

Prijslijst 2024

Innovatie mogelijk maken

Betere machines, nieuwe markten, goedkoper produceren en verbeterde service en support. Al tientallen jaren maakt OMRON innovatie mogelijk.

Wij doen dit door nauw, face-to-face, met u samen te werken en u het nieuwste op het gebied van machineautomatisering aan te bieden. Door u te ondersteunen om uw ideeën tot leven te brengen.

Machines die scherp geprijsd, functioneel innovatief en zonder fouten geproduceerd zijn – en die bovendien volledig betrouwbaar zijn. Machines die uw klanten deze voordelen bieden, en dus uw marktwaarde vergroten.

Kortom, Innovatie mogelijk maken...

Meer informatie kunt u vinden op onze website of neem contact met ons op.

industrial.omron.be

Bestelinformatie:

Tel.: +32 (0) 2 466 24 80

E-mail: orders-bnl@omron.com

Online ondersteuning: www.myomron.com

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| Auto ID Producten V600 | | | | | | | | | | | |
| V780-HMD68-EIP-EU | V780 RFID-lezer/schrijver 250 x 250 x 70 mm (B x H x D), EtherNet/IP, IP54, 24 VDC | 4,427.00 | EC002998 | V78A0028H | 4549734218641 | | | AA | AAB | JPN | 9031.8080.00 |
| Auto ID Producten V680 | | | | | | | | | | | |
| V680-D2KF52M | 13,56 MHz tag, 2K byte cill rond 8 x 5 mm voor montage op metaal | 50.95 | EC002996 | V68D1002E | 4547648318358 | # | 20 | AA | AAD | JPN | 8473.3080.00 |
| V680-D1KP52MT | 13,56 MHz tag, 1K byte, rond 8 x 5 mm, voor montage op metalen en niet-metalen oppervlak | 33.53 | EC002996 | V68D1008D | 4547648393645 | # | 10 | AA | AAD | JPN | 8526.9200.90 |
| V680-D1KP66T | 13,56 MHz tag, 1K byte, 34 x 34 x 3,5 mm, voor snelle montage op niet-metalen oppervlak | 33.53 | EC002996 | V68D1009B | 4547648393669 | # | | AA | AAD | JPN | 8526.9200.90 |
| V680-D1KP66MT | 13,56 MHz tag, 1K byte, 34 x 34 x 3,5 mm, voor montage op metalen oppervlak | 40.66 | EC002996 | V68D1010F | 4547648393652 | # | 20 | AA | AAD | JPN | 8526.9200.90 |
| V680-H551 2M | Cilindrische R/W flexibele kabel 2 m | 262.50 | EC002998 | V68H1023F | 4547648514545 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680-D1KP53M | V680 ID-tag, I-CODE SLL, EEPROM, gebruikersgeheugen van 1 KB, rond, diameter van 10 mm x 4,5 mm | 37.69 | EC002996 | V68D1015G | 4547648616966 | # | 50 | AA | AAD | JPN | 8526.9200.90 |
| V680-D1KP54T | V680 ID-tag, I-CODE SLL, EEPROM, gebruikersgeheugen van 1KB, rond, diameter van 20 mm x 2,7 mm | 36.93 | EC002996 | V68D1019M | 4547648826693 | # | 50 | AA | AAD | JPN | 8526.9200.90 |
| V680S-HMD66-ETN | V680S ID reader/writer unit, Modbus TCP, IP67, lange afstand, 24 VDC | 1,403.00 | EC002998 | V68S0002M | 4548583407688 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-HMD64-ETN | V680S ID reader/writer unit, Modbus TCP, IP67, lange afstand, 24 VDC | 1,208.00 | EC002998 | V68S0003R | 4548583407695 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-A41 5M | V680S ID reader/writer Ethernet en power kabel, M12 - RJ45, lengte 5 m | 262.50 | EC002997 | V68S0008M | 4548583408036 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-D8KF67M | V680S RF Tag, 8 kbytes, 40x40x5 for flush mounting on metallic surface | 165.80 | EC002996 | V68S0016M | 4548583453982 | # | 10 | AA | AAD | JPN | 8473.3080.00 |
| V680S-D2KF67 | V680S RF-tag, 2 kbytes, 40 x 40 x 5 voor verzonken montage op niet-metalen oppervlak | 45.29 | EC002996 | V68S0013F | 4548583453951 | # | 20 | AA | AAD | JPN | 8473.3080.00 |
| V680S-D2KF67M | V680S RF-tag, 2 kbytes, 40 x 40 x 5 voor verzonken montage op metalen oppervlak | 68.85 | EC002996 | V68S0014D | 4548583453968 | # | 20 | AA | AAD | JPN | 8473.3080.00 |
| V680S-HMD63-PNT | V680S RFID lezer/schrijver, 50 x 50 x 30 mm, PROFINET, IP67, 24 VDC | 1,061.00 | EC002998 | V68S0029B | 4548583561977 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-HMD64-PNT | V680S RFID lezer/schrijver, 75x75x40 mm, PROFINET, IP67, 24 VDC | 1,243.00 | EC002998 | V68S0031D | 4548583561991 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-HMD66-PNT | V680S RFID lezer/schrijver, 120x120x40 mm, PROFINET, IP67, 24 VDC | 1,538.00 | EC002998 | V68S0033M | 4548583562011 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-HMD63-ETN | V680S RFID lezer/schrijver, 50 x 50 x 30 mm, Modbus TCP/IP, IP67, 24 VDC | 1,061.00 | EC002998 | V68S0027F | 4548583561953 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-HMD63-EIP | V680S RFID lezer/schrijver, 50 x 50 x 30 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 VDC | 1,061.00 | EC002998 | V68S0028D | 4548583561960 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-HMD64-EIP | V680S RFID lezer/schrijver, 75 x 75 x 40 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 VDC | 1,243.00 | EC002998 | V68S0030F | 4548583561984 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| V680S-HMD66-EIP | V680S lezer/schrijver, 120 x 120 x 40 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 VDC | 1,538.00 | EC002998 | V68S0032B | 4548583562004 | # | | AA | AAD | JPN | 9031.8080.00 |
| Programmeerbare besturingen CP1L/H | | | | | | | | | | | |
| CP1H-XA40DR-A | CP1H CPU voor 320 basis I/O (max. 7 uitbr.), 0,1 ms/K-basisinstr. 20K steps prog. en 32K words data. 24 in, (8 interrupt en 4 x 100 kHz counter). 16 uit relais 2 A. 5 analoog in 2 analoog uit. 240 VAC | 1,933.00 | EC000236 | CP1W0001R | 4547648203548 | # | | BA | BAB | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1H-XA40DT-D | CP1H CPU voor 320 basis I/O (max. 7 uitbr.), 0,1 ms/K-basisinstr. 20K steps prog. en 32K words data. 24 in, (8 interrupt en 4 x 100 kHz counter). 16 uit 0,3 A NPN, waarvan 2 PWM en 4 Puls uit. 5 analoog in 2 analoog uit. 24 VDC | 1,846.00 | EC000236 | CP1W0002G | 4547648203555 | # | | BA | BAB | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1H-XA40DT1-D | CP1H CPU voor 320 basis I/O (max. 7 uitbr.), 0,1 ms/K-basisinstr. 20K steps prog. en 32K words data. 24 in, (8 interrupt en 4 x 100 kHz counter). 16 uit 0,3 A PNP, waarvan 2 PWM en 4 Puls uit. 5 analoog in 2 analoog uit. 24 VDC | 1,846.00 | EC000236 | CP1W0003E | 4547648203562 | # | | BA | BAB | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1H-X40DR-A | CP1H CPU voor 320 basis I/O (max. 7 uitbr.), 0,1 ms/K-basisinstr. 20K steps prog. en 32K words data. 24 in (8 interrupt en 4 x 100 kHz counter). 16 uit relais 2 A. 1 analoog in. 240 VAC | 1,287.00 | EC000236 | CP1W0004C | 4547648203579 | # | | BA | BAB | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1H-X40DT-D | CP1H CPU voor 320 basis I/O (max. 7 uitbr.), 0,1 ms/K-basisinstr. 20K steps prog. en 32K words data. 24 in, (8 interrupt en 4 x 100 kHz counter). 16 uit 0,3 A NPN, waarvan 2 PWM en 4 Puls uit. 1 analoog in | 1,205.00 | EC000236 | CP1W0005A | 4547648203586 | # | | BA | BAB | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1H-X40DT1-D | CP1H CPU voor 320 basis I/O (max. 7 uitbr.), 0,1 ms/K-basisinstr. 20K steps prog. en 32K words data. 24 in, (8 interrupt en 4 x 100 kHz counter). 16 uit 0,3 A PNP, waarvan 2 PWM en 4 Puls uit. 1 analoog in. | 1,205.00 | EC000236 | CP1W0006M | 4547648203593 | # | | BA | BAB | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1L-EL20DT-D | CP1L CPU voor 60 basis I/O (max. 1 uitbr.). 1 x ethernet, 1 x optieslot. 0,55 ms/K. 5K steps prog, 10K steps FB, 10K words data. 12 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 8 uit 0,3 A NPN, (2 x 100 kHz puls uit), 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 602.50 | EC000236 | CP1W9213D | 4548583751903 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EM40DR-D | CP1L CPU voor 160 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x ethernet, 2 x optieslot. 0,55 ms/K. 10K steps prog, 10K steps FB, 32K words data. 24 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 16 uit 2 A relais. 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 865.50 | EC000236 | CP1W9217G | 4548583751941 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EM30DT-D | CP1L CPU voor 150 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x ethernet, 2 x optieslot. 0,55 ms/K. 10Ksteps prog, 10Ksteps FB, 32K words data. 18 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 12 uit 0,3 A NPN, (2 x 100 kHz puls uit). 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 749.00 | EC000236 | CP1W9216R | 4548583751934 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EM40DT-D | CP1L CPU voor 160 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x ethernet, 2 x optieslot. 0,55 ms/K. 10Ksteps prog, 10Ksteps FB, 32K words data. 24 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 16 uit 0,3 A NPN, (2 x 100 kHz puls uit). 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 865.50 | EC000236 | CP1W9219C | 4548583751965 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EM30DT1-D | CP1L CPU voor 150 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x ethernet, 2 x optieslot. 0,55 ms/K. 10K steps prog, 10K steps FB, 32K words data. 18 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 12 uit 0,3 A PNP, (2 x 100 kHz puls uit). 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 749.00 | EC000236 | CP1W9215M | 4548583751927 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EM40DT1-D | CP1L CPU voor 160 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x ethernet, 2 x optieslot. 0,55 ms/K. 10K steps prog, 10K steps FB, 32K words data. 24 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 16 uit 0,3 A PNP, (2 x 100 kHz puls uit). 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 865.50 | EC000236 | CP1W9218E | 4548583751958 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EM30DR-D | CP1L CPU voor 150 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x ethernet, 2 x optieslot. 0,55 ms/K. 10K steps prog, 10K steps FB, 32K words data. 18 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 12 uit 2 A relais. 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 749.00 | EC000236 | CP1W9214B | 4548583751910 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EL20DR-D | CP1L CPU voor 60 basis I/O (max. 1 uitbr.). 1 x ethernet, 1 x optieslot. 0,55 ms/K. 5K steps prog, 10K steps FB, 10K words data. 12 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 8 uit 2 A relais. 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 602.50 | EC000236 | CP1W9211H | 4548583751880 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-EL20DT1-D | CP1L CPU voor 60 basis I/O (max. 1 uitbr.). 1 x ethernet, 1 x optieslot. 0,55 ms/K. 5K steps prog, 10K steps FB, 10K words data. 12 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 8 uit 0,3 A PNP, (2 x 100 kHz puls uit), 2 x analoog in 10 bits 0-10 V, 24 VDC | 602.50 | EC000236 | CP1W9212F | 4548583751897 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L14DT1-D | CP1L CPU voor 54 basis I/O (max. 1 uitbr.). 1 x USB, 1 x serieel optie. 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data. 8 in (4 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 6 uit 0,3 A PNP (2 x 100 kHz puls uit). 1 x analoog in 8 bits 0-10 V, 24 VDC | 451.60 | EC000236 | CP1W9233R | 4548583764804 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M60DR-A | CP1L CPU voor 180 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x USB, 2 x serieel optie. 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 36 in (6 interrupt / 2 x 100 kHz counter). 24 uit 2 A relais. 1 x analoog in 8 bits 0-10 V, 240 VAC | 1,054.00 | EC000236 | CP1W9251G | 4548583764989 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M30DT-D | CP1L CPU voor 150 basis I/O (max. 3 uitbr.). 1 x USB, 2 x serieel optie. 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 18 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 12 uit 0,3 A NPN, (2 x 100 kHz puls uit). 1 x analoog in 8 bits 0-10 V, 24 VDC | 749.00 | EC000236 | CP1W9245B | 4548583764927 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L14DR-D | CP1L CPU voor 54 basis I/O (max. 1 uitbr.). 1 x USB, 1 x serieel optie. 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data. 8 in (4 interrupt / 4 x 100 kHz counter). 6 uit 2 A relais. 1 x analoog in 8 bits 0-10 V, 24 VDC | 451.60 | EC000236 | CP1W9232M | 4548583764798 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| CP1L-I14DR-A | CPU voor 54 basis I/O (max 1 uitbr.), 1 x USB, 1 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 1K steps prog. en 10K words data. 8 in (4 interrupt / 2 x 20 kHz counter), 6 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits. 240 VAC voeding | 311.20 | EC000236 | CP1W9220G | 4548583764675 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M60DT1-D | CP1L CPU voor 180 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 36 in (6 interrupt / 2 x 100 kHz counter), 24 uit 0,3 A PNP, (2 x 100 kHz puls uit), 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 1,054.00 | EC000236 | CP1W9253C | 4548583765009 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M30DR-D | CP1L CPU voor 150 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 18 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 12 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 749.00 | EC000236 | CP1W9242H | 4548583764897 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L14DR-A | CP1L CPU voor 54 basis I/O (max. 1 uitbr.), 1 x USB, 1 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data. 8 in (4 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 6 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 240 VAC. | 451.60 | EC000236 | CP1W9231B | 4548583764781 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L10DT1-D | CP1L CPU voor 10 I/O (geen uitbr.), 1 x USB, 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data 6 in (2 interrupt / 2 x 100 kHz counter), 4 uit 0,3 A PNP (2 x 100 kHz puls uit) 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 311.20 | EC000236 | CP1W9228B | 4548583764750 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M60DT-D | CP1L CPU voor 180 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 36 in (6 interrupt / 2 x 100 kHz counter), 24 uit 0,3 A NPN, (2 x 100 kHz puls uit), 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 1,054.00 | EC000236 | CP1W9255M | 4548583765023 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L20DR-A | CP1L CPU voor 60 basis I/O (max. 1 uitbr.), 1 x USB, 1 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data. 12 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 8 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 240 VAC. | 602.50 | EC000236 | CP1W9236C | 4548583764835 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M40DT-D | CP1L CPU voor 160 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 24 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 16 uit 0,3 A NPN, (2 x 100 kHz puls uit), 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 865.50 | EC000236 | CP1W9250R | 4548583764972 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M60DR-D | CP1L CPU voor 180 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 36 in (6 interrupt / 2 x 100 kHz counter), 24 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 1,054.00 | EC000236 | CP1W9252E | 4548583764996 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M40DT1-D | CP1L CPU voor 160 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 24 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 16 uit 0,3 A PNP, (2 x 100 kHz puls uit), 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 865.50 | EC000236 | CP1W9248G | 4548583764958 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L10DR-D | CP1L CPU voor 10 I/O (geen uitbr.), 1 x USB, 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data 6 in (2 interrupt / 2 x 100 kHz counter), 4 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 311.20 | EC000236 | CP1W9227D | 4548583764743 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L10DR-A | CP1L CPU voor 10 I/O (geen uitbr.), 1 x USB, 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data 6 in (2 interrupt / 2 x 100 kHz counter), 4 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 240 VAC. | 311.20 | EC000236 | CP1W9226F | 4548583764736 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M40DR-A | CP1L CPU voor 160 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 24 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 16 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 240 VAC. | 865.50 | EC000236 | CP1W9246M | 4548583764934 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M30DT1-D | CP1L CPU voor 150 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 18 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 12 uit 0,3 A PNP, (2 x 100 kHz puls uit), 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 749.00 | EC000236 | CP1W9243F | 4548583764903 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M40DR-D | CP1L CPU voor 160 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 24 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 16 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 865.50 | EC000236 | CP1W9247R | 4548583764941 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L20DT1-D | CP1L CPU voor 60 basis I/O (max. 1 uitbr.), 1 x USB, 1 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data. 12 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 8 uit 0,3 A PNP, (2 x 100 kHz puls uit), 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 602.50 | EC000236 | CP1W9238M | 4548583764859 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-L20DR-D | CP1L CPU voor 60 basis I/O (max. 1 uitbr.), 1 x USB, 1 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 5K steps prog. en 10K words data. 12 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 8 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 24 VDC. | 602.50 | EC000236 | CP1W9237A | 4548583764842 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| CP1L-M30DR-A | CP1L CPU voor 150 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 2 x serieel optie, 0,55 ms/K-basisinstr. 10K steps prog. en 32K words data. 18 in (6 interrupt / 4 x 100 kHz counter), 12 uit 2 A relais. 1 x analogo in 8 bits 0-10 V, 240 VAC. | 749.00 | EC000236 | CP1W9241M | 4548583764880 | # | | BA | BAB | NLD | 8471.4100.00 |
| Programmeerbare besturingen CP1E-E | | | | | | | | | | | |
| CP1E-E10DR-A | CP1E-E CPU voor 10 basis I/O (geen uitbr.), 1 x USB, 1,1 ms/K-basisinstr. 2K steps prog. en 2K words data. 6 in (4 interrupt (10 kHz) / 2 x 10 kHz counter), 4 uit 2 A relais. 240 VAC | 274.80 | EC000236 | CP1W0118M | 4547648800792 | # | | BA | BAC | CHN | 8471.6070.00 |
| CP1E-E10DR-D | CP1E-E CPU voor 10 basis I/O (geen uitbr.), 1 x USB, 1,1 ms/K-basisinstr. 2K steps prog. en 2K words data. 6 in (4 interrupt (10 kHz) / 2 x 10 kHz counter), 4 uit 2 A relais. 24 VDC | 274.80 | EC000236 | CP1W0121M | 4547648800822 | # | | BA | BAC | CHN | 8471.6070.00 |
| CP1E-E10DT1-D | CP1E-E CPU voor 10 basis I/O (geen uitbr.), 1 x USB, 1,1 ms/K-basisinstr. 2K steps prog. en 2K words data. 6 in (4 interrupt (10 kHz) / 2 x 10 kHz counter), 4 uit transistor PNP 0,3 A, 24 VDC | 274.80 | EC000236 | CP1W0123F | 4547648800846 | # | | BA | BAC | CHN | 8471.6070.00 |
| Programmeerbare besturingen CP1E-N | | | | | | | | | | | |
| CP1E-NA26DT1-D | CP1E-N CPU voor 140 basis I/O (max. 3 uitbr.), 1 x USB, 1 x RS-232, 1,1 ms/K-basisinstr. 8K steps prog. en 8K words data. 12 in (6 interrupt (10 kHz) / 1 x 100, 1 x 10 kHz counter), 8 uit transistor PNP 0,3 A (2 x puls uit), 2 analogo in en 1 uit. 24 VDC | 1,125.00 | EC000236 | CP1W0117A | 4547648800785 | # | | BA | BAD | CHN | 8471.6070.00 |
| Programmeerbare besturingen CS1 | | | | | | | | | | | |
| CS1W-BC053 | 5 slots CPU rack t.b.v. CS1 | 372.40 | EC000810 | CS1W0232M | 4536854845666 | | | BA | BAF | CHN | 8538.9099.99 |
| CS1W-BC083 | 8 slots CPU rack t.b.v. CS1 | 512.50 | EC000810 | CS1W0233R | 4536854845673 | | | BA | BAF | CHN | 8538.9099.99 |
| CS1W-BI083 | 8 slots expansion rack voor CPU-bus en I/O-bus van CS1 | 557.50 | EC000810 | CS1W0237A | 4536854845710 | | | BA | BAF | CHN | 8538.9099.99 |
| CS1W-BI103 | 10 slots expansion rack voor CPU-bus en I/O-bus van CS1 | 700.00 | EC000810 | CS1W0238M | 4536854845727 | # | | BA | BAF | CHN | 8538.9099.99 |
| CS1W-CT021 | High-speed teller, 2 telingangen, 500 kHz RS-422 line-driver of 5, 12 en 24 VDC, met 4 digitaal in en 4 digitaal uit (NPN/PNP), met 2 x FCN40 connector | 1,351.00 | EC001422 | CS1W9010F | 4536854681639 | # | | BA | BAF | NLD | 9029.1000.90 |
| CS1W-CTS21 | SSI High-speed teller, 2 telingangen, 100 kHz tot 1,5 MHz, met 4 digitaal in en 4 digitaal uit (NPN/PNP), met 2 x FCN40 connector | 1,470.00 | EC001422 | CS1W9012B | 4536854842627 | # | | BA | BAF | NLD | 9029.1000.90 |
| CS1W-DA041 | 4 analogo uit, 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 1,479.00 | EC001420 | CS1W0089A | 4536854493584 | | | BA | BAF | JPN | 8471.6070.00 |
| CS1G-CPU42H | CPU voor 960 basis I/O, 0,04 ms/K-basisinstr., 10K steps programma- en 64K words data geheugen, extra memory card optioneel, met RS-232-poort | 2,062.00 | EC000236 | CS1W0178B | 4536854781612 | # | | BA | BAF | JPN | 8471.4100.00 |
| CS1G-CPU44H | CPU voor 1280 basis I/O, 0,04 ms/K-basisinstr., 30K steps programma- en 64K words data geheugen, extra memory card optioneel, met RS-232-poort | 3,036.00 | EC000236 | CS1W0180D | 4536854781636 | # | | BA | BAF | JPN | 8471.4100.00 |
| CS1W-AD081-V1 | 8 analogo in, 13 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 1,786.00 | EC001420 | CS1W0194D | 4536854819711 | # | | BA | BAF | JPN | 8471.6070.00 |
| CS1W-MAD44 | 4 analogo in 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA en 4 analogo uit 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V met schroefaansluiting | 2,205.00 | EC001420 | CS1W0054R | 4536854445248 | | | BA | BAF | JPN | 8471.6070.00 |
| CS1W-DA08-V | 8 analogo uit, 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, met schroefaansluiting | 1,966.00 | EC001420 | CS1W0087E | 4536854493560 | # | | BA | BAF | JPN | 8471.6070.00 |
| CS1W-DA08-C | 8 analogo uit, 12 bits, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 1,966.00 | EC001420 | CS1W0088C | 4536854493577 | # | | BA | BAF | JPN | 8471.6070.00 |
| CS1G-CPU43H | CPU voor 960 basis I/O, 0,04 ms/K-basisinstr., 20K steps programma- en 64K words data geheugen, extra memory card optioneel, met RS-232-poort | 2,376.00 | EC000236 | CS1W0179M | 4536854781629 | # | | BA | BAF | JPN | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| CS1W-INT01 | Interrupt module, 16 in, 24 VDC, uitsluitend in combinatie met CS1-CPU's op het CPU rack, max. 2 modules | 908.50 | EC001419 | CS1W0124C | 4536854615368 | | | BA | BAF | JPN | 8471.6070.00 |
| CS1G-CPU45H | CPU voor 5120 basis I/O, 0,04 ms/K-basisinstr., 60K steps programma- en 128K words datageheugen, extra memory card optioneel, met RS-232-poort | 4.102,00 | EC000236 | CS1W0181B | 4536854781643 | # | | BA | BAF | JPN | 8471.4100.00 |
| CS1H-CPU64H | CPU voor 5120 basis I/O, 0,02 ms/K-basisinstr., 30K steps programma- en 64K words datageheugen, extra memory card optioneel, met RS-232-poort | 4.506,00 | EC000236 | CS1W0183R | 4536854781667 | | | BA | BAF | JPN | 8471.4100.00 |
| CS1W-CT041 | High-speed teller, 4 telingen, 500 kHz RS-422 line-driver of 5, 12 en 24 VDC, met 4 digitaal in en 4 digitaal uit (NPN/PNP), met 2 x FCN40 connector | 2.011,00 | EC001422 | CS1W9011D | 4536854681646 | # | | BA | BAF | NLD | 9029.1000.90 |
| CS1W-BC103 | 10 slots CPU rack t.b.v. CS1 | 678,00 | EC000810 | CS1W0234G | 4536854845680 | # | | BA | BAF | CHN | 8538.9099.99 |
| CS1W-PRM21 | Master PROFIBUS-DP t.b.v. CS1. Instellen met CX-Profibus configurator. max. 16 units per PLC met elk 125 slaves, 7K I/O woorden per unit voor data uitwisseling met CPU. | 1.791,00 | EC001423 | CS1W9013M | 4547648010962 | # | | BA | BAF | NLD | 8529.1095.00 |
| CS1W-PTS56 | 8 analogo in, Pt100/Pt100 type, met schroefaansluiting, ingangen onderling geïsoleerd | 2.061,00 | EC001420 | CS1W0301G | 4547648086271 | | | BA | BAF | JPN | 8471.6070.00 |
| CS1W-OD212 | 16 uit, PNP, 24 VDC/0,5 A, kortsluitvast | 705,50 | EC001419 | CS1W3008A | 4547648096614 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-OD232 | 32 uit, transistor PNP, 24 VDC/0,5 A, met FCN40 connector, kortsluitvast | 934,50 | EC001419 | CS1W3010C | 4547648096638 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-ID211 | 16 in NPN/PNP 24 VDC, schakelvertraging instelbaar | 379,10 | EC001419 | CS1W3000F | 4547648096539 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-ID231 | 32 in NPN/PNP 24 VDC, schakelvertraging instelbaar, met FCN40 connector | 705,50 | EC001419 | CS1W3001D | 4547648096546 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-ID261 | 64 in NPN/PNP 24 VDC, schakelvertraging instelbaar, met 2 x FCN40 connector | 1.278,00 | EC001419 | CS1W3002B | 4547648096553 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-OC211 | 16 uit, relais 2 A | 495,70 | EC001419 | CS1W3006E | 4547648096591 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-OD231 | 32 uit, transistor NPN, 12-24 VDC/0,5 A, met FCN40 connector | 825,00 | EC001419 | CS1W3009M | 4547648096621 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-OD261 | 64 uit, transistor NPN, 12-24 VDC/0,3 A, met 2 x FCN40 connector | 1.454,00 | EC001419 | CS1W3011A | 4547648096645 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-SCB21-V1 | Communicatie board voor in de CS1 CPU met twee RS-232-poorten incl. protocol macrofunctie | 678,00 | EC001423 | CS1W0381E | 4547648706490 | # | | BA | BAF | CHN | 8538.9099.99 |
| CS1W-SCB41-V1 | Communicatie board voor in de CS1 CPU met een RS-232-poort en een RS-422/485-poort, beide incl. protocol macrofunctie | 891,00 | EC001423 | CS1W0382C | 4547648706506 | # | | BA | BAF | CHN | 8538.9099.99 |
| CS1W-ETN21 | Ethernetmodule met TCP/IP, UDP/IP, FTP, DHCP en e-mail mogelijkheden, 10Base-T, 10Base-TX aansluiting | 2.391,00 | EC001423 | CS1W0387D | 4547648706568 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-SCU31-V1 | Communicatie unit met twee RS-422/485-poorten | 1.536,00 | EC001423 | CS1W0392M | 4547648706643 | # | | BA | BAF | CHN | 8537.1098.99 |
| CS1W-FIP21 | EtherNet/IP module, CIP, FINS/UDP en FINS/TCP | 2.152,00 | EC001423 | CS1W0393R | 4547648706650 | # | | BA | BAF | CHN | 8471.6070.00 |
| CS1W-CLK23 | Twisted pair ControllerLink module | 1.458,00 | EC001423 | CS1W0394G | 4547648706674 | # | | BA | BAF | CHN | 8537.1098.99 |
| CS1W-DRM21-V1 | Master of Slave DeviceNet. In standaard configuratie max. 3 units met elk 63 slaves, 64 in- en 64 uitgangswaarden per unit. Met configurator max. 16 units met elk 63 slaves, 1000 in- en 1000 uitgangswaarden max. | 1.260,00 | EC001423 | CS1W0399H | 4547648708548 | # | | BA | BAF | CHN | 8537.1098.99 |
| CS1W-PNT21 | CS1 master PROFIBUS. Instellen met CX-One (CX-Configurator FDT). | 1.458,00 | EC001423 | CS1W9073D | 4547648831093 | # | | BA | BAF | NLD | 8529.1095.00 |

Programmeerbare besturingen XW2

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| XW2Z-500K | 5 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts MIL connector | 129,80 | EC000237 | XW2Z0169B | 4536854792946 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200T | 2 m kabel met twee 9 pins connectoren tussen PLC RS-232-poorten onderling of tussen PLC en bedieningsterminal RS-232-poort | 100,20 | EC001681 | XW2Z0034C | 4536854230226 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-100K | 1 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts MIL connector | 67,80 | EC000237 | XW2Z0165M | 4536854792908 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-150K | 1,5 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts MIL connector | 77,55 | EC000237 | XW2Z0166H | 4536854792915 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-300K | 3 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts MIL connector | 101,50 | EC000237 | XW2Z0167F | 4536854792922 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200K | 2 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts MIL connector | 87,40 | EC000237 | XW2Z0168D | 4536854792939 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-100A | 1 m kabel tussen 20 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-20G6) en CPM2C met 24 punts Fujitsu connector | 55,95 | EC000237 | XW2Z2001H | 4536854230370 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-100B | 1 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts Fujitsu connector | 77,55 | EC000237 | XW2Z3001C | 4536854230448 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-300B | 3 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts Fujitsu connector | 101,50 | EC000237 | XW2Z3003M | 4536854230462 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-050B | 0,5 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts Fujitsu connector | 72,05 | EC000237 | XW2Z3004H | 4536854230479 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-150B | 1,5 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts Fujitsu connector | 81,90 | EC000237 | XW2Z3009R | 4536854230523 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200D | 2 m kabel tussen twee 20 punts klemmenstroken met MIL connector (XW2C-20G5-IN16) en PLC unit met 40 punts Fujitsu connector | 112,80 | EC000237 | XW2Z0004A | 4536854229923 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200A | 2 m kabel tussen 20 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-20G6) en CPM2C met 24 punts Fujitsu connector | 67,80 | EC000237 | XW2Z2002F | 4536854230387 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200S-CV | 2 m kabel met twee 9 pins connectoren tussen personal computer 9 pins RS-232 en PLC RS-232-poort of bedieningsterminal RS-232-poort met antistatische connectoren | 132,70 | EC001681 | XW2Z0085H | 4536854488191 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200S-V | 2 m kabel met twee 9 pins connectoren tussen personal computer 9 pins RS-232 en PLC RS-232-poort of bedieningsterminal RS-232-poort | 103,00 | EC001681 | XW2Z6011G | 4536854230660 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200B | 2 m kabel tussen 40 punts klemmenstrook met MIL connector (XW2D-40G6) en PLC unit met 40 punts Fujitsu connector | 87,40 | EC000237 | XW2Z3002A | 4536854230455 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-100D | 1 m kabel tussen twee 20 punts klemmenstroken met MIL connector (XW2C-20G5-IN16) en PLC unit met 40 punts Fujitsu connector | 103,00 | EC000237 | XW2Z0002E | 4536854229909 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-500T | 5 m kabel met twee 9 pins connectoren tussen PLC RS-232-poorten onderling of tussen PLC en bedieningsterminal RS-232-poort | 144,50 | EC001681 | XW2Z0035A | 4536854230233 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-100N | 1 m kabel tussen 2 x 20 punts klemmenstrook met MIL connector en PLC unit met 40 punts MIL connector | 94,40 | EC000237 | XW2Z0134M | 4536854771613 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-200N | 2 m kabel tussen 2 x 20 punts klemmenstrook met MIL connector en PLC unit met 40 punts MIL connector | 112,80 | EC000237 | XW2Z0136F | 4536854771637 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-500N | 5 m kabel tussen 2 x 20 punts klemmenstrook met MIL connector en PLC unit met 40 punts MIL connector | 160,60 | EC000237 | XW2Z0138B | 4536854771651 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2G-40G7 | Speciale klemmenstrook voor CJ1W-CTL41 met schroefloze klemverbinding, Line-driver of 24 VDC aansluiting per encoder | 124,20 | EC002780 | XW2G0001H | 4547648089852 | # | | BA | BAJ | NLD | 8536.9010.00 |
| XW2R-J40G-T | XW2R 40 punts klemmenstrook, DIN-railmontage, M3 schroefaansluiting, general purpose, met MIL connector | 85,45 | EC002780 | XW2R0003C | 4548583367326 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XW2Z-0100AD-L | I/O kabel, 1 m, FCN24 naar MIL20, recht over | 55,00 | EC000237 | XW2Z0448R | 4548583448469 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-0200AD-L | I/O kabel, 2 m, FCN24 naar MIL20, recht over | 66,25 | EC000237 | XW2Z0449G | 4548583448476 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-0100AL-L | I/O kabel, 1 m, FCN24 naar open eind | 47,88 | EC000237 | XW2Z0451R | 4548583448490 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-0100BH-L01 | I/O kabel, 1 m, FCN40 naar 2 x MIL20, recht over | 98,70 | EC000237 | XW2Z0454C | 4548583448520 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| XWZ-0200BH-L01 | I/O kabel, 2 m, FCN40 naar 2 x MIL20, recht over | 127.00 | EC000237 | XWZ20456M | 4548583448544 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100BH-L02 | I/O kabel, 1 m, FCN40 naar 2 x MIL20, kruiselings over | 105.80 | EC000237 | XWZ20460H | 4548583448582 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200BH-L02 | I/O kabel, 2 m, FCN40 naar 2 x MIL20, kruiselings over | 129.80 | EC000237 | XWZ20462D | 4548583448605 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100BF-L | I/O kabel, 1 m, FCN40 naar MIL40, recht over | 76.15 | EC000237 | XWZ20467E | 4548583448650 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200BF-L | I/O kabel, 2 m, FCN40 naar MIL40, recht over | 86.00 | EC000237 | XWZ20469A | 4548583448674 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100BN-L | I/O kabel, 1 m, FCN40 naar open einden | 69.30 | EC000237 | XWZ20472A | 4548583448704 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200BN-L | I/O kabel, 2 m, FCN40 naar open einden | 79.05 | EC000237 | XWZ20473M | 4548583448711 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0300BN-L | I/O kabel, 3 m, FCN40 naar open einden | 93.00 | EC000237 | XWZ20474H | 4548583448728 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100DD-L | I/O kabel, 1 m, MIL20 naar MIL20, recht over | 70.65 | EC000237 | XWZ20490M | 4548583448889 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200DD-L | I/O kabel, 2 m, MIL20 naar MIL20, recht over | 63.50 | EC000237 | XWZ20491H | 4548583448896 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100DL-L | I/O kabel, 1 m, MIL20 naar open einden | 63.50 | EC000237 | XWZ20493D | 4548583448919 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0150DL-L | I/O kabel, 1,5 m, MIL20 naar open einden | 70.65 | EC000237 | XWZ20494B | 4548583448926 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200DL-L | I/O kabel, 2 m, MIL20 naar open einden | 77.55 | EC000237 | XWZ20495M | 4548583448933 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0500DL-L | I/O kabel, 5 m, MIL20 naar open einden | 105.80 | EC000237 | XWZ20497G | 4548583448957 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200EE-L | I/O kabel, 2 m, MIL34 naar MIL34, recht over | 84.65 | EC000237 | XWZ20504C | 4548583449022 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100FH-L01 | I/O kabel, 1 m, MIL40 naar 2 x MIL20, recht over | 70.65 | EC000237 | XWZ20506M | 4548583449046 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200FH-L01 | I/O kabel, 2 m, MIL40 naar 2 x MIL20, recht over | 84.65 | EC000237 | XWZ20507H | 4548583449053 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100FH-L02 | I/O kabel, 1 m, MIL40 naar 2 x MIL20, kruiselings over | 70.65 | EC000237 | XWZ20511F | 4548583449091 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200FH-L02 | I/O kabel, 2 m, MIL40 naar 2 x MIL20, kruiselings over | 84.65 | EC000237 | XWZ20512D | 4548583449107 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0300FH-L02 | I/O kabel, 3 m, MIL40 naar 2 x MIL20, kruiselings over | 98.70 | EC000237 | XWZ20513B | 4548583449114 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0030FF-L | I/O kabel, 0,3 m, MIL40 naar MIL40, recht over | 56.35 | EC000237 | XWZ20515R | 4548583449138 | | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0050FF-L | I/O kabel, 0,5 m, MIL40 naar MIL40, recht over | 63.50 | EC000237 | XWZ20516G | 4548583449145 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100FF-L | I/O kabel, 1 m, MIL40 naar MIL40, recht over | 66.25 | EC000237 | XWZ20517E | 4548583449152 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0150FF-L | I/O kabel, 1,5 m, MIL40 naar MIL40, recht over | 76.15 | EC000237 | XWZ20518C | 4548583449169 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200FF-L | I/O kabel, 2 m, MIL40 naar MIL40, recht over | 86.00 | EC000237 | XWZ20519A | 4548583449176 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0300FF-L | I/O kabel, 3 m, MIL40 naar MIL40, recht over | 100.20 | EC000237 | XWZ20520E | 4548583449183 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0500FF-L | I/O kabel, 5 m, MIL40 naar MIL40, recht over | 121.30 | EC000237 | XWZ20521C | 4548583449190 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0100FN-L | I/O kabel, 1 m, MIL40 naar open einden | 59.05 | EC000237 | XWZ20522A | 4548583449206 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0150FN-L | I/O kabel, 1,5 m, MIL40 naar open einden | 69.30 | EC000237 | XWZ20523M | 4548583449213 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0200FN-L | I/O kabel, 2 m, MIL40 naar open einden | 79.05 | EC000237 | XWZ20524H | 4548583449220 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0300FN-L | I/O kabel, 3 m, MIL40 naar open einden | 93.00 | EC000237 | XWZ20526D | 4548583449244 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-0500FN-L | I/O kabel, 5 m, MIL40 naar open einden | 114.30 | EC000237 | XWZ20527B | 4548583449251 | # | | BA | BAJ | CHN | 8544.4290.90 |
| XWZ-RJ34GD-T | Aansluitblok voor DIN-railmontage, MIL34-aansluiting, schroefklem, 34 punten, universeel, kruiskopschroef | 43.71 | EC002780 | XWZR0065C | 4548583546455 | | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZ-R-E34GD-T | Aansluitblok voor DIN-railmontage, MIL34-aansluiting, schroefklem, 34 punten, universeel, kruiskopschroef (bol) | 43.71 | EC002780 | XWZR0100E | 4548583547148 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZD-50G6 | Slimline 50 punts klemmenstrook voor DIN-railmontage M3 | 80.30 | EC002780 | XWZD0055C | 4549734723213 | | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZD-40G6 | Slimline 40 punts klemmenstrook voor DIN-railmontage M3, te gebruiken met XWZ2-***B kabels, 40 punts MIL connector | 74.90 | EC002780 | XWZD0052R | 4549734723183 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZD-34G6 | Speciale klemmenstrook voor CS1W-AD161 met schroefverbinding | 70.65 | EC002780 | XWZD0049R | 4549734723152 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZD-20G6 | Slimline 20 punts klemmenstrook voor DIN-railmontage M3, 20 punts MIL connector | 48.83 | EC002780 | XWZD0046D | 4549734723121 | # | | BA | BAJ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZK-20G-T | Interfacebedradingssysteem voor algemeen gebruik met push-in plus-technologie, 20-punts MIL-connector, ingang/uitgang, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 VDC, DIN-rail horizontale en verticale montage | 48.24 | EC002780 | XWZK0066M | 4549734758024 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-34G-T | Interfacebedradingssysteem voor algemeen gebruik met push-in plus-technologie, 34-punts MIL-connector, ingang/uitgang, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 VDC, DIN-rail horizontale en verticale montage | 63.30 | EC002780 | XWZK0067H | 4549734758031 | # | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-T | Interfacebedradingssysteem voor algemeen gebruik met push-in plus-technologie, 40-punts MIL-connector, ingang/uitgang, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 VDC, DIN-rail horizontale en verticale montage | 75.40 | EC002780 | XWZK0068F | 4549734758048 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-50G-T | Interfacebedradingssysteem voor algemeen gebruik met push-in plus-technologie, 50-punts MIL-connector, ingang/uitgang, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 VDC, DIN-rail horizontale en verticale montage | 87.50 | EC002780 | XWZK0069D | 4549734758055 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-O32A | PLC-interfacebedradingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 40-punts MIL-connector, ingang/uitgang, 0,5 A, NPN/PNP, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 72.40 | EC002780 | XWZK0070H | 4549734758062 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-O32B | PLC-interfacebedradingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 40-punts MIL-connector, ingang/uitgang, 0,5 A, NPN/PNP, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 72.40 | EC002780 | XWZK0071F | 4549734758079 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-O32C | PLC-interfacebedradingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 40-punts MIL-connector, ingang/uitgang, 0,5 A, NPN/PNP, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 72.40 | EC002780 | XWZK0072D | 4549734758086 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-20G-O16A-IN | PLC-interface bekabelingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 20-punts MIL-connector, ingang, signaal: 0,5 A, vermogen: 4 A, NPN, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 84.40 | EC002780 | XWZK0075R | 4549734758116 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-O32A-IN | PLC-interface bekabelingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 40-punts MIL-connector, ingang, signaal: 0,5 A, vermogen: 7 A, NPN, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 102.50 | EC002780 | XWZK0076G | 4549734758123 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-O32C-IN | PLC-interface bekabelingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 40-punts MIL-connector, ingang, signaal: 0,5 A, vermogen: 7 A, NPN, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 110.80 | EC002780 | XWZK0077E | 4549734758130 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-20G-O16B-OUT | PLC-interface bekabelingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 20-punts MIL-connector, uitgang, signaal: 0,5 A, vermogen: 4 A, NPN, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 84.40 | EC002780 | XWZK0080E | 4549734758161 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-O32B-OUT | PLC-interface bekabelingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 40-punts MIL-connector, uitgang, signaal: 0,5 A, vermogen: 7 A, NPN, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 102.50 | EC002780 | XWZK0081C | 4549734758178 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-40G-O32C-OUT | PLC-interface bekabelingssysteem met push-in plus-technologie en voedingsklem, 40-punts MIL-connector, uitgang, signaal: 0,5 A, vermogen: 7 A, NPN, 30 VDC, montage op DIN-rail horizontaal en verticaal | 102.50 | EC002780 | XWZK0082A | 4549734758185 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-COM20P | Interfacebedradingssysteem met push-in plus-technologie en gemeenschappelijke klemmen, 10 A, 250 VAC/DC, DIN-rail horizontale en verticale montage | 84.40 | EC002780 | XWZK0085F | 4549734758215 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-COM20N | Interfacebedradingssysteem met push-in plus-technologie en gemeenschappelijke klemmen, 10 A, 250 VAC/DC, DIN-rail horizontale en verticale montage | 84.40 | EC002780 | XWZK0086D | 4549734758222 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| XWZK-COM20 | Interfacebedradingssysteem met push-in plus-technologie en gemeenschappelijke klemmen, 10 A, 250 VAC/DC, DIN-rail horizontale en verticale montage | 84.40 | EC002780 | XWZK0087B | 4549734758239 | | | BA | BAJ | CHN | 8536.9010.00 |
| Programmeerbare besturingen CJ1 / CJ2 | | | | | | | | | | | |
| CJ1W-DA041 | CJ analoog, 4 uit, 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 817.00 | EC001420 | CJ1W9004C | 4536854912955 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| CJ1W-MD231 | CJ I/O, 16 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, 16 uit, transistor NPN, 24 VDC / 0,5 A, met 40 punts Fujitsu aansluiting | 485.20 | EC001419 | CJ1W0106G | 4536854880971 | | | BA | BAK | CHN | 8541.2900.00 |
| CJ1W-TC104 | CJ temperatuurregelaar, 2 kringen, Pt100 ingang, open collector uitgang, PNP 24 VDC/100 mA, met heater burn-out detectie | 1.054.00 | EC001421 | CJ1W0038R | 4536854740596 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-PA202 | CJ voeding, 100-240 VAC, 2,8 A in 5 VDC, t.b.v. CJ CPU en uitbreidingen | 208.90 | EC000599 | CJ1W0057E | 4536854806018 | # | | BA | BAK | JPN | 8504.4083.90 |
| CJ1W-PD025 | CJ voeding, 24 VDC, 5 A in 5 VDC, t.b.v. CJ CPU en uitbreidingen | 372.20 | EC000599 | CJ1W0086R | 4536854827761 | # | | BA | BAK | JPN | 8504.4083.90 |
| CJ1W-MD233 | CJ I/O, 16 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, 16 uit, transistor NPN, 24 VDC / 0,5 A, met 2 x 20 punts MIL aansluiting | 485.20 | EC001419 | CJ1W0107E | 4536854880988 | | | BA | BAK | CHN | 8541.2900.00 |
| CJ1W-MD261 | CJ I/O, 32 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, 32 uit, transistor NPN, 24 VDC / 0,3 A, met 2 x 40 punts Fujitsu aansluiting | 886.00 | EC001419 | CJ1W0108C | 4536854880995 | | | BA | BAK | CHN | 8541.2900.00 |
| CJ1W-OD262 | CJ I/O, 64 uit, transistor PNP, 24 VDC / 0,3 A, met 2 x MIL40 aansluiting | 848.00 | EC001419 | CJ1W0129F | 4536854961205 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.9000.00 |
| CJ1W-PR121 | CJ communicatie-eenheid, PROFIBUS-DP slave | 953.50 | EC001423 | CJ1W9001R | 4536854859908 | # | | BA | BAK | NLD | 8529.1095.00 |
| CJ1W-AD081-V1 | CJ analoog, 8 in, 13 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 788.00 | EC001420 | CJ1W9002G | 4536854912931 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-AD041-V1 | CJ analoog, 4 in, 13 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 587.00 | EC001420 | CJ1W9003E | 4536854912948 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-TC002 | CJ temperatuurregelaar, 4 kringen, thermokoppel ingang, open collector uitgang, PNP 24 VDC/100 mA | 1.128.00 | EC001421 | CJ1W0032M | 4536854740534 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD203 | CJ I/O, 8 uit, transistor NPN, 24 VDC / 0,5 A | 222.40 | EC001419 | CJ1W0127M | 4536854961182 | | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-TC102 | CJ temperatuurregelaar, 4 kringen, Pt100 ingang, open collector uitgang, PNP 24 VDC/100 mA | 1.099.00 | EC001421 | CJ1W0036B | 4536854740572 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA021 | CJ analoog, 2 uit, 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 587.00 | EC001420 | CJ1W9005A | 4536854912962 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-MD563 | CJ I/O, 32 TTL In, 32 TTL Out 35 mA, met 2 x 40 punts MIL aansluiting | 886.00 | EC001419 | CJ1W0110E | 4536854881015 | | | BA | BAK | CHN | 8541.2900.00 |
| CJ1W-TC004 | CJ temperatuurregelaar, 2 kringen, thermokoppel ingang, open collector uitgang, PNP 24 VDC/100 mA, met heater burn-out detectie | 1.054.00 | EC001421 | CJ1W0034F | 4536854903519 | | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-MD232 | CJ I/O, 16 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, 16 uit, transistor PNP, 24 VDC/0,5 A, kortsluitvast, met 2 x 20 punts MIL aansluiting | 604.00 | EC001419 | CJ1W0130M | 4536854961212 | # | | BA | BAK | CHN | 8541.2900.00 |
| CJ1W-MD263 | CJ I/O, 32 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, 32 uit, transistor NPN, 24 VDC/0,3 A, met 2 x 40 punts MIL aansluiting | 886.00 | EC001419 | CJ1W0109A | 4536854881008 | | | BA | BAK | CHN | 8541.2900.00 |
| CJ1W-TS561 | CJ analoog, 6 in, J/K thermokoppel, geen special I/O unit, gebruikt 3 tot 6 digitale I/O woorden | 664.50 | EC001420 | CJ1W9021C | 4547648023467 | # | | BA | BAK | NLD | 8473.3080.00 |
| CJ1W-TS562 | CJ analoog, 6 in, Pt100/Pt1000 type, geen special I/O unit, gebruikt 3 tot 6 digitale I/O woorden | 664.50 | EC001420 | CJ1W9022A | 4547648023474 | # | | BA | BAK | NLD | 8473.3080.00 |
| CJ1W-PRM21 | CJ communicatie-eenheid, PROFIBUS-DP master. Instellen met CX-Profibus configurator. max. 16 units per PLC met elk 125 slaves, 7k I/O woorden per unit voor data uitwisseling met CPU. | 1.439.00 | EC001423 | CJ1W9006M | 4547648010955 | # | | BA | BAK | NLD | 8529.1095.00 |
| CJ1W-PTS51 | CJ analoog, 4 in, thermokoppel R, S, K, J, T, L, B type, ingangen onderling geïsoleerd | 868.00 | EC001420 | CJ1W0138E | 4547648023214 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-PTS52 | CJ analoog, 4 in, Pt100/Pt1000 type, ingangen onderling geïsoleerd | 868.00 | EC001420 | CJ1W0139C | 4547648023221 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ID211(SL) | CJ I/O, 16 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, schroefloze klemverbinding | 252.20 | EC001419 | CJ1W9007H | 4547648023092 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OC201(SL) | CJ I/O, 8 uit, relais, 24 VDC, 250 VAC / 2 A, afzonderlijke common, schroefloze klemverbinding | 278.70 | EC001419 | CJ1W9008F | 4547648023108 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OC211(SL) | CJ I/O, 16 uit, relais, 24 VDC, 250 VAC / 2 A, schroefloze klemverbinding | 346.20 | EC001419 | CJ1W9009D | 4547648023139 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD211(SL) | CJ I/O, 16 uit, transistor NPN, 12 tot 24 VDC/0,5 A, schroefloze klemverbinding | 307.00 | EC001419 | CJ1W9010H | 4547648023139 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD212(SL) | CJ I/O, 16 uit, transistor PNP, 24 VDC / 0,5 A, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding | 346.20 | EC001419 | CJ1W9011F | 4547648023146 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-MAD42 | CJ analoog, 4 in, 13 bits, omschakelbaar: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA. 2 uit, 13 bits, omschakelbaar: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA met schroefaansluiting | 773.00 | EC001420 | CJ1W9023M | 4547648023450 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA08V | CJ analoog, 8 uit, 13 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, met schroefaansluiting | 1.051.00 | EC001420 | CJ1W9024H | 4547648023443 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA08C | CJ analoog, 8 uit, 13 bits, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 1.051.00 | EC001420 | CJ1W9025F | 4547648023436 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-AD041-V1(SL) | CJ analoog, 4 in, 13 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefloze klemverbinding | 587.00 | EC001420 | CJ1W9012D | 4547648023252 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-AD081-V1(SL) | CJ analoog, 8 in, 13 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefloze klemverbinding | 788.00 | EC001420 | CJ1W9013B | 4547648023269 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA021(SL) | CJ analoog, 2 uit, 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefloze klemverbinding | 587.00 | EC001420 | CJ1W9014M | 4547648023276 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA041(SL) | CJ analoog, 4 uit, 12 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefloze klemverbinding | 817.00 | EC001420 | CJ1W9015R | 4547648023283 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA08(SL) | CJ analoog, 8 uit, 13 bits, 4-20 mA, met schroefloze klemverbinding | 1.051.00 | EC001420 | CJ1W9016G | 4547648023290 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA08V(SL) | CJ analoog, 8 uit, 13 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, met schroefloze klemverbinding | 1.051.00 | EC001420 | CJ1W9017E | 4547648023306 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-MAD42(SL) | CJ analoog, 4 in, 13 bits, omschakelbaar: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA. 2 uit, 13 bits, omschakelbaar: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA met schroefloze klemverbinding | 773.00 | EC001420 | CJ1W9018C | 4547648023313 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-CORT21 | CJ communicatie-eenheid, CAN interface | 1.219.00 | EC001423 | CJ1W9030B | 4547648093477 | # | | BA | BAK | NLD | 8529.1095.00 |
| CJ1W-TS562(SL) | CJ analoog, 6 in, Pt100/Pt1000 type, geen special I/O unit, gebruikt 3 tot 6 digitale I/O woorden, met schroefloze klemverbinding | 664.50 | EC001420 | CJ1W9020E | 4547648023337 | # | | BA | BAK | NLD | 8473.3080.00 |
| CJ1W-ID231 | CJ I/O, 32 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, met FCN40 aansluiting | 458.40 | EC001419 | CJ1W3009A | 4547648050302 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ID232 | CJ I/O, 32 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, met MIL40 aansluiting | 458.40 | EC001419 | CJ1W3010E | 4547648050319 | # | 2 | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ID261 | CJ I/O, 64 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, met 2 x FCN40 aansluiting | 773.00 | EC001419 | CJ1W3011C | 4547648050326 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ID262 | CJ I/O, 64 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, met 2 x MIL40 aansluiting | 773.00 | EC001419 | CJ1W3012A | 4547648050333 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| CJ1W-OD231 | CJ I/O, 32 uit, transistor NPN, 12 tot 24 VDC/0,5 A, met FCN40 aansluiting | 540.00 | EC001419 | CJ1W3014H | 4547648050357 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD232 | CJ I/O, 32 uit, transistor PNP, 24 VDC / 0,5 A, kortsluitvast met MIL40 aansluiting | 653.50 | EC001419 | CJ1W3015F | 4547648050364 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD233 | CJ I/O, 32 uit, transistor NPN, 12 tot 24 VDC / 0,5 A, met 40 punts MIL aansluiting | 546.00 | EC001419 | CJ1W3016D | 4547648050371 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD261 | CJ I/O, 64 uit, transistor NPN, 12 tot 24 VDC/0,3 A, met 2 x FCN40 aansluiting | 921.50 | EC001419 | CJ1W3017B | 4547648050388 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-CTS21-E | CJ High-speed teller, 2 SSI telingen 100/200/300/400 kHz klokfrequentie selecteerbaar | 703.00 | EC001422 | CJ1W9028M | 4547648089739 | # | | BA | BAK | NLD | 9029.1000.90 |
| CJ1W-TSS561(SL) | CJ analoog, 6 in, J/K thermokoppel, geen special I/O unit, gebruikt 3 tot 6 digitale I/O woorden, met schroefoze klemverbinding | 664.50 | EC001420 | CJ1W9019A | 4547648023320 | # | | BA | BAK | NLD | 8473.3080.00 |
| CJ1W-CTL41-E | CJ High-speed teller, 4 telingen, 100 kHz RS-422 line-driver niveau. 24 VDC in combinatie met XW2G-40G7 klemstrook | 666.00 | EC001422 | CJ1W9029R | 4547648089753 | # | | BA | BAK | NLD | 9029.1000.90 |
| CJ1W-PA205C | CJ voeding, 100-240 VAC, 5 A in 5 VDC met restlevensduur indicatie, t.b.v. CJ CPU en uitbreidingen | 406.00 | EC000599 | CJ1W0174A | 4547648156936 | # | | BA | BAK | JPN | 8504.4083.90 |
| CJ1W-DCM11-E | CJ motion, DC Motor control unit | 585.50 | EC001422 | CJ1W9052C | 4547648273626 | # | | BA | BAK | NLD | 8529.1095.00 |
| CJ1W-AD04U | CJ analoog multifunctie, 4 in, 14 bits, omschakelbaar: Pt100, Pt1000, Thermokoppel (K, J, T, L, R, S of B), 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, 0-20 mA met schroefaansluiting | 589.50 | EC001420 | CJ1W9059M | 4547648318266 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-AD04U(SL) | CJ analoog multifunctie, 4 in, 14 bits, omschakelbaar: Pt100, Pt1000, Thermokoppel (K, J, T, L, R, S of B), 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, 0-20 mA met schroefoze klemverbinding | 589.50 | EC001420 | CJ1W9060D | 4547648318273 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-SPU01-V2 | CJ Storage en Processing Unit (SPU) Ver. 2.0., ethernetpoort en CompactFlash slot | 3,977.00 | EC001422 | CJ1W0235G | 4547648445887 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-V680C11 | CJ RFID interface unit V680 met de aansluiting voor 1 header & versterker | 1,788.00 | EC001422 | V68C1011M | 4547648510714 | # | | BA | BAK | JPN | 9031.8080.00 |
| CJ1W-V680C12 | CJ RFID interface unit V680 met de aansluiting voor 2 headers & versterkers | 2,531.00 | EC001422 | V68C1012H | 4547648510721 | # | | BA | BAK | JPN | 9031.8080.00 |
| CJ1W-PH41U | CJ analoog multifunctie, 4 in galvanisch gescheiden, 17 bits, omschakelbaar: Pt100, Pt1000, thermokoppel, mA, mV en V signalen, met schroefconnector | 1,634.00 | EC001420 | CJ1W0250M | 4547648513999 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.4100.00 |
| CJ2H-CPU64-EIP | CJ CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 units). 0.016 ms/K-basisinstructies, 50K steps programma en 128K words dataopslag, met USB, RS-232 en EtherNet/IP interface. | 3,849.00 | EC000236 | CJ2W0001C | 4547648519113 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ2H-CPU65-EIP | CJ CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 units). 0.016 ms/K-basisinstructies, 100K steps programma en 128K words dataopslag, met USB, RS-232 en EtherNet/IP interface. | 4,517.00 | EC000236 | CJ2W0002A | 4547648519120 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ2H-CPU66-EIP | CJ CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 units). 0.016 ms/K-basisinstructies, 150K steps programma en 352K words dataopslag, met USB, RS-232 en EtherNet/IP interface. | 5,915.00 | EC000236 | CJ2W0003M | 4547648519144 | # | | BA | BAK | JPN | 8537.1998.99 |
| CJ2H-CPU67-EIP | CJ CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 units). 0.016 ms/K-basisinstructies, 250K steps programma en 512K words dataopslag, met USB, RS-232 en EtherNet/IP interface. | 7,990.00 | EC000236 | CJ2W0004H | 4547648519151 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ2H-CPU68-EIP | CJ CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 units). 0.016 ms/K-basisinstructies, 400K steps programma en 832K words dataopslag, met USB, RS-232 en EtherNet/IP interface. | 9,895.00 | EC000236 | CJ2W0005F | 4547648519168 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-EIP21 | CJ communicatie-unit, EtherNet/IP interface | 1,806.00 | EC001423 | CJ1W0281M | 4547648597692 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ETN21 | CJ communicatie-unit, Ethernetmodule TCP/IP, UDP/IP, FTP, DHCP en e-mail mogelijkheden, 10Base-T, 100Base-TX aansluiting | 1,806.00 | EC001423 | CJ1W0274H | 4547648597586 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-CLK23 | CJ communicatie-unit, Controller Link twisted pair, max. 32 nodes | 1,019.00 | EC001423 | CJ1W0278M | 4547648597661 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DRM21 | CJ communicatie-unit, DeviceNet (Master/Slave). In standaard configuratie max. 3 units met elk 63 slaves, 64 in- en 64 uitgangswaarden per unit. Met configurator max. 16 units met elk 63 slaves, 1000 in- en 1000 uitgangswaarden. | 1,222.00 | EC001423 | CJ1W0282R | 4547648597197 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ2H-CPU64 | CJ CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 units). 0,016 ms/K-basisinstructies, 50K steps programma en 128K words dataopslag, met USB en RS-232 poort. | 3,140.00 | EC000236 | CJ2W0006D | 4547648638630 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.4100.00 |
| CJ1W-ID233 | CJ I/O, 32 in, high-speed, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraag instelbaar, met MIL40 aansluiting | 525.00 | EC001419 | CJ1W0288H | 4547648610537 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD234 | CJ I/O, 32 uit, high-speed, transistor NPN, 24 VDC/0,5 A, met MIL40 aansluiting | 572.50 | EC001419 | CJ1W0289F | 4547648610544 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD213 | CJ I/O, 16 uit, high-speed, transistor NPN, 24 VDC/0,5 A | 371.70 | EC001419 | CJ1W0291H | 4547648610568 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-PNT21 | CJ communicatie-unit, PROFINET master. Instellen met CX-One (CX-Configurator FDT). | 1,261.00 | EC001423 | CJ1W9076M | 4547648476584 | # | | BA | BAK | NLD | 8529.1095.00 |
| CJ1W-IC101 | CJ I/O Control Unit t.b.v. aansturen uitbreidingsracks i.c.m. CS1W-CN**3 I/O bus kabel en CJ1W-II101 | 267.00 | EC002584 | CJ1W0300M | 4547648705998 | # | 2 | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-II101 | CJ I/O Interface Unit t.b.v. aansluiten uitbreidingsracks i.c.m. CS1W-CN**3 I/O bus kabel en CJ1W-IC101 | 314.00 | EC002584 | CJ1W0301R | 4547648706001 | # | 2 | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-INT01 | CJ Interrupt module, 16 in, 24 VDC, uitsluitend in combinatie met CJ2, CJ1M of CJ1G/H-xxxH-CPU's, max. 2 modules | 546.00 | EC001419 | CJ1W0302G | 4547648706018 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-IA111 | CJ I/O, 16 in 100 tot 120 VAC schakelvertraag instelbaar | 309.50 | EC001419 | CJ1W0303E | 4547648706025 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-IA201 | CJ I/O, 8 in 200 tot 220 VAC schakelvertraag instelbaar | 257.80 | EC001419 | CJ1W0304C | 4547648706049 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OA201 | CJ I/O, 8 uit, triac, 200 tot 240 VAC / 0,6 A | 316.70 | EC001419 | CJ1W0305A | 4547648706056 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD201 | CJ I/O, 8 uit, transistor NPN, 12 tot 24 VDC/2 A | 307.00 | EC001419 | CJ1W0306M | 4547648706070 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD202 | CJ I/O, 8 uit, transistor PNP, 24 VDC / 2 A, kortsluitvast | 329.60 | EC001419 | CJ1W0307H | 4547648706087 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-IDP01 | CJ I/O, 16 in, NPN/PNP 24 VDC Latch functie, met 0,1 ms pulsbreedte detectie | 495.20 | EC001419 | CJ1W0308F | 4547648706094 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD204 | CJ I/O, 8 uit, transistor PNP, 24 VDC / 0,5 A, kortsluitvast | 241.00 | EC001419 | CJ1W0309D | 4547648706100 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-PD022 | CJ voeding, 24 VDC, 2 A in 5 VDC, t.b.v. CJ CPU en uitbreidingen | 169.30 | EC000599 | CJ1W0310H | 4547648706117 | # | | BA | BAK | CHN | 8504.4083.90 |
| CJ1W-CT021 | CJ High-speed teller, 2 telingen, 500 kHz RS-422 line-driver of 5, 12 en 24 VDC, met 2 digitaal in en 2 digitaal uit (NPN/PNP) | 788.00 | EC001422 | CJ1W0320E | 4547648708890 | # | | BA | BAK | CHN | 9029.1000.90 |
| CJ1W-CRM21 | CJ communicatie-unit, CompoNet master, max. 64 in / 64 uit slaves & 128 in / 128 uit bitslaves | 657.00 | EC001423 | CJ1W0324H | 4547648708661 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-AD042 | CJ analoog, 4 in, high-speed, 13-15 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 1,453.00 | EC001420 | CJ1W3042C | 4547648722797 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-DA042V | CJ analoog, 4 uit high-speed, 13-15 bits, omschakelbaar: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, met schroefaansluiting | 1,453.00 | EC001420 | CJ1W3043A | 4547648722810 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-SCU22 | CJ communicatie-unit high-speed, twee RS-232C-poorten, beide incl. protocol macro functie | 700.50 | EC001423 | CJ1W0337M | 4547648779173 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.8000.00 |
| CJ1W-SCU32 | CJ communicatie-unit high-speed, twee RS-422/485-poorten, beide incl. protocol macro functie | 932.00 | EC001423 | CJ1W0338H | 4547648779180 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.8000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| CJ1W-SCU42 | CJ communicatie-eenheid high-speed, een RS-232C en een RS-422/485-poort, beide incl. protocol macro functie | 820.50 | EC001423 | CJ1W0339F | 4547648779197 | # | | BA | BAK | JPN | 8471.8000.00 |
| CJ2M-MD211 | CJ Puls I/O module. NPN. Standaard 10 in, 4 interrupts en 2 x 50 kHz (100 kHz enkel fase) high-speed counters, en 6 uit, 2 PWM en 2 puls uit 100 kHz op MIL40 connector. (Alleen CJ2M) | 281.50 | EC001422 | CJ2W0028E | 4547648833080 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ2M-MD212 | CJ Puls I/O module. PNP. Standaard 10 in, 4 interrupts en 2 x 50 kHz (100 kHz enkel fase) high-speed counters, en 6 uit, 2 PWM en 2 puls uit 100 kHz op MIL40 connector. (Alleen CJ2M) | 281.50 | EC001422 | CJ2W0029C | 4547648833097 | # | | BA | BAK | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ID201 | CJ I/O, 8 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar, onafhankelijke ingangen | 186.10 | EC001419 | CJ1W9123F | 4548583424968 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ID211 | CJ I/O, 16 in, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar | 252.20 | EC001419 | CJ1W9124D | 4548583424975 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-ID212 | CJ I/O, 16 in, high-speed, NPN/PNP 24 VDC schakelvertraging instelbaar | 313.90 | EC001419 | CJ1W9125B | 4548583424982 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OC201 | CJ I/O, 8 uit, relais, 24 VDC, 250 VAC / 2 A, afzonderlijke common | 278.70 | EC001419 | CJ1W9126M | 4548583424999 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OC211 | CJ I/O, 16 uit, relais, 24 VDC, 250 VAC / 2 A | 346.20 | EC001419 | CJ1W9127R | 4548583425002 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD211 | CJ I/O, 16 uit, transistor NPN, 12 tot 24 VDC/0,5 A | 307.00 | EC001419 | CJ1W9128G | 4548583425019 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-OD212 | CJ I/O, 16 uit, transistor PNP, 24 VDC / 0,5 A, kortsluitvast | 346.20 | EC001419 | CJ1W9129E | 4548583425026 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.6070.00 |
| CJ1W-PA205R | CJ voeding, 100-240 VAC, 5 A in 5 VDC met run-uitgang, t.b.v. CJ CPU en uitbreidingen | 332.50 | EC000599 | CJ1W0389B | 4548583452244 | # | | BA | BAK | CHN | 8504.4083.90 |
| CJ2M-CPU11 | CJ2M CPU 5 KS prog (+20 KS FB), 64 KW data, met USB en RS-232 poort, 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 584.50 | EC000236 | CJ2W9015B | 4548583498389 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU12 | CJ2M CPU 10 KS prog (+20 KS FB), 64 KW data, met USB en RS-232 poort, 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 882.00 | EC000236 | CJ2W9016M | 4548583498396 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU13 | CJ2M CPU 20 KS prog (+20 KS FB), 64 KW data, met USB en RS-232 poort, 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 1.261.00 | EC000236 | CJ2W9017R | 4548583498402 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU14 | CJ2M CPU 30 KS prog (+20 KS FB), 160 KW data, met USB en RS-232 poort, 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 1.792.00 | EC000236 | CJ2W9018G | 4548583498419 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU15 | CJ2M CPU 60 KS prog (+20 KS FB), 160 KW data, met USB en RS-232 poort, 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 2.317.00 | EC000236 | CJ2W9019E | 4548583498426 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU31 | CJ2M CPU 5 KS prog (+20 KS FB), 64 KW data, Ethernet, USB en optieslot voor seriële comm., 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 1.168.00 | EC000236 | CJ2W9020R | 4548583498433 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU32 | CJ2M CPU 10 KS prog (+20 KS FB), 64 KW data, Ethernet, USB en optieslot voor seriële comm., 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 1.408.00 | EC000236 | CJ2W9021G | 4548583498440 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU33 | CJ2M CPU 20 KS prog (+20 KS FB), 64 KW data, Ethernet, USB en optieslot voor seriële comm., 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 1.708.00 | EC000236 | CJ2W9022E | 4548583498447 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU34 | CJ2M CPU 30 KS prog (+20 KS FB), 160 KW data, Ethernet, USB en optieslot voor seriële comm., 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 2.232.00 | EC000236 | CJ2W9023C | 4548583498454 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ2M-CPU35 | CJ2M CPU 60 KS prog (+20 KS FB), 160 KW data, Ethernet, USB en optieslot voor seriële comm., 2560 basis I/O (max. 40 units, 3 expansion racks), 0,04 ms/K-basisinstructies | 2.716.00 | EC000236 | CJ2W9024A | 4548583498471 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.4100.00 |
| CJ1W-ECT21 | CJ communicatie-eenheid, EtherCAT Slave Unit | 1.042.00 | EC001423 | CJ1W9131G | 4548583576568 | # | | BA | BAK | NLD | 8471.8000.00 |

Programmeerbare besturingen CP1

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| CP1W-DAM01 | CP optieslot unit, LCD display (alleen CP1L en CP1H) | 154.90 | EC002584 | CP1W0077R | 4547648527286 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.6070.00 |
| CP1W-MAB221 | CP optieslot unit, 2 analogo in, 0-10 V / 1/4000 resolutie, 0-20 mA / 2000 resolutie (alleen CP1L-EL/EM/CP2E-N) | 241.80 | EC001420 | CP1W0157M | 4548583106697 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1W-ADB21 | CP optieslot unit, 2 analogo in, 0-10 V / 1/4000 resolutie, 0-20 mA / 2000 resolutie (alleen CP1L-EL/EM/CP2E-N) | 137.60 | EC001420 | CP1W0158R | 4548583106703 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1W-DAB21V | CP optieslot unit, 2 analogo uit, 0-10 V / 1/4000 resolutie (alleen CP1L-EL/EM/CP2E-N) | 137.60 | EC001420 | CP1W0159G | 4548583106710 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.4100.00 |
| CP1W-EIP61 | CP optieslot unit, EtherNet/IP data link (alleen CP1L en CP1H) | 237.10 | EC001423 | AA036230G | 4547648934893 | # | | BA | BAL | USA | 8471.6070.00 |
| CP1W-MODTCP61 | CP optieslot unit, Modbus TCP master of slave (alleen CP1L en CP1H CPU) | 228.90 | EC001423 | AA036231E | 4547648934909 | # | | BA | BAL | USA | 8471.6070.00 |
| CP1W-TS004 | CP analoog, 12 in J/K thermokoppel | 660.50 | EC001420 | CP1W0190B | 4548583557932 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.6070.00 |
| CP1W-40EDR | CP I/O, 24 in NPN/PNP 24 VDC, 16 uit relais 2 A | 521.50 | EC001419 | CP1W9265G | 4548583810839 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-32ET1 | CP I/O, 32 uit PNP transistor 0,3 A 24 VDC | 510.50 | EC001419 | CP1W9264R | 4548583810822 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-8ET | CP I/O, 8 uit NPN transistor 0,3 A 24 VDC | 228.00 | EC001419 | CP1W9270C | 4548583810884 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-20EDT | CP I/O, 12 in NPN/PNP 24 VDC, 8 uit NPN transistor 0,3 A 24 VDC | 291.30 | EC001419 | CP1W9260F | 4548583810785 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-16ET | CP I/O, Uitbreiding 16 uit NPN transistor 0,3 A 24 VDC | 262.40 | EC001419 | CP1W9257F | 4548583810754 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-32ER | CP I/O, 32 uit relais 2 A | 510.50 | EC001419 | CP1W9262B | 4548583810808 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-40EDT | CP I/O, 24 in NPN/PNP 24 VDC, 16 uit NPN transistor 0,3 A 24 VDC | 521.50 | EC001419 | CP1W9266E | 4548583810846 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-8ED | CP I/O, 8 in NPN/PNP 24 VDC | 200.40 | EC001419 | CP1W9268A | 4548583810860 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-16ER | CP I/O, 16 uit relais 2 A | 298.30 | EC001419 | CP1W9256H | 4548583810747 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-16ET1 | CP I/O, 16 uit PNP transistor 0,3 A 24 VDC | 267.90 | EC001419 | CP1W9258D | 4548583810761 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-20EDT1 | CP I/O, 12 in NPN/PNP 24 VDC, 8 uit PNP transistor 0,3 A 24 VDC | 291.30 | EC001419 | CP1W9261D | 4548583810792 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-32ET | CP I/O, Uitbreiding 32 uit NPN transistor 0,3 A 24 VDC | 501.00 | EC001419 | CP1W9263M | 4548583810815 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-40EDT1 | CP I/O, 24 in NPN/PNP 24 VDC, 16 uit PNP transistor 0,3 A 24 VDC | 521.50 | EC001419 | CP1W9267C | 4548583810853 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-8ER | CP I/O, 8 uit relais 2 A | 201.80 | EC001419 | CP1W9269M | 4548583810877 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-20EDR1 | CP I/O, 12 in NPN/PNP 24 VDC, 8 uit relais 2 A | 288.50 | EC001419 | CP1W9259B | 4548583810778 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-8ET1 | CP I/O, 8 uit PNP transistor 0,3 A 24 VDC | 225.10 | EC001419 | CP1W9271A | 4548583810891 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-AD042 | CP analoog, 4 in (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) 1/12000 resolutie | 353.40 | EC001420 | CP1W9280M | 4548583810983 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-AD041 | CP analoog, 4 in, 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, 1/6000 resolutie | 521.50 | EC001420 | CP1W9272M | 4548583810907 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-DA042 | CP analoog, 4x uit (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) 1/12000 resolutie | 423.60 | EC001420 | CP1W9281R | 4548583810990 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-DA021 | CP analoog, 2 uit, 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, 1/6000 resolutie | 437.60 | EC001420 | CP1W9277M | 4548583810952 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-DA041 | CP analoog, 4 uit, 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, 1/6000 resolutie | 576.50 | EC001420 | CP1W9278R | 4548583810969 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-MAD11 | CP analoog, 2 in (0-10 V, -10-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 0-20 mA, 4-20 mA) en 1 uit (0-10 V, -10-10 V, 1-5 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 12 bits | 588.00 | EC001420 | CP1W9279G | 4548583810976 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-MAD44 | CP analoog, 4 in (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 4 uit (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) 1/12000 resolutie | 660.50 | EC001420 | CP1W9283E | 4548583811010 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-MAD42 | CP analoog, 4 in (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 2 uit (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) 1/12000 resolutie | 507.00 | EC001420 | CP1W9282G | 4548583811003 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-CIF01 | CP optieslot unit, RS-232C seriële uitbreiding CP PLC | 73.70 | EC001423 | CP1W9273H | 4548583810914 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-CIF11 | CP optieslot unit, RS-422/485 seriële uitbreiding voor CP PLC | 73.70 | EC001423 | CP1W9274F | 4548583810921 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-TS101 | CP analoog, 2 in, Pt100, instelbaar | 476.00 | EC001420 | CP1W9287H | 4548583811058 | # | | BA | BAL | NLD | 8537.1098.99 |
| CP1W-TS102 | CP analoog, 4 in, Pt100, instelbaar | 605.00 | EC001420 | CP1W9288F | 4548583811065 | # | | BA | BAL | NLD | 8537.1098.99 |
| CP1W-TS002 | CP analoog, 4 in, thermokoppel Ken J-type, instelbaar | 605.00 | EC001420 | CP1W9286M | 4548583811041 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-TS001 | CP analoog, 2 in, thermokoppel Ken J-type, instelbaar | 476.00 | EC001420 | CP1W9285A | 4548583811034 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-CIF41 | CP optieslot unit, ethernet uitbreiding voor CP1E, CP1L en CP1H (niet CP1L-EL/M) | 390.50 | EC001423 | CP1W9276B | 4548583810945 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-TS003 | CP analoog, 4 in J/K thermokoppel (2 ingangen ook te gebruiken als analoge ingang 1-5 V, 0-10 V, 4-20 mA) 1/12000 resolutie | 390.70 | EC001420 | CP1W9284C | 4548583811027 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.6070.00 |
| CP1W-BAT01 | Back-up batterij t.b.v. de CP1E-Nxx PLC's | 25.28 | EC002584 | AA050523M | 4549734925969 | # | | BA | BAL | JPN | 8506.5010.90 |
| CP1W-CIF12-V1 | CP1 RS422/485 (geïsoleerd max. 500 m) optiekort voor seriële communicatie | 156.30 | EC001423 | CP1W9305M | 4549734446303 | # | | BA | BAL | NLD | 8471.8000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| CP2W-CIFD1 | Seriële optiekaart CP2-serie, 2 RS-232-poorten | 115,90 | EC001423 | CP2W0040C | 4549734542524 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.8000.00 |
| CP2W-CIFD2 | Seriële optiekaart CP2-serie, 1 RS-232-poort, 1 RS-485-poort | 115,90 | EC001423 | CP2W0041A | 4549734542531 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.8000.00 |
| CP2W-CIFD3 | Seriële optiekaart CP2-serie, 2 RS-485-poorten | 115,90 | EC001423 | CP2W0042M | 4549734542548 | # | | BA | BAL | CHN | 8471.8000.00 |
| CP2W-BAT02 | CP2-serie batterij - optioneel | 5,82 | EC002584 | CP2W0060H | 4549734752800 | # | | BA | BAL | JPN | 8506.5010.90 |
| Programmeerbare besturingen Software | | | | | | | | | | | |
| CXONE-LT01-EV4 | CX-One V4 Lite licentie voor programmeren CP serie PLC's (zonder CD) | 706,50 | EC000809 | AA029348H | 4547648871129 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CXONE-LTCD-EV4 | CX-One V4 Lite CD (zonder licentie) | 68,05 | EC000809 | AA029349F | 4547648871136 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CXONE-AL01-EV4 | CX-One V4, 1 licentie, programmeer-/ontwikkelomgeving voor Omron-apparatuur (zonder CD/DVD) | 2,902.00 | EC000809 | AA030399H | 4547648876711 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CXONE-AL03-EV4 | CX-One V4, 3 licenties, programmeer-/ontwikkelomgeving voor Omron-apparatuur (zonder CD/DVD) | 5,490.00 | EC000809 | AA030400E | 4547648876728 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CXONE-AL10-EV4 | CX-One V4, 10 licenties, programmeer-/ontwikkelomgeving voor Omron-apparatuur (zonder CD/DVD) | 12,060.00 | EC000809 | AA030401C | 4547648876735 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CXONE-AL01-EV4-UP | Upgrade CX-One V4, 1 licentie (zonder CD/DVD) | 840,00 | EC000809 | AA030405F | 4547648876773 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CXONE-DVD-EV4 | CX-One V4 DVD (zonder licentie) | 68,05 | EC000809 | AA030412R | 4547648876841 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CX-COMPOLET-EV1-01L | 1 licentie, Active-X, .NET software componenten voor Omron PLC's, ondersteunt alle Omron netwerken | 1,063.00 | EC001435 | AA032225R | 4547648887182 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SE201L | 1 licentie Sysmac Studio, geïntegreerde softwareomgeving voor de Sysmac Machine Controller (SYSMAC-SE200D download of installatie DVD extra benodigd) | 3,201.00 | EC000809 | AA034702B | 4547648909792 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SE203L | 3 licenties Sysmac Studio, geïntegreerde softwareomgeving voor de Sysmac Machine Controller (SYSMAC-SE200D download of installatie DVD extra benodigd) | 6,390.00 | EC000809 | AA034703M | 4547648909808 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SE210L | 10 licenties Sysmac Studio, geïntegreerde softwareomgeving voor de Sysmac Machine Controller (SYSMAC-SE200D download of installatie DVD extra benodigd) | 12,330.00 | EC000809 | AA034704R | 4547648909815 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SE2XXL-ED | Site-licentie voor Sysmac Studio Educational Edition | 458,20 | EC000809 | AA043371R | 4548583953949 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-LE203L | 3 licenties Sysmac Studio lite, geïntegreerde softwareomgeving voor de Sysmac Machine Controller NX1 (SYSMAC-SE200D download of installatie DVD extra benodigd) | 2,952.00 | EC000809 | AA046371E | 4548583983203 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-LE201L | 1 licentie Sysmac Studio lite, geïntegreerde softwareomgeving voor de Sysmac Machine Controller NX1 (SYSMAC-SE200D download of installatie DVD extra benodigd) | 1,479.00 | EC000809 | AA046461D | 4548583984103 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-LU501L | 1 licentie upgrade versie, voor Sysmac Studio Lite naar Sysmac Studio Standard (alleen licentie geen software medium) | 1,773.00 | EC000809 | AA046876H | 4548583988255 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-DE001L | Sysmac Studio Drive Editie | 201,30 | EC000809 | AA046877F | 4548583988262 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-RTNC0101D | Dvd SDK CNC-operator | 3,018.00 | EC000809 | NXNC0004R | 4549734166898 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-RTNC0001L | Extra licentie CNC-operator | 1,720.00 | EC000809 | NXNC0003M | 4549734166881 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-RTNC0000D | Dvd CNC-operator | 67,20 | EC000809 | NXNC0002B | 4549734166874 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-TA401L | Sysmac Studio Team Optie, licentie voor 1 gebruiker | 698,00 | EC000809 | AA052282G | 4549734942607 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-TA410L | Sysmac Studio Team Optie, licentie voor 10 gebruikers | 2,770.00 | EC000809 | AA052283E | 4549734942614 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-TA403L | Sysmac Studio Team Optie, licentie voor 3 gebruikers | 1,423.00 | EC000809 | AA052284C | 4549734942621 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SA4XXL-64 | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64-bits) Site User License | 21,610.00 | EC000809 | NXSS0043D | 4549734601429 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SA450L-64 | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64-bits), licentie voor 50 gebruikers | 13,940.00 | EC000809 | NXSS0042F | 4549734601412 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SA430L-64 | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64-bits), licentie voor 30 gebruikers | 10,090.00 | EC000809 | NXSS0041H | 4549734601405 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SA410L-64 | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64-bits), licentie voor 10 gebruikers | 4,800.00 | EC000809 | NXSS0040M | 4549734601399 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SA403L-64 | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64-bits), licentie voor 3 gebruikers | 2,401.00 | EC000809 | NXSS0039F | 4549734601382 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| SYSMAC-SA401L-64 | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64-bits), licentie voor 1 gebruiker | 632.00 | EC000809 | NXSS0038H | 4549734601375 | # | | BA | BAM | JPN | 8523.8090.00 |
| CX-SUPERVISOR-V4 | CX-Supervisor Developer-pakket, vereist CX-SUPERVISOR-RUN-ME-V4 of CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-V4 runtime-pakket met USB-dongle | 1,536.00 | EC001416 | WS029143R | 4549734667906 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-V4 | CX-Supervisor Plus Edition V3.0 runtime pakket (USB Dongle protectie) | 2,439.00 | EC001416 | WS029146C | 4549734667937 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CX-SUPERVISOR-RUN-ME-V4 | CX-Supervisor Machine Edition V3.0 runtime pakket (USB Dongle protectie) | 1,536.00 | EC001416 | WS029145E | 4549734667920 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CX-SUPERVISOR-UPGR-V4 | Upgrade voor ontwikkelaars van CX-Supervisor V3 naar V4 | 808,00 | EC001416 | WS029144G | 4549734667913 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-01L-V4 | CX-Supervisor V4 PLUS Runtime-pakket (1 License Soft Activation) | 1,653.00 | EC001416 | WS029150A | 4549734753005 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CX-SUPERVISOR-RUN-ME-01L-V4 | CX-Supervisor V4 Machine Edition Runtime (1 licentie Soft Activation) | 1,015.00 | EC001416 | WS029149H | 4549734752992 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| CX-SUPERVISOR-DEV-SUB-01L | CX-Supervisor V4 Developer pakket (1 License Soft Activation jaarabonnement) | 370,40 | EC001416 | WS029148M | 4549734752985 | # | | BA | BAM | NLD | 8523.8090.00 |
| Programmeerbare besturingen CP2 | | | | | | | | | | | |
| CP2E-N40DT-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 24 DI, 16 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 873,50 | EC000236 | CP2W0019E | 4549734542319 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N14D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 8 DI, 6 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 503,00 | EC000236 | CP2W0021G | 4549734542333 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N20D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 12 DI, 8 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 581,00 | EC000236 | CP2W0022E | 4549734542340 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N30D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 18 DI, 12 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 701,50 | EC000236 | CP2W0023C | 4549734542357 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N40D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 24 DI, 16 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 873,50 | EC000236 | CP2W0024A | 4549734542364 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N60D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 36 DI, 24 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 1,110.00 | EC000236 | CP2W0025M | 4549734542371 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-S30DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - standaardtype; 18 DI, 12 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 8 kStep-programmageheugen | 581,00 | EC000236 | CP2W0026H | 4549734542388 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-S40DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - standaardtype; 24 DI, 16 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 8 kStep-programmageheugen | 701,50 | EC000236 | CP2W0027F | 4549734542395 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-S60DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - standaardtype; 36 DI, 24 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 8 kStep-programmageheugen | 873,50 | EC000236 | CP2W0028D | 4549734542401 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-S30D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - standaardtype; 18 DI, 12 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 8 kStep-programmageheugen | 581,00 | EC000236 | CP2W0032B | 4549734542449 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-S40D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - standaardtype; 24 DI, 16 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 8 kStep-programmageheugen | 701,50 | EC000236 | CP2W0033M | 4549734542456 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-S60D1T-D | Compacte PLC CP2E-serie - standaardtype; 36 DI, 24 DO; PNP-uitgang; voeding 24 VDC; 8 kStep-programmageheugen | 873,50 | EC000236 | CP2W0034R | 4549734542463 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-E14DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - Essential-type; 8 DI, 6 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 4 kStep-programmageheugen | 345,10 | EC000236 | CP2W0035G | 4549734542470 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-S40DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - Essential-type; 12 DI, 8 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 4 kStep-programmageheugen | 470,00 | EC000236 | CP2W0036E | 4549734542487 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-E30DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - Essential-type; 18 DI, 12 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 4 kStep-programmageheugen | 503,00 | EC000236 | CP2W0037C | 4549734542494 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-E40DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - Essential-type; 24 DI, 16 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 4 kStep-programmageheugen | 581,00 | EC000236 | CP2W0038A | 4549734542500 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-E60DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - Essential-type; 36 DI, 24 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 4 kStep-programmageheugen | 701,50 | EC000236 | CP2W0039M | 4549734542517 | # | 3 | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N60DR-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 36 DI, 24 DO; relaisuitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 1,110.00 | EC000236 | CP2W0010A | 4549734542227 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N40DR-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 24 DI, 16 DO; relaisuitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 873,50 | EC000236 | CP2W0009H | 4549734542210 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N30DR-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 18 DI, 12 DO; relaisuitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 701,50 | EC000236 | CP2W0008M | 4549734542203 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N20DR-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 12 DI, 8 DO; relaisuitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 581,00 | EC000236 | CP2W0007A | 4549734542197 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N14DR-D | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 8 DI, 6 DO; relaisuitgang; voeding 24 VDC; 10 kStep-programmageheugen | 503,00 | EC000236 | CP2W0006C | 4549734542180 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N60DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 36 DI, 24 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 10 kStep-programmageheugen | 1,110.00 | EC000236 | CP2W0005E | 4549734542173 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N40DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 24 DI, 16 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 10 kStep-programmageheugen | 873,50 | EC000236 | CP2W0004G | 4549734542166 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N30DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 18 DI, 12 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 10 kStep-programmageheugen | 701,50 | EC000236 | CP2W0003R | 4549734542159 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |
| CP2E-N20DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 12 DI, 8 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 10 kStep-programmageheugen | 581,00 | EC000236 | CP2W0002M | 4549734542142 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code | |
|--|---|-----------|------------|--------------------|----------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|--------------|
| CP2E-NI4DR-A | Compacte PLC CP2E-serie - netwerktype; 8 DI, 6 DO; relaisuitgang; voeding 220 VAC; 10 kStep-programmageheugen | 503.00 | EC000236 | CP2W0001B | 4549734542135 | # | | BA | BAN | CHN | 8471.4100.00 | |
| Overige program. besturingen. | | | | | | | | | | | | |
| G70A-ZOC16-3 DC24 | 16 uit, relais block 24 VDC NPN gestuurd. In combinatie met NPN PLC uitgangsmodule, Compobus/S of DeviceNet interface, relais los bijbestellen (G2R-1-SN 24DC) met 20 punts Mil connector | 200.80 | EC002780 | G70A7002H | 4548583411821 | # | | BA | BAX | CHN | 8536.4900.99 | |
| G70A-ZOC16-4 DC24 | 16 uit, relais block 24 VDC PNP gestuurd. In combinatie met PNP PLC uitgangsmodule, Compobus/S of DeviceNet interface, relais los bijbestellen (G2R-1-SN 24DC) met 20 punts MIL connector | 200.80 | EC002780 | G70A7003F | 4548583411838 | # | | BA | BAX | CHN | 8536.4900.99 | |
| W4S1-05D | Ethernet-switch, 5 poorten, geavanceerd, 24 VDC | 382.40 | EC000734 | W4S10007F | 4549734712224 | # | | BA | BAX | JPN | 8517.6200.00 | |
| HMC-EF583 | Geheugenkaart, t.b.v. CJ, CS PLC en NS HMI, 512MB flash memory | 786.50 | EC000192 | HMC 1041E | 4549734599740 | # | | BA | BAX | TWN | 8523.5110.00 | |
| Speciale programmeerbare besturingen. | | | | | | | | | | | | |
| CJ1W-F130 | CJ analoog, high speed Loadcel weegunit (3000 samples per sec), beschikt over eigen intelligentie voor verwerken signalen, resolutie 1:10000/40000 | 1,855.00 | EC001422 | AA037491G | 4547648949613 | | | BA | BAY | JPN | 8471.6070.00 | |
| Toebehoren programmeerbare besturingen. | | | | | | | | | | | | |
| CS1W-CIF31 | USB naar serieel converter kabel t.b.v. PLC en bedieningsterminal | 350.30 | EC001467 | CS1W0255M | 4536854935596 | # | | BA | BAZ | JPN | 8471.6070.00 | |
| CJ1W-TER01 | CJ Eindkap t.v.b. afsluiting I/O bus, zit standaard bij CPU en CJ1W-I101 | 133.90 | EC002584 | CJ1W0006M | 4536854716195 | # | | BA | BAZ | JPN | 8471.9000.00 | |
| CJ1W-CIF11 | Converter RS-232 naar 422/485 voor directe montage op CJ/CS RS-232 poort | 195.50 | EC001467 | CJ1W0100H | 4536854855863 | # | | BA | BAZ | JPN | 8471.6070.00 | |
| CPM2C-BAT01 | Back-up batterij voor CPM2C | 97.10 | EC002584 | CP2C0014M | 4536854490033 | # | | BA | BAZ | JPN | 8506.5090.90 | |
| CS00-CE404 | 40 pins Fujitsu connector met soldeerverbinding incl. behuizing (Horizontaal type) | 62.20 | EC002584 | 3GA56006H | 4536854288241 | # | | BA | BAZ | JPN | 8473.3080.00 | |
| CJ-WM01-18P-5 | Reserve set met 5 I/O terminals met klemverbinding | 177.90 | EC002584 | AA010894M | 4536853882853 | # | | BA | BAZ | NLD | 8538.9099.99 | |
| CP1W-ME05M | CP geheugencassette t.b.v. de G95P, CP1L en CP1H | 86.20 | EC000192 | CP1W0009D | 4547648203623 | # | | BA | BAZ | CHN | 8542.3255.00 | |
| CP1W-CN811 | 0,8 m kabel om CP1W I/O units op een tweede locatie te plaatsen | 107.90 | EC002584 | CP1W0010H | 4547648203630 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CP1W-EXT01 | CP1H expansion unit om 2 CJ1W units op de CP1H aan te sluiten (geen digitale I/O units) | 131.00 | EC002584 | CP1W0011F | 4547648203647 | # | | BA | BAZ | CHN | 8473.3080.00 | |
| CJ-OD507-18P-5 | Reserve set met 5 I/O terminals met Schroefaansluiting | 133.20 | EC002584 | AA018228G | 4547648850391 | # | | BA | BAZ | NLD | 8538.9099.99 | |
| CS1W-CN133 | 10 m kabel t.b.v. CS1-BI*** expansion rack of CJ uitbreiding met CPU-bus en I/O-bus | 673.00 | EC002584 | CS1W3018R | 4547648226868 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CPM2C-CN111 | 10 cm kabel, maakt van de poort op de CPM2C een periferiepoort én RS-232-poort | 182.00 | EC001681 | CP2C1000F | 4547648227148 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN313 | 0,3 m kabel t.b.v. CS1-BI*** expansion rack of CJ uitbreiding met CPU-bus en I/O-bus | 135.80 | EC002584 | CS1W3013H | 4547648226813 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN713 | 0,7 m kabel t.b.v. CS1-BI*** expansion rack of CJ uitbreiding met CPU-bus en I/O-bus | 202.50 | EC002584 | CS1W3014F | 4547648226820 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN223 | 2 m kabel t.b.v. CS1-BI*** expansion rack of CJ uitbreiding met CPU-bus en I/O-bus | 321.40 | EC002584 | CS1W3015D | 4547648226837 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN323 | 3 m kabel t.b.v. CS1-BI*** expansion rack of CJ uitbreiding met CPU-bus en I/O-bus | 358.90 | EC002584 | CS1W3016B | 4547648226844 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN523 | 5 m kabel t.b.v. CS1-BI*** expansion rack of CJ uitbreiding met CPU-bus en I/O-bus | 413.60 | EC002584 | CS1W3017M | 4547648226851 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN226 | 2 m kabel tussen CPM2C, CQM1H, CJ en CS mini-periferiepoort en personal computer D-Sub 9-pin | 153.70 | EC001681 | CS1W3030H | 4547648226998 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN626 | 6 m kabel tussen CPM2C, CQM1H, CJ en CS mini-periferiepoort en personal computer D-Sub 9-pin | 215.10 | EC001681 | CS1W3031F | 4547648227001 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN118 | 10 cm kabel, maakt van de mini-periferiepoort op de CPM2C, CQM1H of CS1 een RS-232-poort | 115.70 | EC001681 | CS1W3032D | 4547648227025 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CS1W-CN114 | 5 cm kabel, maakt van de mini-periferiepoort op de CPM2C, CQM1H, CJ of CS een periferiepoort | 115.70 | EC001681 | CS1W3035R | 4547648227056 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 | |
| CP1W-SWB06 | I/O simulator voor CP1L10 | 74.70 | EC000238 | AA023122R | 4536853913489 | # | | BA | BAZ | NLD | 8473.3080.00 | |
| X5SW-T421-BMD-K | 0,5 m ethernet S/FTP Cat.5E patch kabel met industriële connectoren, PVC buitenmantel (lichtblauw) | 96.80 | EC002599 | X5SW0091G | 4547648843898 | # | | 10 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| X5SW-T421-BMD-K | 2 m ethernet S/FTP Cat.5E patch kabel met industriële connectoren, PVC buitenmantel (lichtblauw) | 104.00 | EC002599 | X5SW0093C | 4547648843911 | # | | 5 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| X5SW-T421-GMD-K | 5 m ethernet S/FTP Cat.5E patch kabel met industriële connectoren, PVC buitenmantel (lichtblauw) | 134.80 | EC002599 | X5SW0095M | 4547648843935 | # | | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| X5SW-T421-JMD-K | 10 m ethernet S/FTP Cat.5E patch kabel met industriële connectoren, PVC buitenmantel (lichtblauw) | 177.40 | EC002599 | X5SW0096H | 4547648843942 | # | | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| X5SW-T421-KMD-K | 15 m ethernet S/FTP Cat.5E patch kabel met industriële connectoren, PVC buitenmantel (lichtblauw) | 209.70 | EC002599 | X5SW0097F | 4547648843959 | # | | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| X5SG-T421-I | RJ45 connector assembly | 40.44 | EC001121 | X5SG0001M | 45485833002180 | # | 16 | BA | BAZ | CHE | 8544.4290.90 | |
| X56W-6LSZH85520CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a LSZH buitenmantel (geel), 0,2 m | 5.97 | EC002599 | X56W0001E | 4548583378322 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH85530CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 0,3 m | 6.25 | EC002599 | X56W0002C | 4548583378339 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH85550CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 0,5 m | 6.39 | EC002599 | X56W0003A | 4548583378346 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH855100CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 1 m | 8.00 | EC002599 | X56W0004M | 4548583378360 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH855150CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 1,5 m | 9.32 | EC002599 | X56W0005H | 4548583378384 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH855200CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 2 m | 10.59 | EC002599 | X56W0006F | 4548583378391 | # | 5 | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH855300CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 3 m | 13.50 | EC002599 | X56W0007D | 4548583378407 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH855500CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 5 m | 18.72 | EC002599 | X56W0008B | 4548583378414 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH855750CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 7,5 m | 25.83 | EC002599 | X56W0009M | 4548583378421 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH8551000CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 10 m | 32.38 | EC002599 | X56W0010D | 4548583378438 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH8551500CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 15 m | 46.17 | EC002599 | X56W0011B | 4548583378445 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| X56W-6LSZH8552000CM-Y | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (geel), 20 m | 59.85 | EC002599 | X56W0012M | 4548583378452 | # | | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|--------------|--------------|
| XS6W-SPURBSS50CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 0,5 m | 11.00 | EC002599 | XS6W0015E | 4548583378728 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-SPURBSS100CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 1 m | 13.50 | EC002599 | XS6W0016C | 4548583378735 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-SPURBSS200CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 2 m | 18.30 | EC002599 | XS6W0018M | 4548583378759 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-SPURBSS300CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 3 m | 22.76 | EC002599 | XS6W0019H | 4548583378766 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-SPURBSS500CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 5 m | 32.38 | EC002599 | XS6W0020A | 4548583378773 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-SPURBSS1000CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 10 m | 55.95 | EC002599 | XS6W0022H | 4548583378797 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-SPURBSS1500CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 15 m | 79.55 | EC002599 | XS6W0023F | 4548583378803 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-SPURBSS2000CM-G | Ethernet patch kabel, S/FTP Cat.5, PUR buitenmantel (groen), 20 m | 104.00 | EC002599 | XS6W0024D | 4548583378810 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS20CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 0,2 m | 5.97 | EC002599 | XS6W0025B | 4548583378582 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS30CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 0,3 m | 6.25 | EC002599 | XS6W0026M | 4548583378599 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS50CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 0,5 m | 6.39 | EC002599 | XS6W0027R | 4548583378605 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS100CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 1 m | 8.00 | EC002599 | XS6W0028G | 4548583378612 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS150CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 1,5 m | 9.32 | EC002599 | XS6W0029E | 4548583378629 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS200CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 2 m | 10.59 | EC002599 | XS6W0030R | 4548583378636 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS300CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 3 m | 13.50 | EC002599 | XS6W0031G | 4548583378643 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS500CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 5 m | 18.72 | EC002599 | XS6W0032E | 4548583378650 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS750CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 7,5 m | 25.83 | EC002599 | XS6W0033C | 4548583378667 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS1000CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 10 m | 32.38 | EC002599 | XS6W0034A | 4548583378674 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS1500CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 15 m | 46.17 | EC002599 | XS6W0035M | 4548583378681 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS2000CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 20 m | 59.85 | EC002599 | XS6W0036H | 4548583378698 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS2500CM-B | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (blauw), 2,5 m | 5.97 | EC002599 | XS6W0037F | 4548583378469 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS300CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 0,3 m | 6.25 | EC002599 | XS6W0038D | 4548583378476 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS500CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 0,5 m | 6.39 | EC002599 | XS6W0039B | 4548583378483 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS100CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 1 m | 8.00 | EC002599 | XS6W0040F | 4548583378490 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS150CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 1,5 m | 9.32 | EC002599 | XS6W0041D | 4548583378506 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS200CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 2 m | 10.59 | EC002599 | XS6W0042B | 4548583378513 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS300CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 3 m | 13.50 | EC002599 | XS6W0043M | 4548583378520 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS500CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 5 m | 18.72 | EC002599 | XS6W0044R | 4548583378537 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS750CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 7,5 m | 25.83 | EC002599 | XS6W0045G | 4548583378544 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS1000CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 10 m | 32.38 | EC002599 | XS6W0046E | 4548583378551 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS1500CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 15 m | 46.17 | EC002599 | XS6W0047C | 4548583378568 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6LSZHSS2000CM-G | Ethernet patch kabel, F/UTP Cat.6a, LSZH buitenmantel (groen), 20 m | 59.85 | EC002599 | XS6W0048A | 4548583378575 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS5W-T421-DMC-K | 2 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 en RJ45 connector, PVC buitenmantel (grijs) | 65.15 | EC002599 | XSSW0079H | 4547648832212 | # | | BAZ | JPN | 8544.4290.90 | |
| XS5W-T421-GMC-K | 5 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 en RJ45 connector, PVC buitenmantel (grijs) | 88.15 | EC002599 | XSSW0080A | 4547648832229 | # | 2 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T421-KMC-K | 15 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 en RJ45 connector, PVC buitenmantel (grijs) | 155.10 | EC002599 | XSSW0081M | 4547648832236 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T421-BM2-K | 0,5 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 en RJ45 connectoren, PVC buitenmantel (grijs) | 43.38 | EC002599 | XSSW0104B | 4548583003774 | # | 10 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T421-CM2-K | 1 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 connectoren, PVC buitenmantel (grijs) | 49.08 | EC002599 | XSSW0105M | 4548583003781 | # | 10 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T421-IM2-K | 10 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 connectoren, PVC buitenmantel (grijs) | 133.20 | EC002599 | XSSW0109C | 4548583003835 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T421-CMC-K | 1 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 en RJ45 connector, PVC buitenmantel (grijs) | 57.80 | EC002599 | XSSW0113A | 4548583003873 | # | 10 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T421-EMC-K | 3 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 en RJ45 connector, PVC buitenmantel (grijs) | 73.75 | EC002599 | XSSW0114M | 4548583003880 | # | 5 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T421-IMC-K | 10 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met rechte M12 en RJ45 connector, PVC buitenmantel (grijs) | 123.00 | EC002599 | XSSW0115H | 4548583003897 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-T422-GMC-K | 5 m ethernet SF/UTP Cat.5E patch kabel met haakse M12 en RJ45 connector, PVC buitenmantel (grijs) | 88.15 | EC002599 | XSSW0216B | 4548583361607 | # | 5 | BAZ | JPN | 8544.4290.90 | |
| CJ1W-BAT01 | Back-up batterij t.b.v. de CP1L, CJ2, CJ1M en de NSxx-V1 terminals | 70.90 | EC002584 | AA043073F | 4548583950603 | # | | BA | BAZ | JPN | 8506.5090.90 |
| C200H-BAT09 | Back-up batterij voor C200H | 102.00 | EC002584 | AA043191M | 4548583951693 | # | | BA | BAZ | JPN | 8506.5090.90 |
| CPM2A-BAT01 | Back-up batterij voor CPM2A, CQM1H en CJ1 (niet CJ1M), N57 | 102.60 | EC002584 | AA043192R | 4548583951709 | # | | BA | BAZ | JPN | 8506.5090.90 |
| C500-BAT08 | Back-up batterij voor CQM1, NT21, NT31, NT631, NS10 en NS12 (niet NS7, niet NSxx-V1 hardware) (equivalent van 3G2A9-BAT08) | 114.40 | EC002584 | AA044062F | 4548583960398 | # | | BA | BAZ | JPN | 8506.5090.90 |
| CS1W-BAT01 | Batterij voor CS1 PLCs | 93.95 | EC002584 | AA044063D | 4548583960404 | # | | BA | BAZ | JPN | 8506.5090.90 |
| XW2Z-RIS0C | I/O connection cable, MIL20 to MIL20, 0,5 m | 121.30 | EC000237 | XW2Z8027D | 4548583800502 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RY200C | 2 m kabel tussen G70A-ZOC16-3 / ZIM16 en andere devices met losse einden | 125.70 | EC000237 | XW2Z8003G | 4548583800267 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-R1200C-175 | 1,75 m resp. 2 m kabel tussen G70A-ZIM16-5 en CQM1-ID213, C200H-ID216 / 217 / 218 / 219 of CJ1W-ID231 / ID261 of CS1W-ID231 / 261, 32 punts connector aan ID-zijde, 2 x connectoraansluiting aan G70A-zijde | 132.70 | EC000237 | XW2Z8015M | 4548583800380 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RO200C-175 | 1,75 m resp. 2 m kabel tussen G70A-ZOC16-3 / I/O terminal en CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 of CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, 32 punts connector aan OD-zijde, 2 x connectoraansluiting aan G70A-zijde | 132.70 | EC000237 | XW2Z8020G | 4548583800434 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-R200C | Idem G79-100C, lengte 2 m | 112.80 | EC000237 | XW2Z8010M | 4548583800335 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RO100C-75 | 0,75 m resp. 1 m kabel tussen G70A-ZOC16-3 / I/O terminal en CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 of CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, 32 punts connector aan OD-zijde, 2 x connectoraansluiting aan G70A-zijde | 108.60 | EC000237 | XW2Z8018E | 4548583800410 | # | 3 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RA200C | 2 m kabel 20 punts MIL connector aan ene zijde, losse draden aan andere | 152.60 | EC000237 | XW2Z8006A | 4548583800298 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RO200C-150 | 1,5 m resp. 2 m kabel tussen G70A-ZOC16-3 / I/O terminal en CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 of CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, 32 punts connector aan OD-zijde, 2 x connectoraansluiting aan G70A-zijde | 122.70 | EC000237 | XW2Z8150E | 4548583801738 | # | | BA | BAZ | JPN | 8536.4900.99 |
| XW2Z-RO150C-125 | 1,25 m resp. 1,5 m kabel tussen G70A-ZOC16-3 / I/O terminal en CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 of CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, 32 punts connector aan OD-zijde, 2 x connectoraansluiting aan G70A-zijde | 121.30 | EC000237 | XW2Z8019C | 4548583800427 | # | 3 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RO75-50-D1 | I/O aansluitkabel, met afgeschermde aansluiting, MIL40 naar 2 x MIL20 voor G70V-ZOC16-3, 0,75 m | 153.90 | EC000237 | XW2Z8033R | 4548583800564 | # | | BA | BAZ | JPN | 8536.4900.99 |
| XW2Z-R100C | 1 m kabel tussen G70A-ZOC16-3/ZIM16-5 en C200H-OD215/MD215 of C500-OD415CN/MD211/CN, 20-punts connector aan beide zijden | 80.30 | EC000237 | XW2Z8008H | 4548583800311 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-R100C-75 | 0,75 m resp. 1 m kabel tussen G70A-ZIM16-5 en CQM1-ID213, C200H-ID216 / 217 / 218 / 219 of CJ1W-ID231 / ID261 of CS1W-ID231 / 261, 32 punts connector aan ID-zijde, 2 x connectoraansluiting aan G70A-zijde | 100.20 | EC000237 | XW2Z8013D | 4548583800366 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RO50C | Kabel 20 pin MIL naar XW2*-20G* of 1 x G70A-ZOC16-3, 0,5m | 121.30 | EC000237 | XW2Z8029M | 4548583800526 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XSSW-T421-GMC-SS | 5 m EtherCAT kabel, verbeterde afscherming, M12 rechte connector / RJ45 | 141.60 | EC002599 | XSSW0413M | 4548583869325 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| XSSW-T421-EM2-SS | 3 m EtherCAT kabel, verbeterde afscherming, M12 rechte connector/M12 rechte connector | 92.05 | EC002599 | XSSW0406H | 4548583869257 | | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XSSW-T421-EMC-SS | 3 m EtherCAT kabel, verbeterde afscherming, M12 rechte connector / RJ45 | 118.60 | EC002599 | XSSW0412B | 4548583869318 | | 5 | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XSSW-T421-JMC-SS | 10 m EtherCAT kabel, verbeterde afscherming, M12 rechte connector / RJ45 | 197.80 | EC002599 | XSSW0414R | 4548583869332 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| CP1W-CN221 | USB kabel, 1,8 m, A-type naar B-type, voor het programmeren van de CP1/CJ2/NJ/NS en NB serie. | 11.94 | EC001681 | AA049340A | 4549734914413 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XW2Z-RO200-175-D1 | 0,50 m resp. 0,75 m kabel tussen G70A-ZOC16-4 I/O terminal en CJ1W-OD232 / OD262, 32 punts connector aan OD-zijde, 2 x connectoraansluiting aan G70A-zijde | 147.00 | EC000237 | XW2Z0598A | 4549734137416 | # | | BA | BAZ | JPN | 8536.4900.99 |
| XW2Z-RO100-75-D1 | I/O-aansluitkabel, met afgeschermd aansluiting, MIL40 naar 2 x MIL20 voor G70V-ZOC16-3, 1 m | 110.00 | EC000237 | XW2Z0604M | 4549734137478 | # | | BA | BAZ | JPN | 8544.4290.90 |
| HMC-EF183 | Geheugenkaart, t.b.v. CJ, CS PLC en NS HMI, 128MB flash memory | 167.20 | EC000192 | HMC 1039C | 4549734599726 | # | 20 | BA | BAZ | TWN | 8523.5110.00 |
| XS6W-6PURBSS20CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 0,2 m | 11.48 | EC002599 | XS6W0070H | 4549734685955 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS30CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 0,3 m | 16.58 | EC002599 | XS6W0071F | 4549734685962 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS50CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 0,5 m | 18.49 | EC002599 | XS6W0072D | 4549734685979 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS100CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 1 m | 22.32 | EC002599 | XS6W0073B | 4549734685986 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS150CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 1,5 m | 26.77 | EC002599 | XS6W0074M | 4549734685993 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS200CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 2 m | 28.05 | EC002599 | XS6W0075R | 4549734686006 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS300CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 3 m | 29.31 | EC002599 | XS6W0076G | 4549734686013 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS500CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 5 m | 42.07 | EC002599 | XS6W0077E | 4549734686020 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS750CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 7,5 m | 57.40 | EC002599 | XS6W0078C | 4549734686037 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS1000CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 10 m | 74.60 | EC002599 | XS6W0079A | 4549734686044 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS1500CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 15 m | 107.90 | EC002599 | XS6W0080E | 4549734686051 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| XS6W-6PURBSS2000CM-YF | Ethernet-patchkabel, S/FTP, Cat.6A, PUR (geel flexibel), 20 m | 140.40 | EC002599 | XS6W0081C | 4549734686068 | # | | BA | BAZ | CHN | 8544.4210.00 |
| Bedieningsterminals Software | | | | | | | | | | | |
| NS-NSRCL1 | 1 licentie NS-runtime om NS applicatie op pc te laten werken | 1,876.00 | EC001435 | NSR 0001D | 4547648352567 | # | | BB | BBG | JPN | 8523.8090.00 |
| CX-OPC-EV2 | 1 licentie volledige versie OPC data server en client voor Omron PLC's. Ondersteunt alle Omron netwerken | 1,368.00 | EC001416 | AA025544F | 4547648857703 | # | | BB | BBG | NLD | 8523.8090.00 |
| Bedieningsterminals NB | | | | | | | | | | | |
| NB-ATT01 | NB reserve montagebeugels voor NB HMI (10 stuks) | 27.37 | EC002584 | NB000701F | 4548583132771 | # | | BB | BBP | CHN | 8531.9000.00 |
| NB5Q-KBA04 | NB5 set van 5 beschermfolies | 30.09 | EC002584 | NB5Q0701M | 4548583108073 | # | | BB | BBP | CHN | 3919.9080.99 |
| NB7W-KBA04 | NB7 set van 5 beschermfolies voor de NB7 | 40.33 | EC002584 | NB7W0701R | 4548583108097 | # | | BB | BBP | CHN | 3919.9080.99 |
| NB10W-KBA04 | NB10 set van 5 beschermfolies | 67.65 | EC002584 | NB10Q0701M | 4548583313880 | # | | BB | BBP | CHN | 3919.9080.99 |
| NB3Q-KBA04 | NB3 set van 5 beschermfolies | 24.50 | EC002584 | NB3Q0701C | 4548583313873 | # | | BB | BBP | CHN | 3919.9080.99 |
| Bedieningsterminals NA | | | | | | | | | | | |
| NA-12WKBA04 | NA5 12" anti-reflectie folie (5 stuks) | 173.50 | EC002584 | NA579702E | 4548583531994 | # | | BB | BBR | NLD | 3919.9080.99 |
| NA-15WKBA04 | NA5 15" anti-reflectie folie (5 stuks) | 298.10 | EC002584 | NA579703C | 4548583532007 | # | | BB | BBR | NLD | 3919.9080.99 |
| NA-7WATW01 | NA5 7" hoge druk waterproof montagezet, nodig voor UL/NEMA4 | 73.25 | EC002584 | NA579711D | 4548583748118 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.9000.00 |
| NA-9WATW01 | NA5 9" hoge druk waterproof montagezet, nodig voor UL/NEMA4 | 78.75 | EC002584 | NA579710F | 4548583748101 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.9000.00 |
| NA5-15W101B-V1 | Touchscreen-HMI, 15,4-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 1280x800-resolutie, framekleur: zwart | 4,631.00 | EC001412 | NA579016M | 4549734556576 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| NA5-15W101S-V1 | Touchscreen-HMI, 15,4-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 1280x800-resolutie, framekleur: zilver | 4,631.00 | EC001412 | NA579015B | 4549734556569 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| NA5-12W101B-V1 | Touchscreen-HMI, 12,1-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 1280x800-resolutie, framekleur: zwart | 4,266.00 | EC001412 | NA579014D | 4549734556552 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| NA5-12W101S-V1 | Touchscreen-HMI, 12,1-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 1280x800-resolutie, framekleur: zilver | 4,266.00 | EC001412 | NA579013F | 4549734556545 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| NA5-9W001B-V1 | Touchscreen-HMI, 9-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 800x480-resolutie, framekleur: zwart | 2,966.00 | EC001412 | NA579012H | 4549734556538 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| NA5-9W001S-V1 | Touchscreen-HMI, 9-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 800x480-resolutie, framekleur: zilver | 2,966.00 | EC001412 | NA579011M | 4549734556521 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| NA5-7W001B-V1 | Touchscreen-HMI, 7-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 800x480-resolutie, framekleur: zwart | 1,857.00 | EC001412 | NA579010A | 4549734556514 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| NA5-7W001S-V1 | Touchscreen-HMI, 7-inch breedbeeldscherm, TFT-LCD, 24-bits kleuren, 800x480-resolutie, framekleur: zilver | 1,857.00 | EC001412 | NA579009H | 4549734556507 | # | | BB | BBR | NLD | 8531.2040.90 |
| Toebehoren bedieningsterminals | | | | | | | | | | | |
| NSH5-232UL-10M | 10 m kabel voor NS handheld (NSH5), RS-232, voor I/O, voeding en seriële communicatie (volgens UL) | 649.00 | EC001681 | NS050706M | 4547648269582 | # | | BB | BBZ | JPN | 8531.9000.00 |
| XW2Z-5002-NL | 2 m kabel met twee 9 pins connectoren tussen personal computer 9 pins RS-232 en PLC RS-232-poort of bedieningsterminal RS-232-poort RS/CS aangesloten | 33.24 | EC001681 | AA043413H | 4548583954366 | # | | BB | BBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| Decentrale I/O DRT (DeviceNet) | | | | | | | | | | | |
| DRT2-ID16TA-1 | DeviceNet I/O terminal, 16 in, 24 VDC PNP, 3-draads uitvoering, schroefaansluiting | 558.50 | EC001599 | DRT20023B | 4536854960772 | # | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-MD16TA-1 | DeviceNet I/O terminal, 8 in en 8 uit, 24 VDC PNP 0,5 A, 3-draads uitvoering, schroefaansluiting | 558.50 | EC001599 | DRT20027E | 4536854960819 | # | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-TS04P | DeviceNet I/O terminal, 4 temperatuur in, Pt100, schroefaansluiting | 794.00 | EC001596 | DRT20054B | 4547648073530 | # | | BF | BFD | JPN | 8471.6070.00 |
| DRT2-TS04T | DeviceNet I/O terminal, 4 temperatuur in, Thermokoppels, schroefaansluiting | 794.00 | EC001596 | DRT20068B | 4547648096720 | # | | BF | BFD | JPN | 8471.6070.00 |
| DRT2-ID16 | DeviceNet I/O terminal, 16 in, 24 VDC NPN, schroefaansluiting, uitbreidbaar met 1 XWT module | 537.00 | EC001599 | DRT27000A | 4547648209045 | # | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-ID16-1 | DeviceNet I/O terminal, 16 in, 24 VDC PNP, schroefaansluiting, uitbreidbaar met 1 XWT module | 537.00 | EC001599 | DRT27001M | 4547648209052 | # | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-OD16-1 | DeviceNet I/O terminal, 16 uit, 24 VDC PNP 0,5 A, schroefaansluiting, uitbreidbaar met 1 XWT module | 537.00 | EC001599 | DRT27008G | 4547648209120 | # | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-ROS16 | DeviceNet I/O terminal, 16 uit, relais 2 A, schroefaansluiting | 759.50 | EC001599 | DRT27009E | 4547648209137 | # | | BF | BFD | CHN | 8538.9099.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| DRT2-ID08-1 | DeviceNet I/O terminal, 8 in, 24 VDC PNP, schroefaansluiting | 414.00 | EC001599 | DRT27012E | 4547648218825 | # | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-ID32BV-1 | DeviceNet I/O terminal, 32 in, 24 VDC PNP, 24 VDC voeding, board model zonder behuizing, verticale uitvoering, met 40 punts MIL aansluiting | 396.10 | EC001599 | DRT20062C | 4547648088718 | | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-MD32BV-1 | DeviceNet I/O terminal, 16 in, 16 uit PNP 24 VDC, 24 VDC voeding, board model zonder behuizing, verticale uitvoering, met 40 punts MIL aansluiting | 396.10 | EC001599 | DRT20067D | 4547648088763 | | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-OD16MLX | DeviceNet I/O terminal, 16 uit, 24 VDC NPN 0,3 A, MIL aansluiting | 426.50 | EC001599 | DRT20090R | 4547648242615 | # | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| DRT2-OD16MLX-1 | DeviceNet I/O terminal, 16 uit, 24 VDC PNP 0,3 A, MIL aansluiting | 426.50 | EC001599 | DRT20091G | 4547648242622 | | | BF | BFD | CHN | 8471.6070.00 |
| Decentrale I/O CRT (CompoNet) | | | | | | | | | | | |
| CRS1-RPT01 | CompoNet repeater, voor creëren aftakkingen of tot 3 x verlengen van de maximale kabellengte, excl. branch line connector | 261.80 | EC001604 | CRS13001B | 4547648237918 | | | BF | BFI | CHN | 8471.6070.00 |
| CRT1-ID16 | CompoNet I/O terminal, 16 in, 24 VDC NPN, uitbreidbaar met 1 XWT module, schroefaansluiting | 401.90 | EC001599 | CRT13001F | 4547648237857 | # | | BF | BFI | CHN | 8471.6070.00 |
| CRT1-ID16-1 | CompoNet I/O terminal, 16 in, 24 VDC PNP, uitbreidbaar met 1 XWT module, schroefaansluiting | 401.90 | EC001599 | CRT13002D | 4547648237864 | # | | BF | BFI | CHN | 8471.6070.00 |
| CRT1-OD16 | CompoNet I/O terminal, 16 uit, 24 VDC NPN 0,5 A, 3-draads, uitbreidbaar met 1 XWT module, schroefaansluiting | 401.90 | EC001599 | CRT13003B | 4547648237871 | | | BF | BFI | CHN | 8471.6070.00 |
| CRT1-OD16-1 | CompoNet I/O terminal, 16 uit, 24 VDC PNP 0,5 A, uitbreidbaar met 1 XWT module, schroefaansluiting | 401.90 | EC001599 | CRT13004M | 4547648237888 | # | | BF | BFI | CHN | 8471.6070.00 |
| CRT1-AD04 | CompoNet I/O terminal, 4 analogo in met ingebouwde signaalverwerkingsfuncties, omschakelbaar, resolutie 1/6000, 24 VDC voeding, schroefaansluiting | 671.00 | EC001596 | CRT13005R | 4547648237895 | | | BF | BFI | CHN | 8471.6070.00 |
| CRT1-DA02 | CompoNet I/O terminal, 2 analogo uit met ingebouwde signaalverwerkingsfuncties, omschakelbaar, resolutie 1/6000, schroefaansluiting | 671.00 | EC001596 | CRT13006G | 4547648237901 | | | BF | BFI | CHN | 8471.6070.00 |
| CRT1-ID16TA-1 | CompoNet I/O terminal, 16 in, 24 VDC PNP, 3-draads, schroefaansluiting | 492.40 | EC001599 | CRT13019R | 4547648414814 | | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| CRT1-OD16TA-1 | CompoNet I/O terminal, 16 uit, 24 VDC PNP 0,5 A, 3-draads, schroefaansluiting | 492.40 | EC001599 | CRT13021M | 4547648414838 | | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| CRT1-ROS16 | CompoNet I/O terminal, 16 uit, relais 2 A, schroefaansluiting | 675.50 | EC001599 | CRT13024E | 4547648414869 | # | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| CRT1-ID16SL-1 | CompoNet I/O terminal, 16 in, 24 VDC PNP, 3-draads, schroefloze klemverbinding | 568.50 | EC001599 | CRT13032F | 4547648487504 | | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| CRT1-OD16SL-1 | CompoNet I/O terminal, 16 uit, 24 VDC PNP 0,5 A, schroefloze klemverbinding | 596.50 | EC001599 | CRT13034B | 4547648487528 | | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| CRT1-ID08-1 | CompoNet I/O terminal, 8 in, 24 VDC PNP, schroefaansluiting | 286.50 | EC001599 | CRT13069E | 4547648571326 | # | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| CRT1-OD08-1 | CompoNet I/O terminal, 8 uit, 24 VDC PNP 0,5 A, schroefaansluiting | 283.20 | EC001599 | CRT13071G | 4547648571340 | | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| CRT1-MD16-1 | CompoNet I/O terminal, 8 in 24 VDC PNP, 8 uit, 24 VDC PNP 0,5 A, schroefaansluiting | 321.90 | EC001599 | CRT13073C | 4547648571364 | # | | BF | BFI | JPN | 8471.6070.00 |
| Overige decentrale I/O | | | | | | | | | | | |
| XWT-ID08 | 8 in, 24 VDC NPN terminal, uitbreiding voor CRT1/DRT2 I/O | 323.30 | EC001599 | XWT 7000M | 4547648209311 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| XWT-ID16-1 | GX/CRT1/DRT2 I/O terminal uitbreiding, 16 in, 24 VDC PNP terminal | 392.30 | EC001599 | XWT 7003D | 4547648209342 | # | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| XWT-OD08-1 | GX/CRT1/DRT2 I/O terminal uitbreiding, 8 uit, 24 VDC PNP 0,5 A | 323.30 | EC001599 | XWT 7006R | 4547648209373 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| XWT-OD16-1 | GX/CRT1/DRT2 I/O terminal uitbreiding, 16 uit, 24 VDC PNP 0,5 A | 392.30 | EC001599 | XWT 7008E | 4547648209397 | # | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-ID1621 | EtherCAT I/O terminal, 16 in, 24 VDC PNP, schroefaansluiting, uitbreidbaar met 1 XWT module | 398.20 | EC001599 | GX 5014F | 4547648821681 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-OD1621 | EtherCAT I/O terminal, 16 uit transistor PNP 24 VDC 0,5 A, schroefaansluiting, uitbreidbaar met 1 XWT module | 398.20 | EC001599 | GX 5018R | 4547648821728 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-ID1612 | EtherCAT I/O terminal, 16 in, 24 VDC NPN, 3-draads uitvoering, schroefaansluiting | 448.40 | EC001599 | GX 5020M | 4547648821742 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-ID1622 | EtherCAT I/O terminal, 16 in, 24 VDC PNP, 3-draads uitvoering, schroefaansluiting | 448.40 | EC001599 | GX 5021R | 4547648821759 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-MD1622 | EtherCAT I/O terminal, 8 in en 8 uit transistor PNP 24 VDC 0,5 A, 3-draads uitvoering, schroefaansluiting | 448.40 | EC001599 | GX 5023E | 4547648821773 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-OD1612 | EtherCAT I/O terminal, 16 uit, transistor NPN 24 VDC 0,5 A, 3-draads uitvoering, schroefaansluiting | 448.40 | EC001599 | GX 5024C | 4547648821780 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-AD0471 | EtherCAT I/O terminal, 4 analogo in 0-5 V, 1-5 V, -10+10 V en 4-20 mA, met ingebouwde signaalverwerkingsfuncties, omschakelbaar, resolutie 1/8000, schroefaansluiting | 586.50 | EC001596 | GX 5028F | 4547648821827 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| GX-DA0271 | EtherCAT I/O terminal, 2 analogo uit 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, -10+10 V en 4-20 mA, omschakelbaar, resolutie 1/8000, schroefaansluiting | 586.50 | EC001596 | GX 5029D | 4547648821834 | | | BF | BFX | CHN | 8471.6070.00 |
| Toehoren decentrale I/O | | | | | | | | | | | |
| DCN1-1C | T-stuk voor DeviceNet voor 1 aftakking (3 connectoraansluitingen), incl. connectoren | 124.80 | EC002584 | DCN10003A | 4536853181130 | # | | BF | BFZ | JPN | 8536.9010.00 |
| DCN1-3C | T-stuk voor DeviceNet voor 3 aftakkingen (5 connectoraansluitingen), incl. connectoren | 176.30 | EC002584 | DCN10004M | 4536853181147 | # | | BF | BFZ | JPN | 8536.9010.00 |
| DCN2-1 | T-stuk t.b.v. IP67 I/O voor DeviceNet met 1 aftakking | 58.85 | EC002584 | DCN20001M | 4536854446139 | # | 10 | BF | BFZ | JPN | 8536.9010.00 |
| DRS1-T | Terminator voor DeviceNet, per netwerk 2 benodigd | 14.32 | EC002584 | DRT11006C | 4536853181604 | # | | BF | BFZ | JPN | 8473.3080.00 |
| DCN1-3NC | T-stuk voor DeviceNet voor 3 aftakkingen (5 connectoraansluitingen), incl. connectoren, schroefloos | 155.20 | EC002584 | DCN10016C | 4536854895906 | | | BF | BFZ | JPN | 8536.9010.00 |
| DCN4-TB4 | CompoNet IP20 schroefterminal connector (prijs per stuk, wordt geleverd per 10 stuks) | 20.03 | EC002584 | DCN40004C | 4547648206808 | # | 10 | BF | BFZ | JPN | 8503.0099.99 |
| XW4G-05C4-TF-D | Schroefloze multidrop DeviceNet connector | 31.01 | EC002584 | XW4G0002C | 4536854936760 | # | 25 | BF | BFZ | DEU | 8536.9010.00 |
| GX-JC03 | 3 poort EtherCAT junction slave, voor het realiseren van aftakkingen in een EtherCAT netwerk, 24 VDC voeding | 247.60 | EC000734 | GX 5030H | 4548583075375 | # | | BF | BFZ | CHN | 8471.8000.00 |
| GX-JC06 | 6 poort EtherCAT junction slave, voor het realiseren van aftakkingen in een EtherCAT netwerk, 24 VDC voeding | 473.50 | EC000734 | GX 5031F | 4548583075382 | # | | BF | BFZ | CHN | 8471.8000.00 |
| GX-JC06-H | 6 poort EtherCAT junction slave, voor het realiseren van aftakkingen in een EtherCAT netwerk, 24 VDC voeding met node switches | 483.20 | EC000734 | GX 5032D | 4548583132856 | # | | BF | BFZ | CHN | 8471.8000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| Paneelinbouw TC E11 | | | | | | | | | | | |
| EJ1N-TC4B-QQ | Basis unit, 4 regelkringen, schroefloos, 4 x input analoog, Pt100, thermokoppel, 4 x SSR-uitgang | 825.00 | EC001446 | EJ1N1001E | 4547648235303 | # | | BG | BGA | JPN | 9032.1080.90 |
| EJ1C-EDUA-NFLK | End-unit voorzien van CompoWay/F communicatie, schroefaansluiting, 4 auxiliary uitgangen (poort A 485, poort B 485) | 183.00 | EC000599 | EJ1C1000H | 4547648235457 | # | | BG | BGA | JPN | 9032.1080.90 |
| EJ1N-TC4A-QQ | Basis unit, 4 regelkringen, M3 schroefaansluiting, 4 x input analoog, Pt100, thermokoppel, 4 x SSR-uitgang | 825.00 | EC001446 | EJ1N1000G | 4547648235297 | # | | BG | BGA | JPN | 9032.1080.90 |
| EJ1N-TC2A-QNHB | Basis unit, 2 regelkringen, M3 schroefaansluiting, 2 x input analoog, Pt100, thermokoppel, 2 x SSR-uitgang, 2 x output transistor, heater burnout detectie | 708.00 | EC001446 | EJ1N1002C | 4547648235310 | # | | BG | BGA | JPN | 9032.1080.90 |
| EJ1C-EDUC-NFLK | End-unit voorzien van CompoWay/F communicatie, verwijderbaar connectorblok, schroefaansluiting, 4 auxiliary uitgangen (poort A 485, poort B 485) | 183.00 | EC000599 | EJ1C1001F | 4547648510844 | # | | BG | BGA | JPN | 9032.1080.90 |
| Industriele relais LY | | | | | | | | | | | |
| LY2I4N 24VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 24 VAC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 15.43 | EC001437 | LY2 5187D | 4536853612719 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 48VDC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 48 VDC/10 A, 2-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5017G | 4536853611521 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4 100/110VAC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 4-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 21.55 | EC001437 | LY4 5006R | 4536853621063 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4 230VAC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 4-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 21.55 | EC001437 | LY4 5060G | 4536853621605 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4N 200/220VAC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 27.75 | EC001437 | LY4 5072G | 4536853621728 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4N 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 24 VDC / 5 A, 4-polig, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 27.35 | EC001437 | LY4 5079D | 4536853621797 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4I4N 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 27.75 | EC001437 | LY4 5103M | 4536853622039 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4-D 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 24 VDC / 5 A, 4-polig, diode, monostabiel, gepolariseerd | 44.14 | EC001437 | LY4 1719C | 4536853620141 | # | 10 | CC | CCA | JPN | 8536.4900.99 |
| LY4 24VAC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 24 VAC/10 A, 4-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 21.55 | EC001437 | LY4 5002F | 4536853621025 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4 12VDC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 12 VDC/10 A, 4-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 21.55 | EC001437 | LY4 5012C | 4536853621124 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 4-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 21.55 | EC001437 | LY4 5013A | 4536853621131 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY3-0 24VDC | Relais, PCB-aansluiting, 11-pins, 3PDT, 10 A, 24 VDC | 24.27 | EC001437 | LY305011A | 4536853619183 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2F 220/240VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 230 VAC/5 A, 2-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5031B | 4536853611668 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2N 220/240VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 2-polig, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 12.41 | EC001437 | LY2 5158M | 4536853612429 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2I4N 220/240VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 15.43 | EC001437 | LY2 5186F | 4536853612702 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 110/120VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 2-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5009F | 4536853611446 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 12VDC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 12 VDC/10 A, 2-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5014B | 4536853611491 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd, omgekeerde polariteit | 14.33 | EC001437 | LY2 5015M | 4536853611507 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2-D 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, insteek, diode, monostabiel, gepolariseerd, omgekeerde polariteit, vorkcontact | 19.73 | EC001437 | LY2 1731E | 4536853608477 | # | 10 | CC | CCA | JPN | 8536.4900.99 |
| LY1N-D2 24VDC | Vermogensrelais, 24 VDC, LED-indicatie, 5-pin, SPDT, 15 A, plug-in | 29.03 | EC001437 | LY1 1543B | 4536853604868 | # | 10 | CC | CCA | JPN | 8536.4900.99 |
| LY1 24VDC | Relais, plug-in, 5-polig, SPDT, 15 A, 24 VDC | 11.56 | EC001437 | LY1 5013M | 4536853605544 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4 48VDC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 48 VDC/10 A, 4-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 21.55 | EC001437 | LY4 5016F | 4536853621162 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 100/110VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 2-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 12.24 | EC001437 | LY2 5008H | 4536853611439 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4N 100/110VAC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 110 VAC / 10 A, 4-polig, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 27.35 | EC001437 | LY4 5069G | 4536853621698 | # | 20 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2F 24VAC | Relais, flensmontage, plug-in, DPDT, 10 A, 24 VAC | 15.87 | EC001437 | LY2 5024M | 4536853611590 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2N 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 15.02 | EC001437 | LY2 5161M | 4536853612450 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 24VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 24 VAC/10 A, 2-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5003G | 4536853611385 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2N 100/110VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 18.20 | EC001437 | LY2 5155F | 4536853612399 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2N 24VAC | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 10 A, LED-indicator, 24 VAC | 21.55 | EC001437 | LY2 5154H | 4536853612382 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 12VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 12 VAC/10 A, 2-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5002R | 4536853611378 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY4N-D2 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 35.66 | EC001437 | LY4 2035F | 4536853620509 | # | 10 | CC | CCA | JPN | 8536.4900.99 |
| LY2-0 220/240VAC | Relais, PCB-aansluiting, 8-pins, DPDT, 10 A, 220/240 VAC | 15.02 | EC001437 | LY205009F | 4536853615253 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2 220/240VAC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 2-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5012F | 4536853611477 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| LY2N-D2 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 24.59 | EC001437 | LY2 1852D | 4536853608811 | # | 10 | CC | CCA | JPN | 8536.4900.99 |
| LY2I4N 24VDC | Omron vermogensrelais LY, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 14.33 | EC001437 | LY2 5191B | 4536853612757 | # | 50 | CC | CCA | IDN | 8536.4900.99 |
| Industriele relais MK-I/-S | | | | | | | | | | | |
| MKS2P 24VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 24 VAC / 10 A, 2-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 13.31 | EC001437 | MKS8002F | 4547648413015 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2P 110VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 110 VAC / 10 A, 2-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 14.23 | EC001437 | MKS8005M | 4547648413046 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2P 230VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 230 VAC / 10 A, 2-polig, monostabiel, ongepolariseerd, vorkcontact | 14.08 | EC001437 | MKS8009C | 4547648413084 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2P 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 24 VDC / 10 A, 2-polig, monostabiel, gepolariseerd | 13.31 | EC001437 | MKS8013A | 4547648413121 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3P-5 24VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VAC / 10 A, 3-polig, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 15.15 | EC001437 | MKS8070M | 4547648413695 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3P-5 110VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 110 VAC / 10 A, 3-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 15.15 | EC001437 | MKS8073E | 4547648413725 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3P-5 230VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 230 VAC / 10 A, 3-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 16.00 | EC001437 | MKS8077H | 4547648413763 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3P-5 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VDC / 10 A, 3-polig, monostabiel, gepolariseerd | 15.15 | EC001437 | MKS8081F | 4547648413800 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| MKS2PI 24VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 24 VAC/10 A, 2-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 13.31 | EC001437 | MKSN8402A | 4547648413862 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PI 110VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 2-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 13.47 | EC001437 | MKSN8405F | 4547648413893 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PI 230VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 2-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 14.08 | EC001437 | MKSN8409R | 4547648413930 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PI 240VAC | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 10 A, mechanische indicator, testknop | 15.31 | EC001437 | MKSN8410B | 4547648413947 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PI 12VDC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 12 VDC/10 A, 2-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 13.31 | EC001437 | MKSN8412R | 4547648413961 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PI 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 13.31 | EC001437 | MKSN8413G | 4547648413978 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 15.31 | EC001437 | MKSN8447A | 4547648414319 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 24VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VAC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 15.15 | EC001437 | MKSN8470F | 4547648414548 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 110VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 15.15 | EC001437 | MKSN8473M | 4547648414579 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 230VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 16.00 | EC001437 | MKSN8477C | 4547648414616 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 240VAC | Relais, plug-in, 11-polig, 3PDT, 10 A, mechanische indicator, testknop | 17.31 | EC001437 | MKSN8478A | 4547648414623 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 12VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 12 VDC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 15.15 | EC001437 | MKSN8480C | 4547648414647 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 15.15 | EC001437 | MKSN8481A | 4547648414654 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 48VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 48 VDC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 15.15 | EC001437 | MKSN8482M | 4547648414661 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PI-5 110VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 110 VDC/10 A, 3-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 16.00 | EC001437 | MKSN8484F | 4547648414685 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PIN 24VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 24 VAC/10 A, 2-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 15.03 | EC001437 | MKSN8487M | 4547648440837 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PIN 110VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 2-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 15.15 | EC001437 | MKSN8490M | 4547648440868 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PIN 230VAC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 2-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 15.72 | EC001437 | MKSN8494C | 4547648440905 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PIN 12VDC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 12 VDC/10 A, 2-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 15.03 | EC001437 | MKSN8497H | 4547648440936 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS2PIN 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 15.03 | EC001437 | MKSN8498F | 4547648440943 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PIN-5 24VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VAC/10 A, 3-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 16.73 | EC001437 | MKSN8555R | 4547648441513 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PIN-5 110VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 110 VAC/10 A, 3-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd, omgekeerde polariteit, afwijkende aansluiting | 16.73 | EC001437 | MKSN8558C | 4547648441544 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PIN-5 230VAC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 230 VAC/10 A, 3-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 17.16 | EC001437 | MKSN8562A | 4547648441582 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PIN-5 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 3-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 16.73 | EC001437 | MKSN8566D | 4547648441629 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| MKS3PIN-D-5 24VDC | Omron universeel relais MK-S, 3 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 3-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd, omgekeerde polariteit | 17.16 | EC001437 | MKSN8741A | 4547648443371 | # | 20 | CC | CCB | CHN | 8536.4900.99 |
| GZ vermogensrelais | | | | | | | | | | | |
| G7J-4A-P 24VDC | Omron schakelrelais G7J, 4 maakcontacten, 24 VDC/25 A, monostabiel, gepolariseerd | 35.60 | EC001437 | G7J 1001F | 4536853475215 | # | 20 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7J-3A1B-B 24VDC | Omron schakelrelais G7J, 3 maak 1 verbreekcontact, 24 VDC/25 A, monostabiel, gepolariseerd | 30.71 | EC001437 | G7J 1019R | 4536853475390 | # | 20 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7J-4A-T 24VDC | Omron schakelrelais G7J, 4 verbreekcontacten, 24 VDC/25 A, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 49.45 | EC001437 | G7J 1094F | 4536853476144 | # | 20 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7J-3A1B-PZ 24VDC | Omron schakelrelais G7J, 3 maak 1 verbreekcontact, 24 VDC/25 A, monostabiel, gepolariseerd | 37.96 | EC001437 | G7J 1097M | 4536853476175 | # | 20 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7J-3A1B-T 200/240VAC | Omron schakelrelais G7J, 3 maak en 1 verbreekcontact, 230 VAC/25 A, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 37.26 | EC001437 | G7J 1080F | 4536853476007 | # | 20 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7J-3A1B-P 24VDC | Omron schakelrelais G7J, 3 maak 1 verbreekcontact, 24 VDC/25 A, monostabiel, gepolariseerd | 34.69 | EC001437 | G7J 1003B | 4536853475239 | # | 20 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7J-4A-T 200/240VAC | Omron schakelrelais G7J, 4 verbreekcontacten, 230 VAC/25 A, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 41.77 | EC001437 | G7J 1089M | 4536853476090 | # | 20 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-4A 24VDC | Vermogensrelais, 40 A, 4PST-NO | 90.35 | EC001437 | G7Z 0020F | 4547648298964 | # | 10 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| P7TF-05 | Omron interface connectorblok P7TF, afwijkende aansluiting | 17.82 | EC001456 | P7TF3001A | 4536854793455 | | 10 | CC | CCC | CHN | 8536.4900.99 |
| G7J-4A-B 24VDC | Omron industrieel hoog vermogen relais G7J, monostabiel, gepolariseerd | 31.13 | EC001437 | G7J 4002M | 4547648399706 | # | 20 | CC | CCC | CHN | 8536.4900.99 |
| G7J-2A2B-B 24VDC | Omron industrieel hoog vermogen relais G7J, 2 maak en 2 verbreekcontacten, 24 VDC/25 A, monostabiel, gepolariseerd | 30.28 | EC001437 | G7J 4003R | 4547648399713 | # | 20 | CC | CCC | CHN | 8536.4900.99 |
| G7Z-2A2B-11Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A DPST-NO, 25 A DPST-NC + 1 A SPST-NO/SPST-NC aux., | 65.85 | EC001437 | G7Z 0032M | 4548583781221 | # | | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-3A1B-20Z-R 12VDC | Omron schakelrelais G7Z, 3 maak en 1 verbreekcontact, 12 VDC/40 A, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 69.00 | EC001437 | G7Z 0040M | 4548583781306 | # | | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-3A1B-02Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A 3PST-NO, 25 A SPST-NC + 1 A DPST-NC aux., | 72.55 | EC001437 | G7Z 0036B | 4548583781269 | | 10 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-2A2B-20Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A DPST-NO, 25 A DPST-NC + 1 A DPST-NO aux., | 65.85 | EC001437 | G7Z 0034F | 4548583781245 | # | 10 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-4A-02Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A 4PST-NO + 1 A DPST-NC aux., | 67.10 | EC001437 | G7Z 0043E | 4548583781337 | # | 10 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-4A-20Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A 4PST-NO + 1 A DPST-NO aux., | 67.10 | EC001437 | G7Z 0046M | 4548583781368 | # | 10 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-3A1B-11Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A 3PST-NO, 25 A SPST-NC + 1 A SPST-NO/SPST-NC aux., | 66.55 | EC001437 | G7Z 0039G | 4548583781290 | | 10 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-3A1B-20Z-R 24VDC | Omron schakelrelais G7Z, 3 maak en 1 verbreekcontact, 24 VDC/40 A, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 69.95 | EC001437 | G7Z 0041R | 4548583781313 | # | | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-4A-11Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A 4PST-NO + 1 A SPST-NO/SPST-NC aux., | 67.10 | EC001437 | G7Z 5031R | 4548583732117 | # | 10 | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| G7Z-2A2B-02Z-R 24VDC | Vermogensrelais, 40 A DPST-NO, 25 A DPST-NC + 1 A DPST-NC aux., | 69.35 | EC001437 | G7Z 0029M | 4548583781191 | | | CC | CCC | JPN | 8536.4900.99 |
| Industriele relais G2R-S | | | | | | | | | | | |
| G2R-2-SND 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 13.16 | EC001437 | G2RNB833D | 4536854936999 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNDI 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 12 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 13.70 | EC001437 | G2RNB845H | 4536854937118 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNDI 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 13.70 | EC001437 | G2RNB846F | 4536854937125 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| G2R-2-SNDI 48VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 48 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 14.17 | EC001437 | G2RN8847D | 4536854937132 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 12 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 9.04 | EC001437 | G2RN8780M | 4536854937163 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 9.04 | EC001437 | G2RN8781H | 4536854937170 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 48VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 48 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 8.50 | EC001437 | G2RN8782F | 4536854936944 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 110VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 110 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 11.72 | EC001437 | G2RN8784B | 4536854936517 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 120VAC (S) | Relais, plug-in, SPDT, 10 A, mech. & LED-indicator, 120 VAC | 12.27 | EC001437 | G2RN8785M | 4536854936524 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 230 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 14.88 | EC001437 | G2RN8787G | 4536854936531 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SD 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, diode, monostabiel, gepolariseerd | 7.94 | EC001437 | G2RN8790G | 4536854937187 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SND 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 12 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 10.49 | EC001437 | G2RN8793A | 4536854937194 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SND 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 10.49 | EC001437 | G2RN8794M | 4536854937200 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SND 48VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 48 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 11.44 | EC001437 | G2RN8795H | 4536854936616 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 120VAC (S) | Relais, plug-in, SPDT, 10 A, mech. & led-indicator, testknop, 120 VAC | 13.31 | EC001437 | G2RN8802D | 4536854936685 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNDI 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 10.49 | EC001437 | G2RN8807E | 4536854936739 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-S 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 12 VDC/5 A, 2-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 6.08 | EC001437 | G2RN8810E | 4536854937217 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-S 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 6.33 | EC001437 | G2RN8811C | 4536854937224 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-S 24VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VAC/5 A, 2-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 8.21 | EC001437 | G2RN8813M | 4536854936784 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-S 110VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 110 VAC/5 A, 2-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 8.62 | EC001437 | G2RN8814H | 4536854936791 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-S 240VAC (S) | Relais, plug-in, DPDT, 5 A, mechanische indicator, 240 VAC | 14.17 | EC001437 | G2RN8817B | 4536854936821 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 12 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 10.20 | EC001437 | G2RN8819R | 4536854936845 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 48VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 48 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 9.72 | EC001437 | G2RN8821M | 4536854936869 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 24VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 12.54 | EC001437 | G2RN8822R | 4536854936876 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 110VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 110 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 13.42 | EC001437 | G2RN8823G | 4536854936883 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 230 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 15.98 | EC001437 | G2RN8825C | 4536854936906 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SD 12VDC (S) | Relais, plug-in, DPDT, 5 A, mechanische indicator, diode, 12 VDC | 9.72 | EC001437 | G2RN8828H | 4536854936937 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SND 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 12 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 12.74 | EC001437 | G2RN8832F | 4536854936982 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 12 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 10.49 | EC001437 | G2RN8836R | 4536854937026 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 10.49 | EC001437 | G2RN8837G | 4536854937033 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 48VDC (S) | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 5 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare testknop, labelfaciliteit | 10.49 | EC001437 | G2RN8838E | 4536854937040 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 24VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 13.16 | EC001437 | G2RN8839C | 4536854937057 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 230 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 16.94 | EC001437 | G2RN8842C | 4536854937088 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 240VAC (S) | Relais, plug-in, DPDT, 5 A, mech. & LED-indicator, testknop, 240 VAC | 22.68 | EC001437 | G2RN8843A | 4536854937095 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-S 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 12 VDC/10 A, 1-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 5.40 | EC001437 | G2RN8771M | 4536854937149 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-S 120VAC (S) | Relais, plug-in, SPDT, 10 A, mechanische indicator, 120 VAC | 7.53 | EC001437 | G2RN8776A | 4536854936456 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-S 240VAC (S) | Relais, plug-in, SPDT, 10 A, mechanische indicator, 240 VAC | 13.31 | EC001437 | G2RN8778H | 4536854936470 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 110VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 110 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 12.27 | EC001437 | G2RN8801F | 4536854936678 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 240VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 240 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 16.22 | EC001437 | G2RN8786R | 4536854936555 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 10.20 | EC001437 | G2RN8820B | 4536854936852 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SD 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, diode, monostabiel, gepolariseerd | 9.17 | EC001437 | G2RN8829F | 4536854936951 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SND 48VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 48 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 12.74 | EC001437 | G2RN8834B | 4536854937002 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-S 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 5.26 | EC001437 | G2RN8772R | 4536854937156 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 120VAC (S) | Relais, plug-in, DPDT, 5 A, mech. & LED-indicator, testknop, 120 VAC | 14.33 | EC001437 | G2RN8841E | 4536854937071 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 230 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 14.88 | EC001437 | G2RN8803B | 4536854936692 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 12 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 9.04 | EC001437 | G2RN8797D | 4536854936630 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 9.04 | EC001437 | G2RN8798B | 4536854936647 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 240VAC (S) | Relais, plug-in, DPDT, 5 A, mech. en led-indicator, 240 VAC | 19.12 | EC001437 | G2RN8826A | 4536854936913 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 110VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 110 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 13.31 | EC001437 | G2RN8840G | 4536854937064 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN 24VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 10.20 | EC001437 | G2RN8783D | 4536854936500 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 24VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 10.05 | EC001437 | G2RN8800H | 4536854936661 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-S 24VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VAC/10 A, 1-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 7.38 | EC001437 | G2RN8774E | 4536854936432 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN 120VAC (S) | Relais, plug-in, DPDT, 5 A, mech. & LED-indicator, 120 VAC | 14.04 | EC001437 | G2RN8824E | 4536854936890 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNDI 12VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 12 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 12.39 | EC001437 | G2RN8806G | 4536854936722 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-2 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 230 VAC/5 A, 2-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 13.01 | EC001437 | G2RN8816D | 4536854936814 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-S 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 230 VAC/10 A, 1-polig, insteek, monostabiel, ongepolariseerd | 12.13 | EC001437 | G2RN8777M | 4536854936463 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 12VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 12 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 11.02 | EC001437 | G2RN8851B | 4547648000321 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 12VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 12 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 12.27 | EC001437 | G2RN8858M | 4547648000390 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI-AP3 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 230 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 21.58 | EC001437 | G2RN8956M | 4547648074681 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI-AP3 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 230 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 24.33 | EC001437 | G2RN8957H | 4547648074698 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| G2R-1-SNDI-AP3 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 11.44 | EC001437 | G2RN8958F | 4547648074704 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNDI-AP3 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 13.70 | EC001437 | G2RN8959D | 4547648074711 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SND-AP3 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 15.27 | EC001437 | G2RN8869E | 4547648000505 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SND-AP3 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 17.62 | EC001437 | G2RN8870R | 4547648000635 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN-AP3 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 24 VDC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 12.13 | EC001437 | G2RN8875M | 4547648000680 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN-AP3 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 230 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 26.39 | EC001437 | G2RN8878D | 4547648000710 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SN-AP3 24VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 14.60 | EC001437 | G2RN8879B | 4547648000727 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SN-AP3 230VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 230 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 22.68 | EC001437 | G2RN8883M | 4547648000789 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 48VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 48 VAC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 13.01 | EC001437 | G2RN8859H | 4547648000406 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-1-SNI 48VAC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 1 wisselcontact, 48 VAC/10 A, 1-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, ongepolariseerd | 11.85 | EC001437 | G2RN9341R | 4547648163965 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 110VDC (S) | Omron schakelrelais G2RS, 2 wisselcontacten, 110 VDC/5 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 17.62 | EC001437 | G2RN8939M | 4547648011380 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-SNI 48VAC | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 5 A, mechanische en LED-indicators, labelfaciliteit, 48 VAC | 12.88 | EC001437 | G2RN8944F | 4547648001441 | # | 100 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| G2R-2-S 220VAC (S) | G2R-2-S AC220(N) | 10.62 | EC001437 | G2RN8921G | 4547648001205 | # | 10 | CC | CCD | MYS | 8536.4900.99 |
| Industriële relais MY-S | | | | | | | | | | | |
| MY4Z 220/240VAC (S) | Relais, plug-in, 14-polig, vorkvormige contacten, 4PDT, 5 A, mechanische indicator, labelfaciliteit, 220/240 VAC | 19.48 | EC001437 | MYS 4705M | 4536854364174 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZIN 24VAC (S) | Relais, plug-in, 4PDT (vorkvormig), 3 A, mech. + LED-indicator, testknop, 24 VAC | 24.46 | EC001437 | MYS 4729G | 4536854364419 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2IN1 12VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 2 wisselcontacten, 12 VDC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 9.04 | EC001437 | MYS 2506D | 4536854363313 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI-D2 24VDC (S) | Relais, plug-in, 4PDT (gesplitst), omgekeerde spoelpolariteit, 3 A, mech. + LED-indicator, diode, 24 VDC | 27.99 | EC001437 | MYS 4750E | 4536854364624 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI-D2 24VDC (S) | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, vorkvormige aansluitingen, 5 A, mechanische & led-indicator, spoelonderdrukker, vergrendelbare testknop, labelfaciliteit, 24 VDC | 29.99 | EC001437 | MYS 4755F | 4536854364679 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI-CR 110/120VAC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT (gesplitst), 3 A, mech. + LED-indicator, RC-circuit, 110/120 VAC | 31.12 | EC001437 | MYS 4763G | 4536854364754 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI-CR 220/240VAC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT (gesplitst), 3 A, mech. + LED-indicator, RC-circuit, 220/240 VAC | 33.95 | EC001437 | MYS 4764E | 4536854364761 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI 12VDC (S) | Relais, plug-in, 4PDT, 5 A, mech. + LED-indicator, 12 VDC (A1 +) | 11.56 | EC001437 | MYS 4501D | 4536854363931 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI 24VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd | 10.58 | EC001437 | MYS 4502B | 4536854363948 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI 48VDC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT, omgekeerde spoelpolariteit, 5 A, mech. & LED-indicator, 48 VDC | 11.68 | EC001437 | MYS 4503M | 4536854363955 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI 100/110VDC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT, omgekeerde spoelpolariteit, 5 A, mech. & LED-indicator, 100/110 VDC | 15.52 | EC001437 | MYS 4504R | 4536854363962 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI 12VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 12 VDC/5 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 10.58 | EC001437 | MYS 4506E | 4536854363986 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI 100/110VDC (S) | Omron miniatur relais MY, 4 wisselcontacten, 4-polig, LED-indicatie, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 14.17 | EC001437 | MYS 4509M | 4536854364013 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI-D2 24VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 14.17 | EC001437 | MYS 4512M | 4536854364044 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI-D2 12VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 12 VDC/5 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 15.52 | EC001437 | MYS 4516B | 4536854364082 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI-D2 24VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 13.89 | EC001437 | MYS 4517M | 4536854364099 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI-D2 100/110VDC (S) | Relais, plug-in, 4PDT, 5 A, mech. en led-indicator, testknop, diode, 100/110 VDC (A1 +) | 16.52 | EC001437 | MYS 4519G | 4536854364112 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4Z 24VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/3 A, 4-polig, insteek, monostabiel, gepolariseerd | 16.52 | EC001437 | MYS 4708D | 4536854364204 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 48/50VAC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT (gesplitst), 3 A, mech. + LED-indicator, 48/50 VAC | 22.33 | EC001437 | MYS 4714R | 4536854364266 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 110/120VAC (S) | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, vorkvormige contacten, 5 A, mech. + LED-indicator, labelfaciliteit, 110/120 VAC | 22.75 | EC001437 | MYS 4715G | 4536854364273 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 220/240VAC (S) | Relais, plug-in, 4PDT (vorkvormig), 3 A, mechanische en LED-indicator, 220/240 VAC | 22.33 | EC001437 | MYS 4716E | 4536854364280 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 24VDC (S) | Omron miniatur relais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC / 3 A, 4-polig, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 20.92 | EC001437 | MYS 4719M | 4536854364310 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 220/240VAC (S) | Relais, plug-in, 4PDT (vorkvormig), 3 A, mech. + LED-indicator, testknop, 220/240 VDC (A2 +) | 26.31 | EC001437 | MYS 4732G | 4536854364440 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 24VDC (S) | Relais, plug-in, 4PDT (vorkvormig), 3 A, mech. + LED-indicator, testknop, 24 VDC (A2 +) | 24.46 | EC001437 | MYS 4735A | 4536854364471 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 12VDC (S) | Omron miniatur relais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC / 3 A, 4-polig, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 23.04 | EC001437 | MYS 4740H | 4536854364525 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI-D2 24VDC (S) | Omron miniatur relais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC / 3 A, 4-polig, LED-indicatie, diode, monostabiel, gepolariseerd | 26.31 | EC001437 | MYS 4745R | 4536854364570 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI-D2 48VDC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT (gesplitst), 3 A, mech. + LED-indicator, diode, 48 VDC | 27.28 | EC001437 | MYS 4746G | 4536854364587 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI-D2 100/110VDC (S) | Relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, gevorkte contacten, 5 A, mechanische en LED-indicator, spoelonderdrukkerlabelfaciliteit, 100/110 VDC | 27.28 | EC001437 | MYS 4747E | 4536854364594 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2NI 12VDC (S) | Relais, steekbaar, DPDT, omgekeerde spoelpolariteit, 10 A, mech. & LED-indicator, 12 VDC | 10.07 | EC001437 | MYS 2501C | 4536854363269 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2NI 24VDC (S) | Relais, plug-in, DPDT, 10 A, mech. + LED-indicator, 24 VDC (A1 +) | 10.38 | EC001437 | MYS 2502A | 4536854363276 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2INI 24VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 9.04 | EC001437 | MYS 2507B | 4536854363320 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4Z 110/120VAC (S) | Relais, plug-in, 14-polig, vorkvormige contacten, 4PDT, 5 A, mechanische indicator, labelfaciliteit, 100/120 VAC | 18.07 | EC001437 | MYS 4704A | 4536854364167 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4INI 24VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC/5 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 10.58 | EC001437 | MYS 4507C | 4536854363993 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4INI-D2 48VDC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT, omgekeerde spoelpolariteit, 5 A, mech. & LED-indicator, testknop, diode, 48 VDC | 18.07 | EC001437 | MYS 4518R | 4536854364105 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4INI 48VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 4 wisselcontacten, 48 VDC/5 A, 4-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, monostabiel, gepolariseerd | 12.41 | EC001437 | MYS 4508A | 4536854364006 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2NI-D2 24VDC (S) | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, omgekeerde spoelpolariteit, 10 A, mech. & LED-indicator, spoelonderdrukker, labelfaciliteit, 24 VDC | 14.41 | EC001437 | MYS 2512R | 4536854363375 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4NI-D2 12VDC (S) | Relais, steekbaar, 4PDT, omgekeerde spoelpolariteit, 5 A, mech. & LED-indicator, diode, 12 VDC | 15.52 | EC001437 | MYS 4511A | 4536854364037 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2INI-D2 24VDC (S) | Omron schakelrelais MY, 2 wisselcontacten, 24 VDC/10 A, 2-polig, insteek, LED-indicatie, vergrendelbare testknop, diode, monostabiel, gepolariseerd | 11.61 | EC001437 | MYS 2517M | 4536854363429 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZNI 24VAC (S) | Relais, plug-in, 4PDT (vorkvormig), 3 A, mech. + LED-indicator, 24 VAC | 22.33 | EC001437 | MYS 4713M | 4536854364259 | # | 10 | CC | CCE | JPN | 8536.4900.99 |

Industriële relais G2RV

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| G2RV-1-S-AP-G 21VDC | Slimline input relay (6mm width), SPDT, 50 mA, for replacement in G2RV-SR***-AP 24DC or 24VAC/DC. | 9.37 | EC001437 | G2RV9019C | 4548583793736 | # | 25 | CC | CCF | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-1-S-G 21VDC | Smal relais (breedte van 6 mm), vergrendelbare testschakelaar, SPDT, 6 A, voor vervanging in G2RV-SR701/501 24 VDC of 24 VAC/DC | 9.78 | EC001437 | G2RV9021E | 4548583793750 | # | 25 | CC | CCF | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-1-S-G DC48 | Relais, SPDO, contacten van 6 A, voor vervanging in G2RV-SR*00 48 VAC/DC, 100 VAC, 110 VAC, 200 VAC, 230 VAC. | 9.52 | EC001437 | G2RV9017G | 4548583793712 | # | 20 | CC | CCF | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-1-S-G DC11 | Relay, SPDO, 6 A contacts, for replacement in G2RV-SR*00 12VDC. | 9.04 | EC001437 | G2RV9015M | 4548583793699 | # | 25 | CC | CCF | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-1-S-G 21VDC | Relais, SPDO, contacten van 6 A, voor vervanging in G2RV-SR*00 24 DC of 24 VAC/DC | 9.04 | EC001437 | G2RV9016R | 4548583793705 | # | 25 | CC | CCF | MYS | 8536.4900.99 |
| Industriële relais G2RV-SR | | | | | | | | | | | |
| G2RV-ST500 24VAC/DC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 24 VAC/DC | 19.42 | EC001437 | G2RV8201H | 4549734762502 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST701 24VDC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 24 VDC, testschakelaar | 18.65 | EC001437 | G2RV8236M | 4549734762854 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST701 24VAC/DC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 24 VAC/DC, testschakelaar | 18.65 | EC001437 | G2RV8235B | 4549734762847 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700-AP 24VDC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, schroefaansluitingen, 24 VDC | 17.17 | EC001437 | G2RV8234D | 4549734762830 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700-AP 12VDC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, schroefaansluitingen, 12 VDC | 17.17 | EC001437 | G2RV8233F | 4549734762823 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700-AP 230VAC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, schroefaansluitingen, 230 VAC | 20.79 | EC001437 | G2RV8232H | 4549734762816 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700-AP 110VAC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, schroefaansluitingen, 110 VAC | 20.79 | EC001437 | G2RV8230A | 4549734762793 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700-AP 48VAC/DC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, schroefaansluitingen, 48 VAC/DC | 18.65 | EC001437 | G2RV8228M | 4549734762779 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700-AP 24VAC/DC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, schroefaansluitingen, 24 VAC/DC | 17.85 | EC001437 | G2RV8227A | 4549734762762 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700 24VDC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 24 VDC | 16.92 | EC001437 | G2RV8226C | 4549734762755 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700 12VDC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 12 VDC | 16.92 | EC001437 | G2RV8225E | 4549734762748 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700 230VAC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 230 VAC | 19.99 | EC001437 | G2RV8224G | 4549734762731 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700 110VAC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 110 VAC | 19.99 | EC001437 | G2RV8222M | 4549734762717 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700 48VAC/DC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 48 VAC/DC | 17.85 | EC001437 | G2RV8220D | 4549734762694 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST700 24VAC/DC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, schroefaansluitingen, 24 VAC/DC | 17.58 | EC001437 | G2RV8219M | 4549734762687 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST501 24VDC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 24 VDC, testschakelaar | 19.42 | EC001437 | G2RV8218B | 4549734762670 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST501 24VAC/DC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 24 VAC/DC, testschakelaar | 20.79 | EC001437 | G2RV8217D | 4549734762663 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500-AP 24VDC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, push-in-aansluitingen, 24 VDC | 19.11 | EC001437 | G2RV8216F | 4549734762656 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500-AP 12VDC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, push-in-aansluitingen, 12 VDC | 19.11 | EC001437 | G2RV8215H | 4549734762649 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500-AP 230VAC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, push-in-aansluitingen, 230 VAC | 22.33 | EC001437 | G2RV8214M | 4549734762632 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500-AP 110VAC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, push-in-aansluitingen, 110 VAC | 21.89 | EC001437 | G2RV8212C | 4549734762618 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500-AP 48VAC/DC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, push-in-aansluitingen, 48 VAC/DC | 20.50 | EC001437 | G2RV8210G | 4549734762595 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500-AP 24VAC/DC | Smal ingangsrelais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 50 mA, push-in-aansluitingen, 24 VAC/DC | 20.10 | EC001437 | G2RV8209C | 4549734762588 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500 24VDC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 24 VDC | 18.29 | EC001437 | G2RV8208E | 4549734762571 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500 12VDC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 12 VDC | 18.29 | EC001437 | G2RV8207G | 4549734762564 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500 230VAC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 230 VAC | 21.21 | EC001437 | G2RV8206R | 4549734762557 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500 110VAC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 110 VAC | 21.21 | EC001437 | G2RV8204B | 4549734762533 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| G2RV-ST500 48VAC/DC | Smal relais 6 mm incl. aansluiting, SPDT, 6 A, push-in-aansluitingen, 48 VAC/DC | 19.82 | EC001437 | G2RV8202F | 4549734762519 | # | 10 | CC | CCG | MYS | 8536.4900.99 |
| Industriële relais MY-GS | | | | | | | | | | | |
| MY2-GS-R DC12 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische indicator, 12 VDC | 8.13 | EC001437 | MY2 5714D | 4550431041760 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R AC24 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 24 VAC | 8.90 | EC001437 | MY2 5741A | 4550431042033 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-CR-GS-R AC220/240 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, diode, vergrendelbare testdrukknop, 220/240 VAC | 23.17 | EC001437 | MY4 5755R | 4550431042736 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R DC12 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 12 VDC | 8.90 | EC001437 | MY2 5735G | 4550431041975 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-D2-GS-R DC24 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische en LED-indicatoren, diode, vergrendelbare testdrukknop, 24 VDC | 11.30 | EC001437 | MY2 5748R | 4550431042101 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R AC24 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 24 VAC | 9.68 | EC001437 | MY4 5700A | 4550431042187 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R DC100/110 | Relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 100/110 VDC | 10.58 | EC001437 | MY4 5716H | 4550431042347 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R AC220/240 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 220/240 VAC | 10.84 | EC001437 | MY4 5746M | 4550431042644 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R DC48 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische indicator, 48 VDC | 8.13 | EC001437 | MY2 5715B | 4550431041777 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-D2-GS-R DC12 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische & LED indicatoren, Coil Surge Absorption, vergrendelbare druktestknop, 12 VDC | 11.30 | EC001437 | MY2 5747M | 4550431042095 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-D2-GS-R DC100/110 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische en LED indicatoren, Coil Surge Absorption, vergrendelbare druktestknop, 100/110 VDC | 12.36 | EC001437 | MY2 5750M | 4550431042125 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-CR-GS-R AC110/120 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische en LED-indicatoren, spoelspanningsabsorptie, vergrendelbare druktestknop, 110/120 VAC | 18.01 | EC001437 | MY2 5753E | 4550431042156 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R AC220/240 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 220/240 VAC | 10.58 | EC001437 | MY4 5703F | 4550431042217 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R DC24 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 24 VDC | 9.68 | EC001437 | MY4 5704D | 4550431042224 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R AC110/120 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 100/110 VDC | 9.68 | EC001437 | MY4 5712E | 4550431042309 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R DC12 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 12 VDC | 10.31 | EC001437 | MY4 5735D | 4550431042538 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R DC48 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 48 VDC | 10.31 | EC001437 | MY4 5737M | 4550431042512 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R AC12 | Relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 6 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare druktestknop, 12 VAC | 10.31 | EC001437 | MY4 5740M | 4550431042583 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R AC24 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 24 VAC | 10.31 | EC001437 | MY4 5741R | 4550431042590 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R AC24 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische indicator, 24 VAC | 8.13 | EC001437 | MY2 5700D | 4550431041623 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R DC24 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische indicator, 24 VDC | 8.13 | EC001437 | MY2 5704G | 4550431041661 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R DC100/110 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 100/110 VDC | 10.48 | EC001437 | MY2 5738A | 4550431042002 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-CR-GS-R AC220/240 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische & LED-indicatoren, Coil Surge Absorption, vergrendelbare druktestknop, 220/240 VAC | 18.01 | EC001437 | MY2 5755A | 4550431042170 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R DC12 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 12 VDC | 9.68 | EC001437 | MY4 5714A | 4550431042323 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| MY4IN-D2-GS-R DC24 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, diode, vergrendelbare testdrukknop, 24 VDC | 13.81 | EC001437 | MY4 5748F | 4550431042668 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R DC24 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 24 VDC | 8.90 | EC001437 | MY2 5736E | 4550431041982 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R AC12 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 12 VAC | 9.68 | EC001437 | MY4 5710R | 4550431042286 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R AC48 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 48 VAC | 9.68 | EC001437 | MY4 5711G | 4550431042293 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R AC200/220 | Relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 6 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare druktestknop, 200/220 VAC | 10.31 | EC001437 | MY4 5745A | 4550431042637 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R AC110/120 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische indicator, 110/120 VAC | 8.13 | EC001437 | MY2 5712H | 4550431041746 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R DC100/110 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische indicator, 100/110 VDC | 10.11 | EC001437 | MY2 5716M | 4550431041784 | # | 2 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R AC12 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 12 VAC | 8.90 | EC001437 | MY2 5740C | 4550431042026 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R AC110/120 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 110/120 VAC | 8.90 | EC001437 | MY2 5744F | 4550431042064 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R AC220/240 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 220/240 VAC | 10.48 | EC001437 | MY2 5746B | 4550431042088 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4-GS-R DC48 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische indicator, 48 VAC | 9.68 | EC001437 | MY4 5715M | 4550431042330 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R DC24 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 24 VDC | 10.31 | EC001437 | MY4 5736B | 4550431042545 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-CR-GS-R AC110/120 | Relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, stroomstootabsorptie, vergrendelbare druktestknop, 110/120 VAC | 23.17 | EC001437 | MY4 5755B | 4550431042712 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R AC12 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische indicator, 12 VDC | 8.13 | EC001437 | MY2 5710A | 4550431041722 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R AC48 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische indicator, 48 VAC | 8.13 | EC001437 | MY2 5711M | 4550431041739 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R DC100/110 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 100/110 VDC | 10.84 | EC001437 | MY4 5738R | 4550431042569 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R AC48 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare druktestknop, 48 VAC | 8.90 | EC001437 | MY2 5742M | 4550431042040 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2-GS-R AC220/240 | Relais, plug-in, 8-polig, DPDT, 7 A, mechanische indicator, 220/240 VAC | 10.11 | EC001437 | MY2 5703R | 4550431041654 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY2IN-GS-R DC48 | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, 10 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare druktestknop, 48 VDC | 8.90 | EC001437 | MY2 5737C | 4550431041999 | # | 10 | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R AC48 | Relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 6 A, mechanische & LED-indicatoren, vergrendelbare druktestknop, 48 VAC | 10.31 | EC001437 | MY4 5742G | 4550431042606 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| MY4IN-GS-R AC110/120 | Relais, plug-in, 14-polig, 4PDT, 6 A, mechanische en LED-indicatoren, vergrendelbare testdrukknop, 110/120 VAC | 10.31 | EC001437 | MY4 5744C | 4550431042620 | # | | CC | CCK | CHN | 8536.4900.99 |
| Overige industriële relais. | | | | | | | | | | | |
| MY3N 48VDC | Components, Industrial Relays, Other Industrial Relays, MY3N 48VDC | 17.92 | EC001437 | MY3 1130M | 4536853665944 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZH 24VDC | Hermetisch gesloten relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 3 A, gesplitste contacten | 73.20 | EC001437 | MYH 1042E | 4536853653828 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4Z 200/220VAC | Components, Industrial Relays, Other Industrial Relays, MYQ4Z 200/220VAC | 39.58 | EC001437 | MYQ 1047F | 4536853655051 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4 110/120VAC | Omron miniatuur relais MY | 22.29 | EC001437 | MYQ 1408M | 4536853655273 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4 220/240VAC | Omron miniatuur relais MY | 26.49 | EC001437 | MYQ 1412R | 4536853655280 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4N 24VAC | Components, Industrial Relays, Other Industrial Relays, MYQ4N 24VAC | 35.79 | EC001437 | MYQ 1426R | 4536853655358 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4H 24VAC | Hermetisch gesloten relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 3 A, 24 VAC | 68.35 | EC001437 | MYH 1005M | 4536853653699 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4H 12VDC | Relais, steekbaar, 14-polig, 4 PDT, 3 A, hermetisch afgesloten | 68.35 | EC001437 | MYH 1013A | 4536853653729 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2K-02 24VDC | Bistabiel relais, met set-reset , pcb-pinnen, 14-pins, DPDT, 3 A, LED-indicator, 24 VDC | 19.60 | EC001437 | MYK 1202G | 4536853654283 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4 24VDC | Omron miniatuur relais MY | 26.49 | EC001437 | MYQ 1020D | 4536853654887 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3 24VAC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 24 VAC / 5 A, 3-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 15.24 | EC001437 | MY3 1002H | 4536853665678 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3 100/110VAC | Components, Industrial Relays, Other Industrial Relays, MY3 100/110VAC | 16.36 | EC001437 | MY3 1004D | 4536853665692 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3 200/220VAC | Components, Industrial Relays, Other Industrial Relays, MY3 200/220VAC | 17.49 | EC001437 | MY3 1007R | 4536853665708 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3 12VDC | Relais, plug-in, 11-pins, 3PDT, 5 A, mechanische indicatoren, labelvoorziening, 12 VDC | 13.15 | EC001437 | MY3 1010R | 4536853665722 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3 24VDC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 24 VDC / 5 A, 3-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 15.24 | EC001437 | MY3 1011G | 4536853665739 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3N 24VDC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 24 VDC / 5 A, 3-polig, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 21.16 | EC001437 | MY3 1129F | 4536853665937 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3N-D2 12VDC | Components, Industrial Relays, Other Industrial Relays, MY3N-D2 12VDC | 22.55 | EC001437 | MY3 1379E | 4536853666095 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3 220/240VAC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 230 VAC / 5 A, 3-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 16.22 | EC001437 | MY3 1789H | 4536853666415 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3N 110/120VAC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 110 VAC / 5 A, 3-polig, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 16.65 | EC001437 | MY3 1800B | 4536853666453 | # | 6 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3N 220/240VAC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 230 VAC / 5 A, 3-polig, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 16.65 | EC001437 | MY3 1801M | 4536853666460 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3-02 24VDC | Relais, printklemmen, 11-pins, 3PDT, 5 A, mechanische indicatoren, labelmogelijkheid, 24 VDC | 14.41 | EC001437 | MY301074E | 4536853666897 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2Z 24VDC | Relais, plug-in, DPDT (gesplitst), 3 A, mechanische indicator, 24 VDC | 17.49 | EC001437 | MY2 1247G | 4536853659035 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2ZN 24VDC | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, gevorkte contacten, 10 A, mechanische & LED-indicatoren, labelvoorziening, 24 VDC | 24.82 | EC001437 | MY2 1282E | 4536853659158 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2ZN 220/240VAC | Relais, steekbaar, DPDT (gesplitst), 3 A, mech. & LED-indicator, 220/240 VAC | 22.55 | EC001437 | MY2 2341M | 4536853661069 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY2ZN-D2 24VDC | Relais, plug-in, 8-pins, DPDT, gevorkte contacten, 10 A, mechanische & LED-indicatoren, spoelonderdrukker, labelvoorziening, 24 VDC | 25.53 | EC001437 | MY2 2485H | 4536853661243 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4ZH 100/110VAC | Hermetisch gesloten relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 3 A, gevorkte contacten, 110 VAC | 73.20 | EC001437 | MYH 1036M | 4536853653798 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4N 220/240VAC | Kunststof afgedicht relais, steekbaar, 14-polig, 4 PDT, 1 A, met LED, 220/240 VAC | 27.62 | EC001437 | MYQ 1428E | 4536853655372 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4N 110/120VAC | Relais, plug-in, 14-pins, 4PDT, 1 A, kunststof afgedicht model, met indicator, 110/120 VAC | 25.81 | EC001437 | MYQ 1427G | 4536853655365 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3N 24VAC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 24 VAC / 5 A, 3-polig, LED-indicatie, monostabiel, ongepolariseerd | 21.16 | EC001437 | MY3 1122R | 4536853665876 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MYQ4N 24VDC | Miniatuur relais, LED indicatie, sealed, 24 VDC, 4 x wissel, 3 A, voor aansluitvoet | 31.71 | EC001437 | MYQ 1039E | 4536853655020 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3N-D2 24VDC | Relais, plug-in, 11-pins, 3PDT, 5 A, mechanische & LED-indicatoren, spoelonderdrukker, labelmogelijkheid, 24 VDC | 22.55 | EC001437 | MY3 1380R | 4536853666104 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY3 110/120VAC | Omron miniatuur relais MY, 3 wisselcontacten, 110 VAC / 5 A, 3-polig, monostabiel, ongepolariseerd | 12.24 | EC001437 | MY3 1788M | 4536853666408 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |
| MY4H 24VDC | Omron miniatuur relais MY, 4 wisselcontacten, 24 VDC / 5 A, 4-polig, monostabiel, gepolariseerd, afwijkende aansluiting | 64.90 | EC001437 | MYH 1014M | 4536853653736 | # | 10 | CC | CCX | JPN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| MY4H110/120VAC | Omron miniatuur relais MY, 4 wisselcontacten, 110 VAC / 5 A, 4-polig, monostabiel, ongepolariseerd, afwijkende aansluiting | 78.30 | EC001437 | MYH1320C | 4536853653965 | | 10 | CC | CXK | JPN | 8536.4900.99 |
| Toebehooren industriële relais. | | | | | | | | | | | |
| Y92B-N50 | Koellichaam met DIN-railmontage voor G3NA-205B, G3NA-210B, G3NA-D210B en G3NA-410B | 38.83 | EC002056 | Y92B1000D | 4536854247132 | # | 10 | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G78-16-E | Omron doorverbindstrip G78 | 17.22 | EC002586 | G781004F | 4536853484651 | # | 10 | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| Y92B-N100 | Koellichaam met DIN-railmontage voor G3NA-220B en G3NA-425B | 63.20 | EC002056 | Y92B1001B | 4536854247149 | # | 5 | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| Y92B-N150 | Koellichaam met DIN-railmontage voor G3NA-240B en G3NA-250B | 88.90 | EC002056 | Y92B1002M | 4536854247156 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G78-16-P2RF-E | Strip t.b.v. relaisvoeten P2RF, voor doorverbinden van bijv. nul of voeding | 16.91 | EC002586 | G781005D | 4536853484668 | # | 50 | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| P2RV-4-100C | Omron interface connectorblok P2RV, afwijkende aansluiting | 114.60 | EC000237 | XW220539F | 4548583493346 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| P2RV-4-200C | Omron interface connectorblok P2RV, afwijkende aansluiting | 137.40 | EC000237 | XW220540M | 4548583493353 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| P2RV-4-300C | Omron interface connectorblok P2RV, afwijkende aansluiting | 157.10 | EC000237 | XW220541H | 4548583493360 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| P2RV-4-100MC | G2RV interface cable for use between CJ1W-ID233/ID262 and 4 P2RV-8-F modules, 1m | 130.30 | EC000237 | XW220543D | 4548583493384 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| P2RV-4-200MC | G2RV interface kabel voor gebruik tussen CJ1W-ID233/ID262 en 4 P2RV-8-F modules, 2 m | 179.10 | EC000237 | XW220544B | 4548583493391 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| P2RV-4-100FC | G2RV interface cable for use between CJ1W-ID231/ID261 and 4 P2RV-8-F modules, 1m | 130.30 | EC000237 | XW220547G | 4548583493421 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| P2RV-4-200FC | G2RV interface kabel voor gebruik tussen CJ1W-ID231/ID261 en 4 P2RV-8-F modules, 2 m | 179.10 | EC000237 | XW220548E | 4548583493438 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| P2RV-A100C | Omron interface connectorblok P2RV, afwijkende aansluiting | 30.38 | EC000237 | XW220551E | 4548583493469 | # | | CC | CCZ | JPN | 8538.9099.99 |
| P2RV-A200C | Omron interface connectorblok P2RV, afwijkende aansluiting | 32.17 | EC000237 | XW220552C | 4548583493476 | # | | CC | CCZ | JPN | 8538.9099.99 |
| P2RV-A100C-OMR NX | G2RV interface cable for use between NX-OD4256 and P2RV-8-O-F module, 1m | 42.98 | EC000237 | XW220560D | 4548583493551 | # | | CC | CCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| G70V-SID16P-1 | Omron, G70V I/O-relaisterminal, PLC Input, 16 wisselcontacten, 50 mA, PNP, Push-in Plus (incl. Relais) | 252.70 | EC002780 | G70V1000G | 4548583798151 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G70V-SID16P | Omron, G70V I/O-relaisterminal, PLC Input, 16 wisselcontacten, 50 mA, NPN, Push-in Plus (incl. Relais) | 252.70 | EC002780 | G70V1001E | 4548583798168 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G70V-SOC16P-1 | Omron, G70V I/O-relaisterminal, PLC Output, 16 wisselcontacten, 2 - 6 A, PNP, Push-in Plus (incl. Relais) | 230.00 | EC002780 | G70V1002C | 4548583798175 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G70V-SOC16P | Omron, G70V I/O-relaisterminal, PLC Output, 16 wisselcontacten, 2 - 6 A, NPN, Push-in Plus (incl. Relais) | 230.00 | EC002780 | G70V1003A | 4548583798182 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G70V-SID16P-1-C16 | Relay terminal, PLC Input, 16 channels, internally connected, PNP, Push-in terminals. | 284.30 | EC002780 | G70V1009M | 4549734144438 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G70V-SOC16P-1-C4 | Relaisaansluiting, PLC-uitgang, 16 kanalen, intern verbonden, PNP, push-in-aansluitingen | 225.30 | EC002780 | G70V1011B | 4549734144452 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G73Z-11Z-R | Hulpcontactenblok voor G7Z vermogensrelais 1 maak/1 verbreek | 28.55 | EC002586 | G73Z5004M | 4548583732131 | # | | CC | CCZ | JPN | 8536.4900.99 |
| Laagspanningsmateriaal J7MN Motorbeveiligingsrelais. | | | | | | | | | | | |
| J7MN-3P-E4 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 0,25-0,4 A, drukknooptype | 67.35 | EC000074 | J7MN9055R | 4547648326933 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-E63 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 0,4-0,63 A, drukknooptype | 67.35 | EC000074 | J7MN9056G | 4547648326940 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-1 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 0,63-1 A, drukknooptype | 73.45 | EC000074 | J7MN9057E | 4547648326957 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-1E6 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 1,0-1,6 A, drukknooptype | 78.05 | EC000074 | J7MN9058C | 4547648326964 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-2E5 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 1,6-2,5 A, drukknooptype | 78.05 | EC000074 | J7MN9059A | 4547648326971 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-4 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 2,5-4 A, drukknooptype | 78.05 | EC000074 | J7MN9060E | 4547648326988 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-6 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 4,0-6,0 A, drukknooptype | 78.05 | EC000074 | J7MN9061C | 4547648326995 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-8 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 5,0-8,0 A, drukknooptype | 78.05 | EC000074 | J7MN9062A | 4547648327008 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-10 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 6,0-10 A, drukknooptype | 85.15 | EC000074 | J7MN9063M | 4547648327015 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-13 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 9-13 A, drukknooptype | 85.15 | EC000074 | J7MN9064H | 4547648327022 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-17 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 11-17 A, drukknooptype | 85.15 | EC000074 | J7MN9065F | 4547648327039 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-22 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 14-22 A, drukknooptype | 85.15 | EC000074 | J7MN9066D | 4547648327046 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-26 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 18-26 A, drukknooptype | 85.15 | EC000074 | J7MN9067B | 4547648327053 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3P-32 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 22-32 A, drukknooptype | 94.25 | EC000074 | J7MN9068M | 4547648327060 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-E25 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 0,16-0,25 A, draaiknooptype | 100.30 | EC000074 | J7MN9070B | 4547648327084 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-E4 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 0,25-0,4 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9071M | 4547648327091 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-E63 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 0,4-0,63 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9072R | 4547648327107 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-1 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 0,63-1,0 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9073G | 4547648327114 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-1E6 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 1,0-1,6 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9074E | 4547648327121 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-2E5 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 1,6-2,5 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9075C | 4547648327138 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-4 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 2,5-4,0 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9076A | 4547648327145 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-6 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 4,0-6,0 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9077M | 4547648327152 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-8 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 5,0-8,0 A, draaiknooptype | 89.75 | EC000074 | J7MN9078H | 4547648327169 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-10 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 6-10 A, draaiknooptype | 97.35 | EC000074 | J7MN9079F | 4547648327176 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-13 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 9-13 A, draaiknooptype | 97.35 | EC000074 | J7MN9080M | 4547648327183 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-17 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 11-17 A, draaiknooptype | 97.35 | EC000074 | J7MN9081H | 4547648327190 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-22 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 14-22 A, draaiknooptype | 104.50 | EC000074 | J7MN9082F | 4547648327206 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-26 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 18-26 A, draaiknooptype | 104.50 | EC000074 | J7MN9083D | 4547648327213 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-3R-32 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 22-32 A, draaiknooptype | 104.50 | EC000074 | J7MN9084B | 4547648327220 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-6R-32 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 22-32 A, draaiknooptype | 234.50 | EC000074 | J7MN9086R | 4547648327244 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-6R-40 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 28-40 A, draaiknooptype | 254.40 | EC000074 | J7MN9087G | 4547648327251 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-6R-50 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 34-50 A, draaiknooptype | 290.00 | EC000074 | J7MN9088E | 4547648327268 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| J7MN-6R-63 | Motorbeveiligingsschakelaar, thermische beveiliging 45-63 A, draaiknooptype | 290.00 | EC000074 | J7MN9089C | 4547648327275 | # | | CD | CDA | KOR | 8536.4900.99 |
| Laagspanningsmateriaal J7KN contactoren | | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| J7KN-40 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VAC spoelspanning, 4 contacten | 133.30 | EC000066 | J7KN9128M | 4536854852985 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-40 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 VAC spoelspanning, 4 contacten | 133.30 | EC000066 | J7KN9133G | 4536854853036 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-40 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, 3 contacten | 151.50 | EC000066 | J7KN9136A | 4536854853067 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-50 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 22 kW, 50 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 VAC spoelspanning, 4 contacten | 166.00 | EC000066 | J7KN9145M | 4536854853159 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-50 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 22 kW, 50 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, 3 contacten | 190.20 | EC000066 | J7KN9148E | 4536854853180 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-62 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 30 kW, 62 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, 3 contacten | 268.70 | EC000066 | J7KN9160D | 4536854853302 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-74 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 37 kW, 74 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 VAC spoelspanning, 4 contacten | 272.80 | EC000066 | J7KN9169H | 4536854853395 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-74 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 37 kW, 74 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, 3 contacten | 301.30 | EC000066 | J7KN9172H | 4536854853425 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-32 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VAC spoelspanning, 4 contacten | 109.20 | EC000066 | J7KN9116G | 4536854852862 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-32 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, 3 contacten | 128.70 | EC000066 | J7KN9124H | 4536854852947 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-AR-22 24D | Hoofd mini-vermogensrelais, J7KNA-AR, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit met 2 maak- en 2 verbreekcontacten, 24 VDC spoelspanning, 4 contacten | 44.83 | EC000196 | J7KA9113D | 4536854851469 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-AR-22 24VS | Hoofd mini-vermogensrelais, J7KNA-AR, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit met 2 maak- en 2 verbreekcontacten, 24 VDC spoelspanning + diode, 4 contacten | 52.40 | EC000196 | J7KA9117G | 4536854851506 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-AR-31 24D | Hoofd mini-vermogensrelais, J7KNA-AR, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit met 3 maak- en 1 verbreekcontact, 24 VDC spoelspanning, 4 contacten | 44.83 | EC000196 | J7KA9121E | 4536854851544 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-AR-31 24VS | Hoofd mini-vermogensrelais, J7KNA-AR, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit met 3 maak- en 1 verbreekcontact, 24 VDC spoelspanning + diode, 4 contacten | 50.85 | EC000196 | J7KA9125H | 4536854851582 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-AR-40 24D | Hoofd mini-vermogensrelais, J7KNA-AR, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit met 4 maakcontacten, 24 VDC spoelspanning, 4 contacten | 44.83 | EC000196 | J7KA9129M | 4536854851629 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-AR-40 24VS | Hoofd mini-vermogensrelais, J7KNA-AR, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit met 4 maakcontacten, 24 VDC spoelspanning + diode, 4 contacten | 50.85 | EC000196 | J7KA9133R | 4536854851667 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-10 24D | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 24 VDC spoelspanning, 2 contacten | 44.83 | EC000066 | J7KA9020M | 4536854850530 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-10 24VS | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 24 VDC spoelspanning + diode, 2 contacten | 50.85 | EC000066 | J7KA9024C | 4536854850578 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-01 24D | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreekcontact, 24 VDC spoelspanning, 2 contacten | 44.83 | EC000066 | J7KA9028F | 4536854850615 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-4 24D | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, 3 contacten | 44.83 | EC000066 | J7KA9046D | 4536854850790 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-12-10 24 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 24 VAC spoelspanning, 2 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KA9047B | 4536854850806 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-12-10 230 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 230 VAC spoelspanning, 2 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KA9052R | 4536854850851 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-12-01 230 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreekcontact, 230 VAC spoelspanning, 2 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KA9062F | 4536854850950 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-12-10 24D | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 24 VDC spoelspanning, 2 contacten | 55.25 | EC000066 | J7KA9067G | 4536854851001 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-12-01 24VS | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreekcontact, 24 VDC spoelspanning + diode, 2 contacten | 59.85 | EC000066 | J7KA9079M | 4536854851124 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-10 24 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 24 VAC spoelspanning, 2 contacten | 33.70 | EC000066 | J7KA9000F | 4536854850332 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-10 230 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 230 VAC spoelspanning, 2 contacten | 33.70 | EC000066 | J7KA9005G | 4536854850387 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-01 24 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreekcontact, 24 VAC spoelspanning, 2 contacten | 33.70 | EC000066 | J7KA9010C | 4536854850431 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-01 230 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreekcontact, 230 VAC spoelspanning, 2 contacten | 33.70 | EC000066 | J7KA9015D | 4536854850486 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-12-10 24VS | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 24 VDC spoelspanning + diode, 2 contacten | 59.85 | EC000066 | J7KA9071E | 4536854851049 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-24 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 VAC spoelspanning, 4 contacten | 80.80 | EC000066 | J7KN9109D | 4536854852794 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-01 24VS | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreekcontact, 24 VDC spoelspanning + diode, 2 contacten | 50.85 | EC000066 | J7KA9032D | 4536854850653 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-62 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 30 kW, 62 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 VAC spoelspanning, 4 contacten | 233.00 | EC000066 | J7KN9157D | 4536854853272 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-12-01 24D | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreekcontact, 24 VDC spoelspanning, 2 contacten | 55.25 | EC000066 | J7KA9075H | 4536854851087 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-24 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, 3 contacten | 101.60 | EC000066 | J7KN9112D | 4536854852824 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-24 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 VAC spoelspanning, 4 contacten | 80.80 | EC000066 | J7KN9104C | 4536854852749 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-10 110 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maakcontact, 110 VAC spoelspanning, 2 contacten | 35.12 | EC000066 | J7KA9003M | 4536854850363 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-4 230 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 VAC spoelspanning, 3 contacten | 33.70 | EC000066 | J7KA9041C | 4536854850745 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-32 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 VAC spoelspanning, 4 contacten | 109.20 | EC000066 | J7KN9121C | 4536854852916 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-10-01 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 verbreek-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 78.05 | EC000066 | J7KN9360G | 4547648171069 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-10-10 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 maak-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 78.05 | EC000066 | J7KN9364M | 4547648171106 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-14-01 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 verbreek-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 83.80 | EC000066 | J7KN9368B | 4547648171144 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-14-10 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 maak-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 83.80 | EC000066 | J7KN9372M | 4547648171182 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-18-01 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 verbreek-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 104.50 | EC000066 | J7KN9376C | 4547648171229 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-18-10 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 maak-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 104.50 | EC000066 | J7KN9380A | 4547648171267 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-22-01 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 verbreek-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 124.10 | EC000066 | J7KN9384D | 4547648171304 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-22-10 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit met 1 maak-hulpcontact, 24 VDC spoelspanning, 1 contact | 124.10 | EC000066 | J7KN9388G | 4547648171342 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-14-4 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 5,5 kW, 25 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, geen contacten | 89.75 | EC000066 | J7KN9454R | 4547648205856 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-22-4 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 11 kW, 32 A (AC-3, 400 VAC motor), 4-polige unit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, geen contacten | 140.50 | EC000066 | J7KN9466B | 4547648205979 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-24 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 11 kW, 50 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, geen contacten | 125.40 | EC000066 | J7KN9472G | 4547648206044 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-24 48VDC | Magneetschakelaar, J7KNG, 11 kW, 50 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit zonder hulpcontacten, 48 VDC spoelspanning, geen contacten | 158.70 | EC000066 | J7KN9473E | 4547648206051 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNG-32 24D | Magneetschakelaar, J7KNG, 15 kW, 65 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, geen contacten | 151.50 | EC000066 | J7KN9478F | 4547648206105 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| J7KN-40 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 18,5 kW, 80 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige unit zonder hulpcontacten, 24 VDC spoelspanning, geen contacten | 178.80 | EC000066 | J7KN9484M | 4547648206167 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-01R 24 | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V AC + omkeer magneetschakelaar, 2 contacten | 83.80 | EC000010 | J7KA9186M | 4547648525633 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-01R 24D | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V DC + omkeer magneetschakelaar, 2 contacten | 110.70 | EC000010 | J7KA9188F | 4547648525657 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNA-09-01R 24VS | Mini-magneetschakelaar, J7KNA, 4 kW, 9 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V DC spoelspanning + diode, 2 contacten | 134.70 | EC000010 | J7KA9189D | 4547648525664 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-90 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 45 kW, 90 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 388.40 | EC000066 | J7KN9626F | 4547648525954 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-115 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 55 kW, 115 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit zonder hulpcontacten, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 507.00 | EC000066 | J7KN9628B | 4547648525978 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-01 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 38.98 | EC000066 | J7KN9656H | 4548583135482 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-01 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 38.98 | EC000066 | J7KN9657F | 4548583135499 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-01 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 56.70 | EC000066 | J7KN9658D | 4548583135505 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-01 400 | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 400 V AC spoelspanning, 4 contacten | 44.83 | EC000066 | J7KN9659B | 4548583135512 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-10 110 | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 110 V AC spoelspanning, 4 contacten | 38.98 | EC000066 | J7KN9664R | 4548583135567 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-10 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 38.98 | EC000066 | J7KN9668A | 4548583135604 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-10 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 26.87 | EC000066 | J7KN9669M | 4548583135611 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-10D-10 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 56.70 | EC000066 | J7KN9670C | 4548583135628 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-14D-01 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KN9688F | 4548583135802 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-14D-01 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KN9689D | 4548583135819 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-14D-01 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 59.85 | EC000066 | J7KN9690H | 4548583135826 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-14D-10 110 | Magneetschakelaar, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 110 V AC spoelspanning, 4 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KN9696G | 4548583135888 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-14D-10 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KN9700R | 4548583135925 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-14D-10 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 41.81 | EC000066 | J7KN9701G | 4548583135932 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-14D-10 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 59.85 | EC000066 | J7KN9702E | 4548583135949 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-18D-01 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 58.40 | EC000066 | J7KN9720C | 4548583136120 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-18D-01 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 58.40 | EC000066 | J7KN9721A | 4548583136137 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-18D-01 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 73.45 | EC000066 | J7KN9722M | 4548583136144 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-18D-10 110 | Magneetschakelaar, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 110 V AC spoelspanning, 4 contacten | 58.40 | EC000066 | J7KN9728R | 4548583136205 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-18D-10 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 58.40 | EC000066 | J7KN9732G | 4548583136243 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-18D-10 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 58.40 | EC000066 | J7KN9733E | 4548583136250 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-18D-10 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 73.45 | EC000066 | J7KN9734C | 4548583136267 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-22D-01 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 78.05 | EC000066 | J7KN9752A | 4548583136441 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-22D-01 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 78.05 | EC000066 | J7KN9753M | 4548583136458 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-22D-01 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 verbreek-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 95.75 | EC000066 | J7KN9754H | 4548583136465 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-22D-10 230 | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 230 V AC spoelspanning, 4 contacten | 78.05 | EC000066 | J7KN9764E | 4548583136564 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-22D-10 24 | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V AC spoelspanning, 4 contacten | 78.05 | EC000066 | J7KN9765C | 4548583136571 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KN-22D-10 24D | Magneetschakelaar, J7KN, 11 kW, 18 A (AC-3, 400 VAC motor), 3-polige basisunit met 1 maak-contact, 24 V DC spoelspanning, 3 contacten | 95.75 | EC000066 | J7KN9766A | 4548583136588 | # | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 230 | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 12 A AC1 (tot 440 V), 230 VAC | 31.14 | EC000196 | J7KN9806D | 4548583765276 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 24 | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 12 A AC1 (tot 440 V), 24 VAC | 32.44 | EC000196 | J7KN9801C | 4548583765221 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 180 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NC, 180 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9787D | 4548583765085 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 24 | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 5 A/2,2 kW + 1 NC hulpcontacten op beide zijden, 24 VAC | 77.55 | EC000010 | J7KN9813G | 4548583765344 | | 5 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 48 | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 12 A AC1 (tot 440 V), 48 VAC | 32.84 | EC000196 | J7KN9802A | 4548583765238 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 110 | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 12 A AC1 (tot 440 V), 110 VAC | 32.44 | EC000196 | J7KN9798M | 4548583765191 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 110 | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 12 A AC1 (tot 440 V), 110 VAC | 32.44 | EC000196 | J7KN9804H | 4548583765252 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 48 | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 5 A/2,2 kW + 1 NC hulpcontacten op beide zijden, 48 VAC | 84.30 | EC000010 | J7KN9814E | 4548583765351 | | 5 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 90 | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 12 A AC1 (tot 440 V), 90 VAC | 32.84 | EC000196 | J7KN9803M | 4548583765245 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 24 | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 12 A AC1 (tot 440 V), 24 VAC | 32.44 | EC000196 | J7KN9807B | 4548583765283 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 24 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NO, 24 VAC | 31.14 | EC000066 | J7KN9795E | 4548583765160 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 48 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NO, 48 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9796C | 4548583765177 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 230 | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 12 A AC1 (tot 440 V), 230 VAC | 31.14 | EC000196 | J7KN9800E | 4548583765214 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 90 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NC, 90 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9791B | 4548583765122 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 110 | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 5 A/2,2 kW + 1 NC hulpcontacten op beide zijden, 110 VAC | 81.90 | EC000010 | J7KN9810B | 4548583765313 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 110 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NO, 110 VAC | 32.44 | EC000066 | J7KN9792M | 4548583765139 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 90 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NO, 90 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9797A | 4548583765184 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 180 | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 12 A AC1 (tot 440 V), 180 VAC | 32.84 | EC000196 | J7KN9799H | 4548583765207 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 110 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NC, 110 VAC | 32.44 | EC000066 | J7KN9786F | 4548583765078 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 230 | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 5 A/2,2 kW + 1 NC hulpcontacten op beide zijden, 230 VAC | 77.55 | EC000010 | J7KN9812R | 4548583765337 | | 5 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| J7KNU-05-01 230 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NC, 230 VAC | 31.14 | EC000066 | J7KN9788B | 4548583765092 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 90 | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 12 A AC1 (tot 440 V), 90 VAC | 32.84 | EC000196 | J7KN9809R | 4548583765306 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 230 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NO, 230 VAC | 31.14 | EC000066 | J7KN9794G | 4548583765153 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 180 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NO, 180 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9793R | 4548583765146 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 180 | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 5 A/2,2 kW + 1 NC hulpcontacten op beide zijden, 180 VAC | 84.30 | EC000010 | J7KN9811M | 4548583765320 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 90 | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 5 A/2,2 kW + 1 NC hulpcontacten op beide zijden, 90 VAC | 84.30 | EC000010 | J7KN9815C | 4548583765368 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 24 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NC, 24 VAC | 31.14 | EC000066 | J7KN9789M | 4548583765108 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 48 | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 12 A AC1 (tot 440 V), 48 VAC | 32.84 | EC000196 | J7KN9808M | 4548583765290 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 180 | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 12 A AC1 (tot 440 V), 180 VAC | 32.84 | EC000196 | J7KN9805F | 4548583765269 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 48 | Microschakelaar, 3-polig, 2,2 kW, 5 A AC3 (400 V) + 1 NC, 48 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9790D | 4548583765115 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-4 90 | Microschakelaar, 4-polig, 5 A/ 2,2 kW AC3 (12 A AC1), 90 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9821H | 4548583772427 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-4 24 | Microschakelaar, 4-polig, 5 A/ 2,2 kW AC3 (12 A AC1), 24 VAC | 32.44 | EC000066 | J7KN9819F | 4548583772403 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-4 230 | Microschakelaar, 4-polig, 5 A/ 2,2 kW AC3 (12 A AC1), 230 VAC | 31.14 | EC000066 | J7KN9818H | 4548583772397 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-4 110 | Microschakelaar, 4-polig, 5 A/ 2,2 kW AC3 (12 A AC1), 110 VAC | 32.44 | EC000066 | J7KN9816A | 4548583772373 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-4 180 | Microschakelaar, 4-polig, 5 A/ 2,2 kW AC3 (12 A AC1), 180 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9817M | 4548583772380 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-4 48 | Microschakelaar, 4-polig, 5 A/ 2,2 kW AC3 (12 A AC1), 48 VAC | 32.84 | EC000066 | J7KN9820M | 4548583772410 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 60D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NO, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 VAC), 60 VDC | 37.06 | EC000066 | J7KN9836F | 4549734134200 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 24D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NO, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 VAC), 24 VDC | 35.36 | EC000066 | J7KN9834M | 4549734134187 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 60D | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 3 A AC15 (tot 230 V), 60 VDC | 37.06 | EC000196 | J7KN9828E | 4549734134125 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 48D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NO, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 VAC), 48 VDC | 37.06 | EC000066 | J7KN9835H | 4549734134194 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 24D | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 2,2 kW, 3-polig (NO) + 1 NC, hulpcontacten op beide zijden, 12 A AC1 (tot 440 V), 24 VDC | 83.15 | EC000010 | J7KN9838B | 4549734134224 | | 5 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 24D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NC, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 V), 60 VDC | 35.36 | EC000066 | J7KN9830G | 4549734134149 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 60D | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 3 A AC15 (tot 230 V), 60 VDC | 37.06 | EC000196 | J7KN9824B | 4549734134088 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 110D | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 2,2 kW, 3-polig (NO) + 1 NC, hulpcontacten op beide zijden, 12 A AC1 (tot 440 V), 110 VDC | 87.50 | EC000010 | J7KN9841B | 4549734134255 | | 5 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 110D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NC, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 V), 60 VDC | 36.65 | EC000066 | J7KN9833A | 4549734134170 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 60D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NC, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 V), 60 VDC | 37.06 | EC000066 | J7KN9832C | 4549734134163 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 48D | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 2,2 kW, 3-polig (NO) + 1 NC, hulpcontacten op beide zijden, 12 A AC1 (tot 440 V), 48 VDC | 90.05 | EC000010 | J7KN9839M | 4549734134231 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 48D | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 3 A AC15 (tot 230 V), 48 VDC | 37.06 | EC000196 | J7KN9827G | 4549734134118 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 110D | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 3 A AC15 (tot 230 V), 110 VDC | 36.65 | EC000196 | J7KN9825M | 4549734134095 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7SKN-P-1039 | Snap-on adapter to mount J7KNU on DIN rail 35mm. | 2.16 | EC002498 | J7SK9000A | 4549734137188 | # | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01R 60D | Microschakelaar, omkeerbaar mechanisch geschakeld paar, 2,2 kW, 3-polig (NO) + 1 NC, hulpcontacten op beide zijden, 12 A AC1 (tot 440 V), 60 VDC | 90.05 | EC000010 | J7KN9840D | 4549734134248 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 48D | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 3 A AC15 (tot 230 V), 48 VDC | 37.06 | EC000196 | J7KN9823D | 4549734134071 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-22 24D | Microvermogensrelais, 4-polig (2 NO & 2 NC), 3 A AC15 (tot 230 V), 24 VDC | 36.65 | EC000196 | J7KN9822F | 4549734134064 | | 10 | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 24D | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 3 A AC15 (tot 230 V), 24 VDC | 36.65 | EC000196 | J7KN9826R | 4549734134101 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-AR-40 110D | Microvermogensrelais, 4-polig (4 NO), 3 A AC15 (tot 230 V), 110 VDC | 36.65 | EC000196 | J7KN9829C | 4549734134132 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-01 48D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NC, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 V), 60 VDC | 37.06 | EC000066 | J7KN9831E | 4549734134156 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KNU-05-10 110D | Microschakelaar, 3-polig (NO) + 1NO, 2,2 kW, 12 A AC1 (tot 440 VAC), 110 VDC | 36.65 | EC000066 | J7KN9837D | 4549734134217 | | | CD | CDB | AUT | 8536.4900.99 |
| J7KCA-22 48VDC | Vermogensrelais, 4-polig, Push-in Plus-aansluitingen, 48 VDC, contacten: NO 2 NC 2, 67,5 x 45 x 46 mm (h x b x d) | 59.25 | EC000196 | J7KC5448C | 4549734536752 | | 10 | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| J7KCA-22 24VDC | Vermogensrelais, 4-polig, Push-in Plus-aansluitingen, 24 VDC, contacten: NO 2 NC 2, 67,5 x 45 x 46 mm (h x b x d) | 59.25 | EC000196 | J7KC5445R | 4549734536721 | | 10 | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| J7KCA-31 24VDC | Vermogensrelais, 4-polig, Push-in Plus-aansluitingen, 24 VDC, contacten: NO 3 NC 1, 67,5 x 45 x 46 mm (h x b x d) | 59.25 | EC000196 | J7KC5444M | 4549734536714 | | 10 | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| J7KCA-40 24VDC | Vermogensrelais, 4-polig, Push-in Plus-aansluitingen, 24 VDC, contacten: NO 4 NC 0, 67,5 x 45 x 46 mm (h x b x d) | 59.25 | EC000196 | J7KC5443B | 4549734536707 | | 10 | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| J7KCA-22 230VAC | Contactorelais, 4-polig, Push-In Plus-klemmen, 230 VAC, contacten: NO 2 NC 2, HxBxD 67,5 x 45 x 46 mm | 44.22 | EC000196 | J7KC5424F | 4549734536516 | | | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| J7KCA-40 230VAC | Contactorelais, 4-polig, Push-In Plus-klemmen, 230 VAC, contacten: NO 4 NC 0, HxBxD 67,5 x 45 x 46 mm | 44.22 | EC000196 | J7KC5422M | 4549734536493 | | | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| J7KCA-22 110VAC | Contactorelais, 4-polig, Push-In Plus-klemmen, 110 VAC, contacten: NO 2 NC 2, HxBxD 67,5 x 45 x 46 mm | 44.22 | EC000196 | J7KC5412B | 4549734536394 | | | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| J7KC-12-01 24VDC | Magneetschakelaar, 3-polig, Push-in Plus-aansluitingen, tot 5,5 kW, 24 VDC, contacten: NO 3 NC 0, 67,5 x 45 x 46 mm (h x b x d) | 53.20 | EC000066 | J7KC5030E | 4549734536566 | # | 10 | CD | CDB | JPN | 8536.4900.99 |
| Laagspanningsmateriaal J7K thermische beveiliging | | | | | | | | | | | |
| J7TKN-B-E9 | Thermische beveiliging 0,6-0,9 A, voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9020R | 4536854854538 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-1E8 | Thermische beveiliging 1,2-1,8 A, voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9022E | 4536854854552 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-4 | Thermische beveiliging 2,7-4 A, voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9024A | 4536854854576 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-14 | Thermische beveiliging 10-14 A (bij ster-driehoek 18-24 A), voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 61.25 | EC000106 | J7TK9028D | 4536854854613 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-18 | Thermische beveiliging 13-18 A (bij ster-driehoek 23-31 A), voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 61.25 | EC000106 | J7TK9029B | 4536854854620 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-24 | Thermische beveiliging 17-24 A (bij ster-driehoek 30-41 A), voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 61.25 | EC000106 | J7TK9030F | 4536854854637 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-32 | Thermische beveiliging 23-32 A (bij ster-driehoek 40-55 A), voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 101.60 | EC000106 | J7TK9031D | 4536854854644 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-C-42 | Thermische beveiliging 28-42 A (bij ster-driehoek 48-73 A), voor magneetschakelaars 18,5 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 98.75 | EC000106 | J7TK9032B | 4536854854651 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| J7TKN-D-52 | Thermische beveiliging 0,4-52 A (bij ster-driehoek 70-90 A), voor magneetschakelaars 22-37 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 147.40 | EC000106 | J7TK9033M | 4536854854668 | | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-9 | Thermische beveiliging 6-9 A (bij ster-driehoek 10,5-15,5 A), voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9026H | 4536854854590 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-2E7 | Thermische beveiliging 1,8-2,7 A, voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9023C | 4536854854569 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-11 | Thermische beveiliging 8-11 A (bij ster-driehoek 14-19 A), voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 61.25 | EC000106 | J7TK9027F | 4536854854606 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-6 | Thermische beveiliging 4-6 A (bij ster-driehoek 7-10,5 A), voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9025M | 4536854854583 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-6E6 | Thermische beveiliging 0,4-0,6 A, voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9019E | 4536854854521 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-B-1E2 | Thermische beveiliging 0,8-1,2 A, voor magneetschakelaars 4-15 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 53.85 | EC000106 | J7TK9021G | 4536854854545 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-6E | Thermische beveiliging 0,4-0,6 A, voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9069A | 4547648205573 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-E9 | Thermische beveiliging 0,6-0,9 A, voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9070E | 4547648205580 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-1E2 | Thermische beveiliging 0,8-1,2 A, voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9071C | 4547648205597 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-1E8 | Thermische beveiliging 1,2-1,8 A, voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9072A | 4547648205603 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-2E7 | Thermische beveiliging 1,8-2,7 A, voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9073M | 4547648205610 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-4 | Thermische beveiliging 2,7-4 A, voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9074H | 4547648205627 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-6 | Thermische beveiliging 4-6 A (bij ster-driehoek 7-10,5 A), voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9075F | 4547648205634 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |
| J7TKN-A-9 | Thermische beveiliging 6-9 A (bij ster-driehoek 10,5-15,5 A), voor (MINI) magneetschakelaars 4-11 kW, 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact | 50.85 | EC000106 | J7TK9076D | 4547648205641 | # | | CD | CDC | AUT | 8536.4900.99 |

Overige laagspanningsmateriaal

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|----------|-----------|---------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| J73KN-A-11 | 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact voor vermogensrelais J7KNA-AR en MINI magneetschakelaars J7KNA-**-01 en J7KNA-**-4 | 9.74 | EC002498 | J73K9000D | 4536854854736 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-A-22 | 2 maak- en 2 verbreek-hulpcontacten voor vermogensrelais J7KNA-AR en MINI magneetschakelaars J7KNA-**-01 en J7KNA-**-4 | 16.60 | EC002498 | J73K9002M | 4536854854750 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-A-40 | 4 maak-hulpcontacten voor vermogensrelais J7KNA-AR en MINI magneetschakelaars J7KNA-**-01 en J7KNA-**-4 | 16.60 | EC002498 | J73K9003R | 4536854854767 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-AM-11 | 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact voor MINI magneetschakelaars J7KNA-**-10 | 9.74 | EC002498 | J73K9004G | 4536854854774 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-AM-02 | 2 verbreek-hulpcontacten voor MINI magneetschakelaars J7KNA-**-10 | 9.74 | EC002498 | J73K9005E | 4536854854781 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-AM-22 | 2 maak- en 2 verbreek-hulpcontacten voor MINI magneetschakelaars J7KNA-**-10 | 16.60 | EC002498 | J73K9006C | 4536854854798 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-B-01 | 1 verbreek-hulpcontact voor magneetschakelaars 4-37 kW, 10 A (AC-1 tot 690 VAC bij 40°C), frontmontage, max. 4 per configuratie | 5.25 | EC002498 | J73K9007A | 4536854854804 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-B-10 | 1 maak-hulpcontact voor magneetschakelaars 4-37 kW, 10 A (AC-1 tot 690 VAC bij 40°C), frontmontage, max. 4 per configuratie | 5.25 | EC002498 | J73K9008M | 4536854854811 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-C-11S | 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact voor magneetschakelaars 11-37 kW, zijmontage, max. 2 per configuratie | 14.47 | EC002498 | J73K9009H | 4536854854828 | # | | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J74KN-B-ML | Mechanische vergrendeling voor magneetschakelaars J7KN-10 t/m J7KN-40, horizontale montage | 6.78 | EC002498 | J74K9004M | 4536854854903 | # | | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J74TK-5M | Opzetstuk voor separate montage thermisch overbelastingrelais J7TKN-B | 10.44 | EC002498 | J74T9000B | 4536854855207 | # | | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J74KN-D-RC-24 | RC-unit voor MINI magneetschakelaars, 12-48 VAC/DC | 23.30 | EC002498 | J74K9018M | 4547648044073 | # | 10 | CD | CDX | CZE | 8536.4900.99 |
| J74KN-D-RC-230 | RC-unit voor MINI magneetschakelaars, 110-250 VAC/DC | 17.32 | EC002498 | J74K9020B | 4547648044097 | # | 10 | CD | CDX | CZE | 8536.4900.99 |
| J73KN-B-01A | 1 verbreek-hulpcontact voor magneetschakelaars 4-37 kW, 25 A (AC-1 tot 690 VAC bij 40°C), frontmontage, max. 4 per configuratie | 10.05 | EC002498 | J73K9018G | 4547648171366 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-B-10A | 1 maak-hulpcontact voor magneetschakelaars 4-37 kW, 25 A (AC-1 tot 690 VAC bij 40°C), frontmontage, max. 4 per configuratie | 9.74 | EC002498 | J73K9019E | 4547648171373 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J73KN-B-01U | 1 verdraagd verbreek-hulpcontact voor magneetschakelaars 4-37 kW, 10 A (AC-1 tot 690 VAC bij 40°C), frontmontage, max. 4 per configuratie | 11.10 | EC002498 | J73K9024A | 4547648192057 | # | 10 | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J77MN-11F | 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact, montage voorzijde overdwars | 16.16 | EC002498 | J77M9000H | 4547648327329 | # | 10 | CD | CDX | KOR | 8536.4900.99 |
| J77MN-11S | 1 maak- en 1 verbreek-hulpcontact, zijmontage (links), max. 1 per motorbeveiligingsschakelaar | 22.59 | EC002498 | J77M9004M | 4547648327369 | # | 2 | CD | CDX | KOR | 8536.4900.99 |
| J77MN-VKA-3 | Gecombineerde elektrische doorverbinding en mechanische koppeling tussen J7MN en J7KNA MINI magneetschakelaars | 9.32 | EC002498 | J77M9029F | 4547648327619 | # | | CD | CDX | AUT | 8536.4900.99 |
| J77MN-CPM-3-45-3S | Vorkdooverbindkam voor motorbeveiligingsschakelaars, voor 3 units, t.b.v. J7MN-3P, J7MN-3R, 3-fase busbar, modulaire afstand 45 mm | 20.73 | EC002498 | J77M9061M | 4548583066489 | # | 10 | CD | CDX | KOR | 8536.4900.99 |
| J77MN-CPM-3-45-5S | Vorkdooverbindkam voor motorbeveiligingsschakelaars, voor 5 units, t.b.v. J7MN-3P, J7MN-3R, 3-fase busbar, modulaire afstand 45 mm | 25.15 | EC002498 | J77M9063F | 4548583066502 | # | 10 | CD | CDX | KOR | 8536.4900.99 |
| J77MN-BTC-63-5E | Vorkdooverbindkam voor motorbeveiligingsschakelaars, voor 3-polige line side terminal, t.b.v. J7MN-3P, J7MN-3R, bovenaansluitingderaansluiting : draad/kabel; 6-25 mm ² met aderhuls 4-16 mm ² | 18.16 | EC002498 | J77M9064D | 4548583066519 | # | 4 | CD | CDX | KOR | 8536.4900.99 |
| J74-WKR-A | Geïsoleerde bekabeling, connector omkeerstarter met spoelconnector, voor J7KNA-09-01R-x(D) en J7KNA-12-01R-x(D) | 7.96 | EC002498 | J74 9006H | 4548583313149 | # | | CD | CDX | CHN | 8536.9010.00 |
| J74KN-C-2-RC230 | RC-onderdrukkingsunit, 110 tot 250 VAC/DC, past op J7KN10-74 | 16.86 | EC002498 | J74K9039C | 4548583137905 | # | 10 | CD | CDX | CHN | 8536.4900.99 |
| J74KN-C-2-RC24 | RC-onderdrukkingsunit, 12 tot 48 VAC/DC, past op J7KN10-74 | 22.59 | EC002498 | J74K9040G | 4548583137912 | # | 10 | CD | CDX | CHN | 8536.4900.99 |

Aansluitvoeten PF

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|----------|-----------|---------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| PF083A | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 8-polig, schroefaansluitingen (standaard) | 10.57 | EC001456 | PF 1236M | 4536853722784 | # | 20 | CF | CFA | JPN | 8536.4900.99 |
| PF085A(N) | Voet voor MK2P relais | 9.08 | EC001456 | PF 9001H | 4536853723064 | # | | CF | CFA | JPN | 8536.4900.99 |
| PF113A | Aansluitvoet, DIN-rail-/opbouwmontage, 3-polig, 5 A | 10.70 | EC001456 | PF 1237H | 4536853722791 | # | | CF | CFA | JPN | 8536.4900.99 |
| PF083A-E | Voet voor MK2P relais | 4.96 | EC001456 | PF 2000A | 4547648825917 | # | 50 | CF | CFA | CHN | 8536.4900.99 |
| PF113A-E | Voet voor MK3P relais | 6.21 | EC001456 | PF 2002H | 4547648825931 | # | 50 | CF | CFA | CHN | 8536.4900.99 |
| PF083A-D | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 8-polig, schroefaansluitingen (klem) | 8.40 | EC001456 | AA056186E | 4549734994392 | # | 10 | CF | CFA | HUN | 8536.6990.99 |
| PF113A-D | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 11-polig, schroefaansluitingen (klem) | 6.82 | EC001456 | AA056187C | 4549734994408 | # | 10 | CF | CFA | HUN | 8536.6990.99 |
| PF113A-N | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 11-polig, schroefaansluitingen (IEC/VDI) | 6.08 | EC001456 | AA056188A | 4549734994415 | # | 10 | CF | CFA | HUN | 8536.6990.99 |

Aansluitvoeten PTF

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|----------|-----------|---------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| PTF11A | Voet voor LY3 relais | 11.95 | EC001456 | PT 1263B | 4536853724580 | # | 10 | CF | CFB | JPN | 8536.4900.99 |
| PTF-14-PU-L | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 14-polig, Push-in Plus-aansluitingen | 13.01 | EC001456 | PT 8102B | 4549734556026 | # | 10 | CF | CFB | MYS | 8536.4900.99 |
| PTF-08-PU-L | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 8-polig, Push-in Plus-aansluitingen | 9.64 | EC001456 | PT 8101D | 4549734556019 | # | 10 | CF | CFB | MYS | 8536.4900.99 |
| PTF-08-PU | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 8-polig, Push-in Plus-aansluitingen | 10.42 | EC001456 | PT 8100F | 4549734556002 | # | 10 | CF | CFB | MYS | 8536.4900.99 |
| PTFZ-08-E | Aansluitvoeten, type: PTF, 8 pins, schroefaansluiting, 10 A, 250V, t.b.v. type(n): LY-2 | 4.91 | EC001456 | PTFZ0001G | 4549734715621 | # | 10 | CF | CFB | CHN | 8536.4900.99 |
| PTFZ-14-E | Aansluitvoeten, type: PTF, 14 pins, schroefaansluiting, 10 A, 250V, t.b.v. type(n): LY-4 | 10.24 | EC001456 | PTFZ0002E | 4549734715638 | # | 10 | CF | CFB | CHN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| Aansluitvoeten PY | | | | | | | | | | | |
| PY08-02 | Voet voor MY2 relais | 1.95 | EC001456 | PY 1276E | 4536853725693 | # | 10 | CF | CFC | JPN | 8536.4900.99 |
| PY14 | Voet voor MY4 relais | 2.62 | EC001456 | PY 1020G | 4536853725334 | | 10 | CF | CFC | JPN | 8536.4900.99 |
| PY14-02 | Voet voor MY4 relais | 2.62 | EC001456 | PY 1265M | 4536853725617 | # | 10 | CF | CFC | JPN | 8536.4900.99 |
| PY08 | Voet voor MY2 relais | 1.95 | EC001456 | PY 1008H | 4536853725259 | | 10 | CF | CFC | JPN | 8536.4900.99 |
| Aansluitvoeten PYF | | | | | | | | | | | |
| PYF08S | Aansluitvoeten, type: PYF, 8 pins, steekaansluiting, 10 A, 250V, t.b.v. type(n); MY-2,H3YN-2 | 4.96 | EC001456 | PY 6000M | 4536854750762 | # | 10 | CF | CFD | CHN | 8536.6990.99 |
| PYF14S | Aansluitvoeten, type: PYF, 14 pins, steekaansluiting, 10 A, 250V, t.b.v. type(n); MY-4,H3YN-4 | 7.04 | EC001456 | PY 6001H | 4536854750786 | # | 10 | CF | CFD | CHN | 8536.6990.99 |
| PYF11A | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 11-polig, schroefaansluitingen | 11.53 | EC001456 | PY 1263C | 4536853725594 | # | 10 | CF | CFD | JPN | 8536.6990.99 |
| PYF08A-N | Aansluitvoeten, type: PYF, 8 pins, schroefaansluiting, 7 A, 250V, t.b.v. type(n); MY-2, H3YN-2 | 4.81 | EC001456 | PY 6025E | 4547648009232 | # | 50 | CF | CFD | CHN | 8536.4900.99 |
| PYF14A-N | Aansluitvoeten, type: PYF, 14 pins, schroefaansluiting, 5 A, 250V, t.b.v. type(n); MY-4,H3YN-4 | 7.04 | EC001456 | PY 6026C | 4547648009256 | # | 50 | CF | CFD | CHN | 8536.4900.99 |
| PYFZ-08-E | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 8-polig, schroefaansluitingen (standaard) | 4.44 | EC001456 | PYFZ0001H | 4549734447713 | # | 50 | CF | CFD | CHN | 8536.6990.99 |
| PYFZ-14-E | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 14-polig, schroefaansluitingen (standaard) | 6.63 | EC001456 | PYFZ0002F | 4549734447720 | # | 50 | CF | CFD | CHN | 8536.6990.99 |
| PYF-08-PU | Aansluitvoet, PYF, 8 pins, Push-In Plus, 31 mm, incl. hefboom | 5.11 | EC001456 | PY 8100G | 4549734218375 | # | 10 | CF | CFD | MYS | 8536.6990.99 |
| PYF-14-PU | Aansluitvoet, PYF, 14 pins, Push-In Plus, 31 mm, incl. hefboom | 7.28 | EC001456 | PY 8101E | 4549734218382 | # | 10 | CF | CFD | MYS | 8536.6990.99 |
| PYF-08-PU-L | Aansluitvoet, PYF, 8 pins, Push-In Plus, 31 mm | 4.98 | EC001456 | PY 8102C | 4549734218399 | # | 10 | CF | CFD | MYS | 8536.6990.99 |
| PYF-14-PU-L | Aansluitvoet, PYF, 14 pins, Push-In Plus, 31 mm | 7.12 | EC001456 | PY 8103A | 4549734218405 | # | 10 | CF | CFD | MYS | 8536.6990.99 |
| PYF14-ESN-B | Aansluiting, met gemeenschappelijke en spoelklemmen aan de onderkant en met de NC- en NO-klemmen aan de bovenkant - zwart. | 5.82 | EC001456 | AA056193H | 4549734994460 | # | 10 | CF | CFD | HUN | 8536.6990.99 |
| PYF14-ESS-B | Aansluiting, met gemeenschappelijke NC- en NO-klemmen aan de bovenkant en spoelklemmen aan de onderkant - zwart | 5.99 | EC001456 | AA056194F | 4549734994477 | # | 10 | CF | CFD | HUN | 8536.6990.99 |
| Aansluitvoeten P2RF | | | | | | | | | | | |
| P2RF-05-S | Aansluitvoeten, type: P2RF, 5 pins, steekaansluiting, 10 A, 250V, t.b.v. type(n); H3RN-1,G2R-1-SN | 6.21 | EC001456 | P2R 6029A | 4536854883453 | # | 10 | CF | CFG | CHN | 8536.4900.99 |
| P2RF-08-S | Aansluitvoeten, type: P2RF, 8 pins, steekaansluiting, 5 A, 250V, t.b.v. type(n); H3RN-2,G2R-2-SN | 9.80 | EC001456 | P2R 6030E | 4536854883460 | # | 10 | CF | CFG | CHN | 8536.4900.99 |
| P2RF-05-PU | Aansluitvoeten, type: P2RF, 5 pins, Push-in Plus, 10 A, 250V, t.b.v. type(n); H3RN-1,G2R-1-SN | 6.44 | EC001456 | P2R 8100M | 4549734218450 | # | 20 | CF | CFG | MYS | 8536.4900.99 |
| P2RF-08-PU | Aansluitvoeten, type: P2RF, 8 pins, Push-in Plus, 5 A, 250V, t.b.v. type(n); H3RN-2,G2R-2-SN | 10.16 | EC001456 | P2R 8101R | 4549734218467 | # | 20 | CF | CFG | MYS | 8536.4900.99 |
| P2RFZ-08-E | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 8-polig, schroefaansluitingen | 9.80 | EC001456 | P2R 7002E | 4549734578547 | # | 50 | CF | CFG | CHN | 8536.6990.99 |
| P2RFZ-05-E | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 5-polig, schroefaansluitingen | 6.21 | EC001456 | P2R 7001G | 4549734578530 | # | 50 | CF | CFG | CHN | 8536.6990.99 |
| P2RF-05-ESS | Aansluitvoeten, type: P2RF, 5 pins, schroefaansluiting, 10A, 250V, t.b.v. type(n); G2RS | 6.66 | EC001456 | P2R 9005M | 4549734616140 | # | 10 | CF | CFG | HUN | 8536.6990.99 |
| P2RF-08-ESS | Aansluitvoeten, type: P2RF, 8 pins, schroefaansluiting, 5A, 250V, t.b.v. type(n); G2RS | 10.52 | EC001456 | P2R 9006R | 4549734616157 | # | 10 | CF | CFG | HUN | 8536.6990.99 |
| Overige aansluitvoeten | | | | | | | | | | | |
| PL11 | Voet voor MK3P relais | 3.34 | EC001456 | PL 1006M | 4536853723941 | | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| P2R-P | Montageplaat voor achteraansluitdoos | 12.02 | EC002586 | PYP 1005R | 4536853726232 | | | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| PT08-0 | Voet voor LY2 relais | 2.49 | EC001456 | PT 1015M | 4536853724399 | # | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| PT14-0 | Voet voor LY4 relais | 4.96 | EC001456 | PT 1022B | 4536853724443 | # | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| PLE08-0 | Aansluiting, aansluiting op achterzijde, 8-polig, PCB-aansluitingen | 5.92 | EC001456 | PL 1004D | 4536853723934 | # | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| 8PFA | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 8-polig, schroefaansluitingen | 9.50 | EC001456 | PF 1232G | 4536853722746 | | 20 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| 8PFA1 | Voet voor G4Q relais | 15.58 | EC001456 | PF 1233E | 4536853722753 | # | 20 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| 14PFA | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 14-polig, schroefaansluitingen | 21.75 | EC001456 | PF 1235A | 4536853722777 | # | 20 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| P2R-05A | Aansluitvoet, aansluiting op achterzijde, 5-polig, gesoldeerde aansluitingen | 3.76 | EC001456 | P2R 6000C | 4536853726430 | | 10 | CF | CFX | CHN | 8536.4900.99 |
| P2R-087P | Aansluiting, aansluiting op achterzijde, 8-polig, PCB-aansluitingen | 5.92 | EC001456 | P2R 6011R | 4536854742408 | | 10 | CF | CFX | CHN | 8536.4900.99 |
| P2R-057P | relaisvoet, back-connecting, 5-polig, printklemmen | 6.35 | EC001456 | P2R 6021F | 4536854742507 | | 10 | CF | CFX | CHN | 8536.4900.99 |
| P2R-08P | Voet voor G2R-2-SN relais en H3RN-2 tijdrelais | 3.34 | EC001456 | P2R 6027E | 4536854742569 | # | 10 | CF | CFX | CHN | 8536.4900.99 |
| P2CF-08-E | 8 pins voet voor tijdrelais, schroefaansluiting | 11.24 | EC001456 | P2CF2109G | 4536854821103 | # | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| P2CF-11-E | 11 pins voet voor tijdrelais, schroefaansluiting | 13.30 | EC001456 | P2CF2110M | 4536854821004 | # | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| P3GA-11 | 11 pins voet voor tijdrelais of teller, schroefaansluiting | 12.78 | EC001456 | H2C 9110R | 4536854821141 | # | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.6990.99 |
| P3G-08 | 8 pins voet voor tijdrelais of teller, schroefaansluiting | 10.13 | EC001456 | H2C 9102H | 4536854821035 | # | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.6990.99 |
| P2R-08A | relaisvoet, back-connecting, 8-polig, soldeeraansluitingen | 5.09 | EC001456 | P2R 6001A | 4536853726447 | | 10 | CF | CFX | CHN | 8536.4900.99 |
| 11PFA | Aansluiting, DIN-rail-/opbouwmontage, 11-polig, schroefaansluitingen | 20.21 | EC001456 | PF 1234C | 4536853722760 | # | 20 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| P2R-05P | Voet voor G2R-1-SN | 3.20 | EC001456 | P2R 6028C | 4536854742576 | # | 10 | CF | CFX | CHN | 8536.4900.99 |
| PLE11-0 | Aansluiting, aansluiting op achterzijde, 11-polig, PCB-aansluitingen | 6.07 | EC001456 | PL 1200D | 4536853724016 | | 10 | CF | CFX | JPN | 8536.4900.99 |
| Speciale aansluitvoeten | | | | | | | | | | | |
| MS16MOLLE | Vergrendel- en ontgrendelklem, kunststof, relaishoogte 16 mm | 0.57 | EC002586 | AA039981B | 8020028144274 | | 10 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| MS25MOLLE | Vergrendel- en ontgrendelklem, kunststof, relaishoogte 25 mm | 0.67 | EC002586 | AA039982M | 8020028144281 | # | 10 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| PES-35 | Relaisvoet, DIN-rail/opbouwmontage, 5-polig, schroefaansluitingen, voor G2R-1-printrelais | 3.47 | EC001456 | AA039986C | 8020028273509 | # | 10 | CF | CFY | ITA | 8536.6990.99 |
| PES50/3 | Relaisvoet, DIN-rail/opbouwmontage, 8-polig, schroefaansluitingen, voor G2R-2-printrelais | 6.45 | EC001456 | AA039988M | 8020028274919 | # | 10 | CF | CFY | ITA | 8536.6990.99 |
| TYPE 22 | Module met prot. Diode tegen inversipolariteit (kathode + A1) voor PES15 / 2N-4N 6/220 Vdc | 2.25 | EC002586 | AA039992H | 8020028142669 | # | 20 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| TYPE 42 | Insteekmodule met led en dempdiod, 6-24 VDC, voor montage op PES 50, PES35, PES50/3, PES15/4B | 4.32 | EC002586 | AA039993F | 8020028142683 | # | 20 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| TYPE 42B | Components, Sockets, Special Sockets, TYPE 42B | 6.15 | EC002586 | AA039994D | 8020028144021 | | | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| TYPE 52C | Module met 110/230 VCa./Vd.c RC-groep voor PES-sockets | 5.67 | EC002586 | AA039995B | 8020028144083 | # | 20 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| TYPE 62C | Module met LED + varistor, zonder prot. Tegen inv. Polariteit 6/24, VCa./Vd.C. voor PES exclusief PES15 / 4 | 7.05 | EC002586 | AA039997R | 8020028144120 | # | 20 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| TYPE 92C | Components, Sockets, Special Sockets, TYPE 92C | 7.50 | EC002586 | AA039998G | 8020028144175 | | 20 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| MH252MOLLA 3 | Relaisbevestigingsveer voor PEC-contactdoos | 0.51 | EC002586 | AA040001B | 8020028144366 | | 100 | CF | CFY | ITA | 8538.9099.99 |
| Toebehoren aansluitvoeten | | | | | | | | | | | |
| P70A 200/220VAC | Components, Sockets, Accessories Sockets, P70A 200/220VAC | 8.84 | EC002586 | P70 1001B | 4536853727802 | | 2 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| P2RM-5R | Socket bridge (voor use met P2RF_S) | 32.71 | EC002586 | PYD 4100M | 4536854894473 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PYDM-14SR (50) | Crossbar AC-type | 83.60 | EC002586 | PYD 4000C | 4536854737121 | | | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| R99-04 FOR G5F | Beugel voor montage G7J relais | 1.42 | EC002586 | RELY2054D | 4536853729486 | # | 100 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PYC-A1 | Clip t.b.v. PYF08A-E/N (MY2 relais) of PYF14A-E/N (MY4 relais) en PTF08A-E of PTF14A-E (LY relais) | 0.73 | EC002586 | PYC 1328B | 4536853726171 | # | 100 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PYDM-08SR | Aansluitingsbrug, 2 polen, lengte van 19,7 mm, verkocht in hoeveelheden van 50 per pakket | 89.40 | EC002586 | PYD 4002M | 4536854737145 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| P2RM-5B | Socket bridge (voor use met P2RF_S) | 32.71 | EC002586 | PYD 4101H | 4536854894480 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PF1-100N | DIN-rail 10 x 1 m | 17.88 | EC001285 | PF 1205M | 4536853722692 | | 25 | CF | CFZ | CHN | 8536.4900.99 |
| PF1-50N | Din-rail, 500 mm | 10.40 | EC001285 | PF 1208D | 4536853722708 | # | | CF | CFZ | CHN | 8536.4900.99 |
| PF1-100N2 | DIN-rail montage rail, 35x16mm, 1m lengte | 28.30 | EC001285 | PF 1228R | 4536853722739 | | | CF | CFZ | CHN | 8536.4900.99 |
| PFC-A1 | Clip t.b.v. PF113A-E (MK3 relais) of PF083A-E (MK2 relais) | 1.42 | EC002586 | PFC 1066M | 4536853723156 | # | 200 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PYCM-14S | Clip t.b.v. relaisvoet PYF-14-S | 0.73 | EC002586 | PYC 6001R | 4536854750816 | # | 50 | CF | CFZ | CHN | 8536.4900.99 |
| P2CM-5 | Clip voor P2RF-S | 0.61 | EC002586 | PYC 6004C | 4536854886522 | # | 50 | CF | CFZ | CHN | 8536.4900.99 |
| PF1-M | Endplate voor vastzetten producten op DIN-rail | 1.50 | EC002586 | PF 1209B | 4536853722715 | # | 100 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PF1-S | Afstandshouder | 1.02 | EC002848 | PF 1227M | 4536853722722 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PFC-N8 | Bevestigingsclip 61F-GPN8 op socket | 2.10 | EC002586 | F03 1111B | 4536853385149 | # | | CF | CFZ | JPN | 8538.9099.99 |
| PYDM-14SB | Verbindingsklembrug (pakket van 50) | 89.40 | EC002586 | PYD 4001A | 4536854737138 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYC-P | Clip t.b.v. MY2, MY4 en LY2 relais in soldeervoet | 0.61 | EC002586 | PYC 1000C | 4536853726058 | # | 100 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PYC-E1 | Clip t.b.v. PYF08A-N (met MY2 relais met testknop) | 0.73 | EC002586 | PYC 1331B | 4536854382406 | # | 100 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PYCM-08S | Clip t.b.v. relaisvoet PYF-08-S | 0.61 | EC002586 | PYC 6000M | 4536854750793 | # | 200 | CF | CFZ | CHN | 8536.4900.99 |
| R99-12 FOR G3NA | Beugel voor G3NA | 24.19 | EC002586 | G3NA1050M | 4536854912924 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.4900.99 |
| PYDN-31.0-080R | PYF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 8, overbrugde klemmen, Rood | 4.93 | EC002586 | PYDN0001B | 4548583798274 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-030S | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 3 overbrugde klemmen, Blauw | 2.06 | EC002586 | PYDN0011M | 4548583798373 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-15.5-080Y | PYF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 8, overbrugde klemmen, Geel | 4.93 | EC002586 | PYDN0006C | 4548583798328 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-040Y | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 4 overbrugde klemmen, Geel | 2.35 | EC002586 | PYDN0015B | 4548583798410 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-040S | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 4 overbrugde klemmen, Blauw | 2.35 | EC002586 | PYDN0014D | 4548583798403 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-200S | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 20 overbrugde klemmen, Blauw | 8.30 | EC002586 | PYDN0017R | 4548583798434 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-31.0-080S | PYF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 8, overbrugde klemmen, Blauw | 4.93 | EC002586 | PYDN0002M | 4548583798281 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-15.5-080S | PYF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 8, overbrugde klemmen, Blauw | 4.93 | EC002586 | PYDN0005E | 4548583798311 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-020R | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 2 overbrugde klemmen, Rood | 1.26 | EC002586 | PYDN0007A | 4548583798335 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-020S | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 2 overbrugde klemmen, Blauw | 1.26 | EC002586 | PYDN0008M | 4548583798342 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-200R | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 20 overbrugde klemmen, Rood | 8.30 | EC002586 | PYDN0016M | 4548583798427 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-31.0-080Y | PYF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 8, overbrugde klemmen, Geel | 4.93 | EC002586 | PYDN0003R | 4548583798298 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-030Y | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 3 overbrugde klemmen, Geel | 2.06 | EC002586 | PYDN0012H | 4548583798380 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-15.5-080R | PYF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 8, overbrugde klemmen, Rood | 4.93 | EC002586 | PYDN0004G | 4548583798304 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-020Y | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 2 overbrugde klemmen, Geel | 1.26 | EC002586 | PYDN0009H | 4548583798359 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-200Y | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 20 overbrugde klemmen, Geel | 8.30 | EC002586 | PYDN0018G | 4548583798441 | # | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-040R | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 4 overbrugde klemmen, Rood | 2.35 | EC002586 | PYDN0013F | 4548583798397 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |
| PYDN-7.75-030R | PYF-PU/P2RF-PU, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 3 overbrugde klemmen, Rood | 2.06 | EC002586 | PYDN0010A | 4548583798366 | | 10 | CF | CFZ | JPN | 8536.6990.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| PYC-0 | Metalen bevestigingsklem (draadveer) voor gebruik met PYF14-ESN/ESS (alleen voor gebruik met relais). Verkocht in hoeveelheden van 10 per pakket, niet apart verkrijgbaar | 3.67 | EC002586 | AA056189M | 4549734994422 | # | | CF | CFZ | HUN | 8538.9099.99 |
| PYC-35-B | Bevestigingsklem, kunststof, voor PYF14-ESS-B/ES-B, verkocht in hoeveelheden van 10 per pakket | 6.67 | EC002586 | AA056190C | 4549734994439 | # | | CF | CFZ | HUN | 8538.9099.99 |
| PYC-TR | Naamplaatje voor P2RF-**ESS-uitgang (1 stk = 1 zak met 10 plaatjes) | 3.02 | EC002586 | AA056191A | 4549734994446 | | 10 | CF | CFZ | HUN | 8538.9099.99 |
| PYC-TRI | Labels voor PYF14-ESN/ESS-relaisvoetjes. (1 stk = 1 zak met 10 labels) | 2.39 | EC002586 | AA056192M | 4549734994453 | # | | CF | CFZ | HUN | 8538.9099.99 |
| P2CM-ESS | Klem- & ontgrendelingshendel voor P2RF-**ESS-aansluiting (1 stk = 1 zak met 10 hendels) | 5.59 | EC002586 | P2R 9004B | 4549734616133 | # | | CF | CFZ | HUN | 8536.4900.99 |
| PYDN-6.2ST-200Y | G2RV-ST/G3RV-ST, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 20 overbrugde klemmen, Geel | 8.14 | EC002586 | PYDN8203E | 4549734762885 | # | 10 | CF | CFZ | MYS | 8536.6990.99 |
| PYDN-6.2ST-200S | G2RV-ST/G3RV-ST, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 20 overbrugde klemmen, Blauw | 8.14 | EC002586 | PYDN8202G | 4549734762878 | # | 10 | CF | CFZ | MYS | 8536.6990.99 |
| PYDN-6.2ST-200R | G2RV-ST/G3RV-ST, doorverbindingsbrug, Push-in Plus, 20 overbrugde klemmen, Rood | 8.14 | EC002586 | PYDN8201R | 4549734762861 | # | 10 | CF | CFZ | MYS | 8536.6990.99 |
| P2DN-CP100 | Doos met 100 doppen voor doorverbindingsbrug P2DN: isolatiedop voor doorverbindingsbrug, blauw | 15.81 | EC002586 | P2DN0303R | 4549734578516 | # | | CF | CFZ | CHN | 8536.6990.99 |
| P2DN-15.7-100S | Doos doorverbindingsbruggen voor P2RFZ-E. In de doos bevinden zich 10 doorverbindingsbruggen, montageafstand van 15,7 mm, 10-polig (10 aansluitingen) en 20 doppen. Blauw. | 30.32 | EC002586 | P2DN0202D | 4549734578486 | # | | CF | CFZ | CHN | 8536.6990.99 |
| P2DN-6.8-100S | Doos doorverbindingsbruggen voor P2RFZ-E. In de doos bevinden zich 10 doorverbindingsbruggen, montageafstand van 6,8 mm, 10-polig (20 aansluitingen) en 20 doppen. Blauw. | 30.32 | EC002586 | P2DN0201F | 4549734578479 | # | | CF | CFZ | CHN | 8536.6990.99 |
| P2RVC-85T1-5 | G2RV-SR/G3RV-SR met Push-In Plus, Interface unit, PLC Input, NPN, 30 V AC/DC, 2 A | 61.05 | EC002780 | P2RV5201A | 4549734763424 | # | | CF | CFZ | JPN | 8538.9099.99 |
| P2RVC-85T1-5-1 | G2RV-SR/G3RV-SR met Push-In Plus, Interface unit, PLC Input, PNP, 30 V AC/DC, 2 A | 61.05 | EC002780 | P2RV5202M | 4549734763431 | # | | CF | CFZ | JPN | 8538.9099.99 |
| P2RVC-85T1-7-1 | G2RV-SR/G3RV-SR met schroefaansluiting, Interface unit, PLC Input, PNP, 30 V AC/DC, 2 A | 58.25 | EC002780 | P2RV5203H | 4549734763448 | # | | CF | CFZ | JPN | 8538.9099.99 |
| P2RVC-85T1-0-5 | G2RV-SR/G3RV-SR met Push-In Plus, Interface unit, PLC Output, NPN, 30 V AC/DC, 2 A | 61.05 | EC002780 | P2RV5204F | 4549734763455 | # | | CF | CFZ | JPN | 8538.9099.99 |
| P2RVC-85T1-0-5-1 | G2RV-SR/G3RV-SR met Push-In Plus, Interface unit, PLC Output, PNP, 30 V AC/DC, 2 A | 61.05 | EC002780 | P2RV5205D | 4549734763462 | # | | CF | CFZ | JPN | 8538.9099.99 |
| P2RVC-85T1-0-7-1 | G2RV-SR/G3RV-SR met schroefaansluiting, Interface unit, PLC Output, PNP, 30 V AC/DC, 2 A | 58.25 | EC002780 | P2RV5206B | 4549734763479 | # | | CF | CFZ | JPN | 8538.9099.99 |
| Industriele schakelaars Z15 | | | | | | | | | | | |
| Z-15GW21-B | Universele basisschakelaar, korte scharnierhendel, SPDT, 15 A | 16.10 | EC000030 | Z15G7043F | 4536854266553 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GK355-B | Basis drip-proof, brede plunjier, high up, snap-action, 1 x wissel, 15 A, waterbestendig, soldeer | 29.13 | EC000030 | Z15G0002M | 4536854263316 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15HW24 | Snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 19.64 | EC000030 | Z15H7078C | 4536854270871 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15HW78 | Basis, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 19.64 | EC000030 | Z15H7243C | 4536854271298 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15HW78-B | Basis, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 21.51 | EC000030 | Z15H7244A | 4536854271304 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ-87-K | Universele basisschakelaar, plunjier met paneelmontage (middelhog OP), SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 25.46 | EC000030 | Z15G09572B | 4536854269325 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW225 | Universele basisschakelaar, korte stalen hendel met rol, SPDT, 15 A | 16.36 | EC000030 | Z15G7095R | 4536854266768 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ2277 | Basis, korte hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeeraansluiting | 22.61 | EC000030 | Z15G7149A | 4536854266904 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW4 | Basis, lange hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 14.82 | EC000030 | Z15G7417B | 4536854267482 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW4-B | Basis, lange hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 15.10 | EC000030 | Z15G7418M | 4536854267499 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW55-B | Basis, hefboom, snap-action, 1 x wissel, 15 A, waterbestendig, schroefaansluiting | 21.51 | EC000030 | Z15G7568C | 4536854267826 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GM-B | Basis, korte veerhefboom reverse, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 17.37 | EC000030 | Z15G8003B | 4536854268366 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GM2 | Basis, korte veerhefboom met rol reverse, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 17.80 | EC000030 | Z15G8014H | 4536854268410 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GM2-B | Basis, korte veerhefboom met rol reverse, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 19.64 | EC000030 | Z15G8015F | 4536854268427 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ21 | Basis, inbouw plunjier met haakse rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 27.30 | EC000030 | Z15G4018R | 4536854265174 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ25-B | Basis drip-proof, inbouw plunjier met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 32.86 | EC000030 | Z15G4264E | 4536854265945 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GL2-B | Universele basisschakelaar, bladveer met rol, SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 21.77 | EC000030 | Z15G6009M | 4536854266126 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW2A55-B5V | Universele basisschakelaar, scharnierhendel met rol, SPDT, 15 A, dripproof, schroefaansluitingen met afdekking | 38.23 | EC000030 | Z15G1090E | 4536854263910 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ2A55-B5V | Universele basisschakelaar, 15 A, plunjier met rol met paneelmontage, dripproof, schroefaansluiting met afdekking | 53.05 | EC000030 | Z15G1103M | 4536854264016 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GS-B | Basis, smalle pinplunjier, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 17.37 | EC000030 | Z15G2001C | 4536854264559 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GK55-B | Basis drip-proof, brede plunjier, medium-up, snap-action, 1 x wissel, 15 A, waterbestendig, schroefaansluiting | 24.33 | EC000030 | Z15G00035G | 4536854263361 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GD55-MD 1M | Basisschakelaar, korte veerplunjier, SPDT, 15 A, spatwaterdicht, voorbepaald | 46.73 | EC000030 | ZMD 3022M | 4536854257179 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15EW22-B | Universele basisschakelaar, korte scharnierrolhefboom, SPDT, 15 A, hoog vermogen, schroefklemmen | 26.89 | EC000030 | Z15E7000C | 4536854262739 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW22A55-B5V | Universele basisschakelaar, korte scharnierhendel met rol, SPDT, 15 A, dripproof, schroefaansluitingen met afdekking | 40.63 | EC000030 | Z15G1092A | 4536854263934 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ8-B | Universele basisschakelaar, hoge werkkracht, plunjier met paneelbevestiging, SPDT, 15 A | 29.58 | EC000030 | Z15G4058H | 4536854265433 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW22-B7 | Universele basisschakelaar, korte scharnierhendel met rol, SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 15.10 | EC000030 | Z15G4208D | 4536854265693 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15HJ55-B | Universele basisschakelaar, flexibele stang (steel), SPDT, zeer gevoelig, dripproof, schroefaansluitingen | 46.73 | EC000030 | Z15H5001D | 4536854270505 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW2255 | Basis drip-proof, korte hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, waterbestendig, soldeer | 23.32 | EC000030 | Z15G7099A | 4536854266805 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GK55 | Basis drip-proof, brede plunjier, snap-action, 1 x wissel, 15 A, waterbestendig, soldeer | 24.04 | EC000030 | Z15G0034R | 4536854263354 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ2255-B | Universele basisschakelaar, plunjier met rol met paneelmontage, SPDT, 15 A, dripproof, schroefaansluitingen | 42.09 | EC000030 | Z15G4268H | 4536854265983 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW4455-B | Universele basisschakelaar, lange scharnierhendel, SPDT, 15 A, dripproof, schroefaansluitingen | 25.46 | EC000030 | Z15G7434B | 4536854267581 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GM22 | Basis, lange veerhefboom met rol reverse, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 17.80 | EC000030 | Z15G8026A | 4536854268489 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW255-B | Basis drip-proof, korte hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, waterbestendig, schroefaansluiting | 22.61 | EC000030 | Z15G7237D | 4536854267147 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GM22-B | Basis, lange veerhefboom met rol reverse, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 19.64 | EC000030 | Z15G8027M | 4536854268496 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GNJ55-B | Basis drip-proof, flexibele veer, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 32.14 | EC000030 | Z15G5001M | 4536854266003 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15HW24-B | Snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 19.21 | EC000030 | Z15H7079A | 4536854270888 | # | 10 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ21-B | Basis, inbouw plunjier met haakse rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 28.03 | EC000030 | Z15G4054E | 4536854265419 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GS | Basis, smalle pinplunjier, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 17.37 | EC000030 | Z15G2000E | 4536854264542 | # | 20 | CG | CGA | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW22-B | Basis, korte hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 15.52 | EC000030 | Z15G1301G | 4548583364745 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW2-B | Basis, hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 15.52 | EC000030 | Z15G1302E | 4548583364752 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW-B | Basis, hefboom, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 14.82 | EC000030 | Z15G1303C | 4548583364769 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW2277-B | Basis, korte hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 22.90 | EC000030 | Z15G1309B | 4548583364820 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW2-B7-K | Universele basisschakelaar, scharnierhendel met rol, SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 21.77 | EC000030 | Z15G1312B | 4548583364851 | # | 10 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW-B7-K | Universele basisschakelaar, scharnierhendel (lage OF), SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 16.36 | EC000030 | Z15G1313M | 4548583364868 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ-B | Basis, inbouw plunjier, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroefaansluiting | 21.51 | EC000030 | Z15G1314R | 4548583364875 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ22-B | Universele basisschakelaar, plunjier met rol met paneelmontage, SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 26.60 | EC000030 | Z15G1316E | 4548583364899 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GD-B | Universele basisschakelaar, korte veerplunjier, SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 16.94 | EC000030 | Z15G1317C | 4548583364905 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| Z-15G-B | Universele basisschakelaar, penplunjer, SPDT, 15 A, schroefaansluitingen | 14.40 | EC000030 | Z15G1318A | 4548583364912 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW22 | Universele basisschakelaar, korte scharnierhendel met rol, SPDT, 15 A, gesoldeerde aansluitingen | 15.24 | EC000030 | Z15G1319M | 4548583364929 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW | Basis, hefboom, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 14.67 | EC000030 | Z15G1320C | 4548583364936 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW2 | Basis, hefboom met rol, snap-action, 1 x wissel, 15 A, soldeer | 15.24 | EC000030 | Z15G1321A | 4548583364943 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ | Universele basisschakelaar, plunjer met paneelmontage (middelhogte OP), SPDT, 15 A, gesoldeerde aansluitingen | 20.77 | EC000030 | Z15G1322M | 4548583364950 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GQ22 | Universele basisschakelaar, plunjer met rol met paneelmontage, SPDT, 15 A, gesoldeerde aansluitingen | 26.15 | EC000030 | Z15G1323H | 4548583364967 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15G | Universele basisschakelaar, penplunjer, SPDT, 15 A, gesoldeerde aansluitingen | 13.53 | EC000030 | Z15G1324F | 4548583364974 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GD | Universele basisschakelaar, korte veerplunjer, SPDT, 15 A, gesoldeerde aansluitingen | 16.23 | EC000030 | Z15G1325D | 4548583364981 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GD55-B | Universele basisschakelaar, korte veerplunjer, SPDT, 15 A, dripproof, schroefaansluitingen | 23.32 | EC000030 | Z15G1326B | 4548583364998 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW2255-B | Universele basisschakelaar, korte scharnierhendel met rol, SPDT, 15 A, dripproof, schroefaansluitingen | 22.90 | EC000030 | Z15G1327M | 4548583365001 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Z-15GW55 | Universele basisschakelaar, scharnierhendel (lage OF), SPDT, 15 A, dripproof, soldeeraanluitingen | 20.77 | EC000030 | Z15G1328R | 4548583365018 | # | 20 | CG | CGA | IDN | 8536.5015.90 |
| Industriele schakelaars D4MC | | | | | | | | | | | |
| D4MC-3030 | Metaal, korte hefboom met rol éénrichting, IP67, snap-action, 1 x wissel, 10 A | 30.85 | EC000030 | D4MC3001E | 4536853225933 | # | 10 | CG | CGB | JPN | 8536.5015.90 |
| D4MC-5020 | Metaal, plunjer met rol, IP67, snap-action, 1 x wissel, 10 A | 44.04 | EC000030 | D4MC5020B | 4536853226114 | # | 10 | CG | CGB | JPN | 8536.5015.90 |
| D4MC-5040 | Metaal, plunjer met rol haaks, IP67, snap-action, 1 x wissel, 10 A | 44.04 | EC000030 | D4MC5039C | 4536853226244 | # | 10 | CG | CGB | JPN | 8536.5015.90 |
| D4MC-1000 | Metaal, lange hefboom, IP67, snap-action, 1 x wissel, 10 A | 30.14 | EC000030 | D4MC1001D | 4536853225490 | # | 10 | CG | CGB | JPN | 8536.5015.90 |
| D4MC-2020 | Metaal, korte hefboom met rol, IP67, snap-action, 1 x wissel, 10 A | 33.68 | EC000030 | D4MC2001M | 4536853225650 | # | 10 | CG | CGB | JPN | 8536.5015.90 |
| D4MC-2000 | Metaal, lange hefboom met rol, IP67, snap-action, 1 x wissel, 10 A | 33.68 | EC000030 | D4MC9500A | 4536853226510 | # | 10 | CG | CGB | JPN | 8536.5015.90 |
| D4MC-5000 | Metaal, plunjer recht, IP67, snap-action, 1 x wissel, 10 A | 44.04 | EC000030 | D4MC5001F | 4536853225995 | # | 10 | CG | CGB | JPN | 8536.5015.90 |
| Industriele schakelaars WL | | | | | | | | | | | |
| WL-1A100 | Vervangende hendel met rol voor eindschakelaar WL-serie | 21.63 | EC002594 | WL 9100D | 4536854171215 | # | | CG | CGC | JPN | 9032.9000.90 |
| WL-2A100 | Vervangende actuator voor eindschakelaar van WL-serie: hendel met verstelbare rol, standaardrol | 26.89 | EC002594 | WL 9103R | 4536854171246 | # | | CG | CGC | JPN | 9032.9000.90 |
| WL-3A100 | Vervangende actuator voor eindschakelaar van WL-serie: hendel met verstelbaar staafje | 49.43 | EC002594 | WL 9104G | 4536854171253 | # | | CG | CGC | JPN | 9032.9000.90 |
| WL-9H100 | Vervangende kop met hendel met spoelveer van eindschakelaar WL-serie | 38.66 | EC001483 | WL 9176D | 4536854171765 | # | 20 | CG | CGC | JPN | 9032.9000.90 |
| WL D2-G | Twee-wegs eindloopschakelaar, metaal, 1NO/1NC, 10 A, snap-action, IP67, plunjer recht | 153.60 | EC000030 | WL 4004C | 4536854167027 | # | | CG | CGC | JPN | 8536.5015.90 |
| WLCA2-G | Twee-wegs eindloopschakelaar, metaal, 1NO/1NC, 10 A, snap-action, IP67, hefboom met rol | 124.30 | EC000030 | WL 1013F | 4536854160745 | # | | CG | CGC | JPN | 8536.5015.90 |
| WL-9H300-N | Headset voor WLNJ-2 | 42.64 | EC001483 | WLN 1225M | 4548583547926 | # | 5 | CG | CGC | JPN | 9032.9000.90 |
| WL-9H100-N | Vervangende kop met hendel met spoelveer van eindschakelaar WL-N-serie | 37.90 | EC001483 | WLN 1220M | 4548583547872 | # | 10 | CG | CGC | JPN | 9032.9000.90 |
| Industriele schakelaars ZC | | | | | | | | | | | |
| ZC-Q2155 | Afgeschermde basisschakelaar, gesloten behuizing, IP67, dwarse rolplunjer, 10 A | 58.50 | EC000030 | ZC553000H | 4536854251436 | # | 10 | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-Q2255-L4 | Afgeschermde basisschakelaar, gesloten behuizing, IP67, Standard sensitivity, Snap action, Self-Reset mechanism, Single-Pole, Double-Throw type, SPDT, Panel mount roller plunjer, 15A | 78.50 | EC000030 | ZC554204R | 4536854252518 | # | | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-W155 | Ingesloten basisschakelaar, scharnierhendel, SPDT, 15 A | 53.90 | EC000030 | ZC557101D | 4536854253249 | # | 10 | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-W255 | Afgeschermde basisschakelaar, gesloten behuizing, IP67, korte rolhefboom, 10 A | 44.46 | EC000030 | ZC557400E | 4536854253409 | # | 10 | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-W2155 | Ingesloten basisschakelaar, scharnierhendel met rol, SPDT, 15 A | 49.43 | EC000030 | ZC557401C | 4536854253416 | # | | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-D55 | Afgeschermde basisschakelaar, gesloten behuizing, IP67, plunjer, 10 A | 42.91 | EC000030 | ZC551000G | 4536854251061 | # | 10 | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-Q55 | Afgeschermde basisschakelaar, gesloten behuizing, IP67, inbouwplunjer, 10 A | 56.95 | EC000030 | ZC552000B | 4536854251276 | # | 10 | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-Q2255 | Afgeschermde basisschakelaar, gesloten behuizing, IP67, inbouwrolplunjer, 10 A | 58.50 | EC000030 | ZC554000C | 4536854252965 | # | 10 | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| ZC-N2255 | Afgeschermde basisschakelaar, gesloten behuizing, IP67, rolplunjer, 10 A | 77.75 | EC000030 | ZC556000D | 4536854252907 | # | 10 | CG | CGD | JPN | 8536.5015.90 |
| Industriele schakelaars ZE/ZV | | | | | | | | | | | |
| ZE-N22-2G | Metaal, plunjer, IP65, snap-action, sealed-roller, 1 x wissel, 15 A, schroef | 119.50 | EC000030 | ZE 6005M | 4536854255151 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZE-Q-2G | Metaal, plunjer, IP65, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 65.15 | EC000030 | ZE 1002R | 4536854254789 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZE-N-2G | Metaal, plunjer, IP65, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 65.15 | EC000030 | ZE 5003R | 4536854255038 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZE-N21-2G | Ingesloten schakelaar, afgedichte kruisplunjer met rol, SPDT, 15 A | 119.50 | EC000030 | ZE 6002F | 4536854255120 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZE-Q21-2G | Metaal, plunjer met haakse rol, IP65, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 73.80 | EC000030 | ZE 2002D | 4536854254840 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZE-Q22-2G | Metaal, plunjer mer rol, IP65, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 73.80 | EC000030 | ZE 9519R | 4536854255496 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZE-NA2-2G | Metaal, centrale hefboom met rol, IP65, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 87.10 | EC000030 | ZE 7002A | 4536854255229 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZE-QA2-2G | Metaal, centrale hefboom met rol, IP65, snap-action, 1 x wissel, 15 A, schroef | 81.15 | EC000030 | ZE 3002M | 4536854254932 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| ZV2-N-2G | Ingesloten schakelaar, diagonale zijmontage, afgedichte plunjer, SPDT, 15 A | 100.30 | EC000030 | ZV2 9545E | 4536854260773 | # | | CG | CGE | JPN | 8536.5015.90 |
| Industriele schakelaars D4C | | | | | | | | | | | |
| D4C-1220 | Metaal, hefboom met rol, IP67, snap-action, 1 x wissel, 5 A, 3 m 5-Flex kabel | 137.90 | EC000030 | D4CN1220R | 4536853210113 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-4320 | Compact enclosed limit switch | 156.60 | EC000030 | D4CN4320A | 4536853214173 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1201 | Metaal, plunjer, IP67, snap-action, 1 x wissel, 5 A, 3 m 5-Flex kabel | 111.10 | EC000030 | D4CN1201B | 4536853210052 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1202 | Metaal, plunjer rol, IP67, snap-action, 1 x wissel, 5 A, 3 m 5-Flex kabel | 111.10 | EC000030 | D4CN1202M | 4536853210069 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1203 | Metaal, plunjer rol dwars, IP67, snap-action, 1 x wissel, 5 A, 3 m 5-Flex kabel | 111.10 | EC000030 | D4CN1203R | 4536853210076 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1231 | Metaal, afgedichte plunjer, IP67, snap-action, 1 x wissel, 5 A, 3 m 5-Flex kabel | 126.00 | EC000030 | D4CN1231D | 4536853210182 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1232 | Metaal, afgedichte plunjer met rol, IP67, snap-action, 1 x wissel, 5 A, 3 m 5-Flex kabel | 123.10 | EC000030 | D4CN1232B | 4536853210199 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1233 | Compacte ingesloten eindschakelaar, afgedichte kruisplunjer met rol, 5 A 250 VAC, 4 A 30 VDC, oliebestendige VCTF-kabel van 3 m | 136.40 | EC000030 | D4CN1233M | 4536853210205 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1250 | Compacte ingesloten eindschakelaar, kunststof staafje, 5 A 250 VAC, 4 A 30 VDC, oliebestendige VCTF-kabel van 3 m | 126.00 | EC000030 | D4CN1250M | 4536853210243 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1332 | Metaal, plunjer rol, IP67, snap-action, 1 x wissel, 5 A, 3 m 5-Flex kabel | 145.40 | EC000030 | D4CN1332R | 4536853210342 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4CC-4002 | Compacte eindschakelaar, connectortype, 1 A 30 VDC, plunjer met rol | 109.90 | EC000030 | D4CC4002E | 4536853208561 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4CC-4024 | Compacte eindschakelaar, connectortype, 1 A 30 VDC | 182.20 | EC000030 | D4CC4024F | 4536853208592 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-4332 | Compacte ingesloten eindschakelaar, afgedichte plunjer met rol, 0,1 A 125 VAC, 0,1 A 30 VDC, oliebestendige VCTF-kabel van 5 m | 151.00 | EC000030 | D4CN4332E | 4536853214203 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| D4C-1224 | Compacte ingesloten eindschakelaar, hendel met rol (hoge gevoeligheid), 5 A 250 VAC, 4 A 30 VDC, oliebestendige VCTF-kabel van 3 m | 140.80 | EC000030 | D4CN1224A | 4536853210151 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4CC-3002 | Compacte eindschakelaar, connectortype, 1 A 30 VDC, plunjer met rol | 152.40 | EC000030 | D4CC3002M | 4536853208417 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4CC-3024 | Compacte eindschakelaar, connectortype, 1 A 30 VDC, hendel met rol met hoge gevoeligheid | 168.00 | EC000030 | D4CC3024M | 4536853208448 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4CC-4032 | Compacte eindschakelaar, connectortype, 1 A 30 VDC, led, afgedichte plunjer met rol | 215.10 | EC000030 | D4CC4032G | 4536853208622 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1220-A1 | Compacte eindschakelaar in gesloten behuizing | 142.20 | EC000030 | D4CN0074M | 4536853209278 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4C-1G01 5M | Compacte ingesloten eindschakelaar | 140.80 | EC000030 | D4CN0236M | 4547648734493 | # | | CG | CGF | JPN | 8536.5015.90 |
| Industriele schakelaars HL | | | | | | | | | | | |
| HL-5200G | Eindschakelaar, afgedichte plunjer met rol, met aardingsklem | 78.40 | EC000030 | HL5 5426H | 4548583439238 | # | | CG | CGH | CHN | 8536.5015.90 |
| HL-5300G | Eindschakelaar, spoelveer, met aardingsklem | 72.65 | EC000030 | HL5 5428D | 4548583439252 | # | | CG | CGH | CHN | 8536.5015.90 |
| HL-5000G | Eindschakelaar, hendel met rol, met aardingsklem | 81.60 | EC000030 | HL5 5418G | 4548583439153 | # | | CG | CGH | CHN | 8536.5015.90 |
| HL-5030G | Eindschakelaar, hendel met verstelbare rol, met aardingsklem | 86.05 | EC000030 | HL5 5420R | 4548583439177 | # | | CG | CGH | CHN | 8536.5015.90 |
| HL-5050G | Eindschakelaar, hendel met verstelbaar staafje, met aardingsklem | 83.00 | EC000030 | HL5 5422E | 4548583439191 | # | | CG | CGH | CHN | 8536.5015.90 |
| HL-5100G | Eindschakelaar, afgedichte plunjer, met aardingsklem | 69.55 | EC000030 | HL5 5424A | 4548583439214 | # | | CG | CGH | CHN | 8536.5015.90 |
| Industriele schakelaars SHL | | | | | | | | | | | |
| SHL-W255 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 10 A, korte rolhefboom | 59.85 | EC000030 | SHLN2800F | 4536853781408 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-Q55 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 10 A, inbouwplunjer | 61.50 | EC000030 | SHLN2200H | 4536853780623 | # | 5 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-Q2155-01 | Ingesloten schakelaar, kruisplunjer met rol voor paneelmontage, SPDT, microspanning van 10 A | 74.05 | EC000030 | SHLN0300C | 4536853779450 | # | | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-Q2255-01 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 0.1 A, inbouwrolplunjer | 63.10 | EC000030 | SHLN0400M | 4536853779627 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-D55 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 10 A, plunjer | 59.85 | EC000030 | SHLN2100A | 4536853780425 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-W155 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 10 A, standaard hefboom | 59.85 | EC000030 | SHLN3001R | 4536853781637 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-D55-01 | Ingesloten subminiatur schakelaar, plunjeractuator, microbelasting 0.1 A | 68.65 | EC000030 | SHLN1000M | 4536853779016 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-Q2255 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 10 A, inbouwrolplunjer | 70.15 | EC000030 | SHLN2400M | 4536853781002 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-Q2155 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 10 A, inbouw dwarse rolplunjer | 63.10 | EC000030 | SHLN2300D | 4536853780821 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-W2155 | Subminiatur afgeschermde schakelaar, gesloten metalen behuizing, IP67, 10 A, standaard rolhefboom | 59.85 | EC000030 | SHLN3003E | 4536853781651 | # | 10 | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| SHL-Q55-01 | Ingesloten subminiatur schakelaar, plunjer met paneelmontage, microbelasting | 59.85 | EC000030 | SHLN2000G | 4536853779184 | # | | CG | CGI | JPN | 8536.5015.90 |
| Industriele schakelaars A22 | | | | | | | | | | | |
| A22-01S | Contactblok, SPST-NC, zeer kleine belasting | 39.45 | EC000041 | A22 0105R | 4536854452475 | # | | CG | CGK | JPN | 8536.5015.90 |
| A22-01 | Schakelaarblok voor A22 drukknop, SPST-verbreekcontact, standaardbelasting | 8.38 | EC000041 | A22 0050H | 4536854356452 | # | 50 | CG | CGK | JPN | 8536.5015.90 |
| A22-10 | Schakelaarblok voor A22 drukknop, SPST-NO, standaardbelasting | 8.38 | EC000041 | A22 0051F | 4536854356469 | # | 50 | CG | CGK | JPN | 8536.5015.90 |
| A22-TN | Fitting, directe verlichting | 5.02 | EC000204 | A22 0087G | 4536854408274 | # | 50 | CG | CGK | JPN | 8536.5015.90 |
| A22-02 | Contactblok, DPST-NC, universele belasting | 24.84 | EC000041 | A22 0107E | 4536854453397 | # | 30 | CG | CGK | JPN | 8536.5015.90 |
| A22-20 | Contactblok, DPST-NO, universele belasting | 24.84 | EC000041 | A22 0108C | 4536854453403 | # | 30 | CG | CGK | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-OC | Accessoires drukknop A22NZ, LED oranje, 24 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270680M | 4548583718265 | # | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-01DA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 3 posities, plastic rand, reset op L/R, release op midden | 24.28 | EC000222 | A2270634F | 4548583717800 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-01CA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 2 posities, geborsteld metaal, manueel, release op R | 25.80 | EC000222 | A2270619B | 4548583717657 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-TWA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, geborsteld metaal, manueel, wit | 9.90 | EC000222 | A2270430M | 4548583715769 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-NRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, niet-verlicht, plastic rand, manueel, rood | 8.38 | EC000222 | A2270397E | 4548583715431 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-NBA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, niet-verlicht, geborsteld metaal, manueel, zwart | 9.90 | EC000222 | A2270426B | 4548583715721 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-TGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, plastic rand, manueel, groen | 8.38 | EC000222 | A2270404A | 4548583715509 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-NGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, niet-verlicht, plastic rand, manueel, groen | 8.38 | EC000222 | A2270470M | 4548583716162 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-NRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, niet-verlicht, plastic rand, reset op L/R, rood | 8.38 | EC000222 | A2270505F | 4548583716513 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-NGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, niet-verlicht, geborsteld metaal, manueel, groen | 9.90 | EC000222 | A2270422M | 4548583715684 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-TWA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, manueel, wit | 8.38 | EC000222 | A2270478E | 4548583716247 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BNM-TRA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, transparant rode kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270007M | 4548583711532 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-MMM-TYA | Drukknop A22NZ Ø22, geborsteld metaal, vlak - laag, terugverend, transparant gele kap, verlicht | 10.66 | EC000221 | A2270081M | 4548583712270 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-MMM-NWA | Drukknop A22NZ Ø22, geborsteld metaal, vlak - laag, terugverend, mat witte kap, niet-verlicht | 10.66 | EC000221 | A2270076C | 4548583712225 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BNM-NGA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, mat groene kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270002M | 4548583711488 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TYA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, transparant gele kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270063A | 4548583712096 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-WE | Accessoires drukknop A22NZ, LED wit, 200-230 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270691E | 4548583718371 | # | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-YB | Accessoires drukknop A22NZ, LED geel, 12 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270671M | 4548583718173 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-TYA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, geborsteld metaal, manueel, geel | 9.90 | EC000222 | A2270429G | 4548583715752 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-NBA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, niet-verlicht, plastic rand, manueel, zwart | 8.38 | EC000222 | A2270402E | 4548583715486 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BL-NBA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, niet-verlicht, plastic rand, reset op L, zwart | 8.38 | EC000222 | A2270414R | 4548583715608 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-NBA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, niet-verlicht, plastic rand, manueel, zwart | 8.38 | EC000222 | A2270474B | 4548583716209 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-TAA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, geborsteld metaal, manueel, blauw | 9.90 | EC000222 | A2270431R | 4548583715776 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BNM-TAA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, transparant blauwe kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270011R | 4548583711570 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheat) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| A22NZ-BNM-NYA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, mat gele kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270003H | 4548583711495 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NWA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, mat witte kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A22700058E | 4548583712041 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-S-G18 | Accessoires drukknoop A22NZ, Contact unit, SPST-NC, orange, schroef | 4.59 | EC000041 | A2270656G | 4548583718029 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-AE | Accessoires drukknoop A22NZ, LED blauw, 200-230 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270690G | 4548583718364 | | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-WB | Accessoires drukknoop A22NZ, LED wit, 12 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270673G | 4548583718197 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BNM-NBA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, mat zwarte kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270006B | 4548583711525 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-OD | Accessoires drukknoop A22NZ, LED orange, 100-120 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270686R | 4548583718326 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-TAA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, manueel, blauw | 8.38 | EC000222 | A2270479C | 4548583716254 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-TGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, manueel, groen | 8.38 | EC000222 | A2270476R | 4548583716223 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-TWA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, reset op L/R, wit | 8.38 | EC000222 | A2270514E | 4548583716605 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-01CA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 3 posities, plastic rand, manueel, release op R | 24.28 | EC000222 | A2270627C | 4548583717732 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-01DA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 3 posities, plastic rand, manueel, release op midden | 24.28 | EC000222 | A2270628A | 4548583717749 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-TAA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, plastic rand, manueel, blauw | 8.38 | EC000222 | A2270407F | 4548583715530 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NAA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, mat blauwe kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270005D | 4548583711518 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NWA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, mat witte kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270004F | 4548583711501 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TGA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, transparant groene kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270008R | 4548583711549 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TAA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, transparant blauwe kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270065H | 4548583712119 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-TWA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, plastic rand, manueel, wit | 8.38 | EC000222 | A2270406H | 4548583715523 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-NGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, niet-verlicht, plastic rand, manueel, groen | 8.38 | EC000222 | A2270398C | 4548583715448 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NBA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, mat zwarte kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270060G | 4548583712065 | # | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-TGA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, transparant groene kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270044E | 4548583711907 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NAA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, mat blauwe kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270059C | 4548583712058 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TWA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, transparant witte kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270064M | 4548583712102 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-D | Accessoires drukknoop A22NZ, Verlichting unit, 100-120VAC, schroef | 4.59 | EC000204 | A2270660E | 4548583718067 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-B | Accessoires drukknoop A22NZ, Verlichting unit, 12VAC/DC, schroef | 4.59 | EC000204 | A2270658C | 4548583718043 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-E | Accessoires drukknoop A22NZ, Verlichting unit, 200-240VAC, schroef | 4.59 | EC000204 | A2270661C | 4548583718074 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-AC | Accessoires drukknoop A22NZ, LED blauw, 24 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270678H | 4548583718241 | # | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-YC | Accessoires drukknoop A22NZ, LED geel, 24 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270677M | 4548583718234 | # | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-01AA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 2 posities, plastic rand, manueel, release op alle | 22.77 | EC000222 | A2270613C | 4548583717596 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-TRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, reset op L/R, rood | 8.38 | EC000222 | A2270511M | 4548583716575 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-NGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, niet-verlicht, plastic rand, reset op L/R, groen | 8.38 | EC000222 | A2270506D | 4548583716520 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-NRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, niet-verlicht, plastic rand, manueel, rood | 8.38 | EC000222 | A2270469F | 4548583716155 | | 5 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TYA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, transparant gele kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270009G | 4548583711556 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-MNM-NAA | Drukknop A22NZ Ø22, qeborsteld metaal, vlak - laag, terugverend, mat blauwe kap, niet-verlicht | 10.66 | EC000221 | A2270077A | 4548583712232 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-TWA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, transparant witte kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270046A | 4548583711921 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-TYA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, transparant gele kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270045C | 4548583711914 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-RB | Accessoires drukknoop A22NZ, LED rood, 12 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270669R | 4548583718159 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-RD | Accessoires drukknoop A22NZ, LED rood, 100-120 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270681H | 4548583718272 | | 30 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-AB | Accessoires drukknoop A22NZ, LED blauw, 12 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270672R | 4548583718180 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-RC | Accessoires drukknoop A22NZ, LED rood, 24 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270675C | 4548583718210 | # | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-GC | Accessoires drukknoop A22NZ, LED groen, 24 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270676A | 4548583718227 | # | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TWA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, transparant witte kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270010M | 4548583711563 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-NRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, niet-verlicht, qeborsteld metaal, manueel, rood | 9.90 | EC000222 | A2270421A | 4548583715677 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-TRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, plastic rand, manueel, rood | 8.38 | EC000222 | A2270403C | 4548583715493 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-TYA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, manueel, geel | 8.38 | EC000222 | A2270477G | 4548583716230 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NYA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, mat gele kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270057G | 4548583712034 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-WC | Accessoires drukknoop A22NZ, LED wit, 24 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270679F | 4548583718258 | # | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-GD | Accessoires drukknoop A22NZ, LED groen, 100-120 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270682F | 4548583718289 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| A22NZ-BGM-NRA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, mat rode kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270037B | 4548583711839 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-WD | Accessoires drukknoop A22NZ, LED wit, 100-120 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270685M | 4548583718319 | | 30 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-NWA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, mat witte kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270040B | 4548583711860 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-TYA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, plastic rand, manueel, geel | 8.38 | EC000222 | A2270405M | 4548583715516 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-TAA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, reset op L/R, blauw | 8.38 | EC000222 | A2270515C | 4548583716612 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-TRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, manueel, rood | 8.38 | EC000222 | A2270475M | 4548583716216 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3MM-NBA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, niet-verlicht, geborsteld metaal, manueel, zwart | 9.90 | EC000222 | A2270522F | 4548583716681 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-01AA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 2 posities, geborsteld metaal, manueel, release op alle | 25.80 | EC000222 | A2270617F | 4548583717633 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-01BA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 2 posities, plastic rand, manueel, release op L | 22.77 | EC000222 | A2270614A | 4548583717602 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-01BA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 2 posities, geborsteld metaal, manueel, release op L | 25.80 | EC000222 | A2270618D | 4548583717640 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-01AA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 3 posities, plastic rand, manueel, release op alle | 24.28 | EC000222 | A2270625G | 4548583717718 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NRA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - laag, terugverend, mat rode kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270001A | 4548583711471 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-TRA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, transparant rode kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270043G | 4548583711891 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-MNM-TRA | Drukknop A22NZ Ø22, geborsteld metaal, vlak - laag, terugverend, transparant rode kap, verlicht | 10.66 | EC000221 | A2270079H | 4548583712256 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NGA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, mat groene kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270056R | 4548583712027 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-YE | Accessoires drukknoop A22NZ, LED geel, 200-230 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270689C | 4548583718357 | | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-YD | Accessoires drukknoop A22NZ, LED geel, 100-120 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270683D | 4548583718296 | | 30 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-C | Accessoires drukknoop A22NZ, Verlichting unit, 24VAC/DC, schroef | 4.59 | EC000204 | A2270659A | 4548583718050 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-NBA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, mat zwarte kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270042R | 4548583711884 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-TRA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, geborsteld metaal, manueel, rood | 9.90 | EC000222 | A2270427M | 4548583715738 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-TGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, reset op L/R, groen | 8.38 | EC000222 | A2270512R | 4548583716582 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-01GA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 3 posities, plastic rand, manueel, release op L/R | 24.28 | EC000222 | A2270629M | 4548583717756 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-NYA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, mat gele kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270039R | 4548583711853 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TRA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, transparant rode kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270061E | 4548583712072 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-MMM-TGA | Drukknop A22NZ Ø22, geborsteld metaal, vlak - laag, terugverend, transparant groene kap, verlicht | 10.66 | EC000221 | A2270080A | 4548583712263 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-NAA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, mat blauwe kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270041M | 4548583711877 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-GB | Accessoires drukknoop A22NZ, LED groen, 12 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270670B | 4548583718166 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-RE | Accessoires drukknoop A22NZ, LED rood, 200-230 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270687G | 4548583718333 | | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-AD | Accessoires drukknoop A22NZ, LED blauw, 100-120 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270684B | 4548583718302 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-GE | Accessoires drukknoop A22NZ, LED groen, 200-230 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270688E | 4548583718340 | | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-OE | Accessoires drukknoop A22NZ, LED oranje, 200-230 VAC | 4.68 | EC002498 | A2270692C | 4548583718388 | | 50 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-NGA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, mat groene kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270038M | 4548583711846 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-OB | Accessoires drukknoop A22NZ, LED oranje, 12 VAC/DC | 4.68 | EC002498 | A2270674E | 4548583718203 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2MM-TGA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 2 posities, verlicht, geborsteld metaal, manueel, groen | 9.90 | EC000222 | A2270428R | 4548583715745 | | 4 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-NBA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, niet-verlicht, plastic rand, reset op L/R, zwart | 8.38 | EC000222 | A2270510B | 4548583716568 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BB-TYA | Keuzeschakelaar A22NZ Ø22, 3 posities, verlicht, plastic rand, reset op L/R, geel | 8.38 | EC000222 | A2270513G | 4548583716599 | | 4 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-2BM-01CA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 2 posities, plastic rand, manueel, release op R | 22.77 | EC000222 | A2270615M | 4548583717619 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-3BM-01BA | Sleutel-keuzeschakelaar A22NK Ø22, 3 posities, plastic rand, manueel, release op L | 24.28 | EC000222 | A2270626E | 4548583717725 | | 5 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-MNM-TAA | Drukknop A22NZ Ø22, geborsteld metaal, vlak - laag, terugverend, transparant blauwe kap, verlicht | 10.66 | EC000221 | A2270083F | 4548583712294 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-TGA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, transparant groene kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270062C | 4548583712089 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BMM-NRA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, paddestoel, terugverend, mat rode kap, niet-verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270055M | 4548583712010 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-BGM-TAA | Drukknop A22NZ Ø22, plastic rand, vlak - beschemd, terugverend, transparant blauwe kap, verlicht | 9.14 | EC000221 | A2270047M | 4548583711938 | # | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-S-G1A | Accessoires drukknoop A22NZ, Contact unit, SPST-NO, blauw, schroef | 4.59 | EC000041 | A2270655R | 4548583718012 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-S-P2B | Accessoires drukknoop A22NZ, Contact unit, DPST-NC, rood, Push-in plus | 11.26 | EC000041 | A2275004C | 4548583920934 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-BP | Accessoires drukknoop A22NZ, Verlichting unit, 12VAC/DC, Push-in plus | 11.05 | EC000204 | A2275007H | 4548583920965 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-S-P2A | Accessoires drukknoop A22NZ, Contact unit, DPST-NO, blauw, Push-in plus | 11.26 | EC000041 | A2275003E | 4548583920927 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-S-P1A | Accessoires drukknoop A22NZ, Contact unit, SPST-NO, blauw, Push-in plus | 4.94 | EC000041 | A2275001R | 4548583920903 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-DP | Accessoires drukknoop A22NZ, Verlichting unit, 100-120VAC, Push-in plus | 12.43 | EC000204 | A2275009D | 4548583920989 | | 10 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-CP | Accessoires drukknoop A22NZ, Verlichting unit, 24VAC/DC, Push-in plus | 6.93 | EC000204 | A2275008F | 4548583920972 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-S-P2C | Accessoires drukknoop A22NZ, Contact unit, SPST-NO & SPST-NC, wit, Push-in plus | 18.16 | EC000041 | A2275005A | 4548583920941 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| A22NZ-T-EP | Accessoires drukknop A22NZ, Verlichting unit, 200-240VAC, Push-in plus | 12.43 | EC000204 | A2275010H | 4548583920996 | | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-S-P18 | Accessoires drukknop A22NZ, Contact unit, SPST-NC, rood, Push-in plus | 4.94 | EC000041 | A2275002G | 4548583920910 | # | 20 | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-RA | Accessoires drukknop A22NZ, LED rood, 6 VDC | 4.17 | EC002498 | A2270663M | 4548583718098 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-GA | Accessoires drukknop A22NZ, LED groen, 6 VDC | 4.17 | EC002498 | A2270664H | 4548583718104 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-YA | Accessoires drukknop A22NZ, LED geel, 6 VDC | 4.17 | EC002498 | A2270665F | 4548583718111 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-AA | Accessoires drukknop A22NZ, LED blauw, 6 VDC | 4.17 | EC002498 | A2270666D | 4548583718128 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-WA | Accessoires drukknop A22NZ, LED wit, 6 VDC | 4.17 | EC002498 | A2270667B | 4548583718135 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-L-OA | Accessoires drukknop A22NZ, LED orange, 6 VDC | 4.17 | EC002498 | A2270668M | 4548583718142 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-T-AP | Accessoires drukknop A22NZ, Verlichting unit, 6 VDC, Push-in plus | 6.93 | EC000204 | A2275006M | 4548583920958 | | | CG | CGK | TWN | 8536.5015.90 |
| Industriële schakelaars A16 | | | | | | | | | | | |
| A1655-T3A | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rond, 3 inkepingen, retour met veer, IP65 | 38.04 | EC000222 | A1652015F | 4536854345784 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-J2A-1 | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rechthoekig, 2 inkepingen, retour met veer, SPDT, IP66 | 36.22 | EC001029 | A1657009R | 4536854346545 | | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-T2A-2 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, rond, 2 inkepingen, automatische reset, IP65, DPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 40.45 | EC001029 | A1657015C | 4536854346606 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-J2M-2 | Keuzeschakelaars met knop, 16 mm montage, zonder verlichting, rechthoekig, 2 standen, handmatig resetten, DPDT | 49.92 | EC001029 | A1657012R | 4536854346576 | # | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DSW | Lamp, LED, 24 VDC, wit | 11.16 | EC002498 | A16 0027M | 4536854589102 | # | 30 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16L-JR | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP40, rood | 6.64 | EC001072 | A16 2034C | 4536853010171 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-J2A | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rechthoekig, 2 inkepingen, retour met veer, IP65 | 36.63 | EC000222 | A1652007E | 4536854345708 | | 30 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-TAM-1 | Complete drukknop, diameter 16 mm, niet-verlicht, ronde projectie, blauw, kortstondige werking, IP65, SPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 24.91 | EC001028 | A16 7097R | 4536853011246 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DSR | Drukknopschakelaar A16, LED, 24 VDC, rood, zeer helder | 13.03 | EC002498 | A16 0026A | 4536854589096 | # | 18 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-CAM | IP65-behuizing voor drukknopbehuizing, vierkant, kortstondig of indicator | 8.66 | EC000221 | A16 1008R | 4536853009793 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-JG | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP65, groen | 8.26 | EC001072 | A16 2014R | 4536853009977 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16L-AG | Drukknop, verlicht, vierkant, IP40, groen | 6.06 | EC001072 | A16 2026B | 4536853010096 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-2P | Schakelaareenheid, DPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor keuzeschakelaar met 2 standen, PCB-aansluiting | 30.99 | EC000041 | A1653014C | 4536854375330 | | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DR | LED, 24 VDC, rood | 13.03 | EC002498 | A16 0008C | 4536853009649 | # | 100 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-A2M | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, vierkant, 2 inkepingen, onderhouden, IP65 | 36.22 | EC000222 | A1652002D | 4536854345654 | | 30 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-J3M | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rechthoekig, 3 inkepingen, onderhouden, IP65 | 32.96 | EC000222 | A1652011C | 4536854345746 | | 30 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-CAA | IP65-behuizing voor drukknopbehuizing, vierkant, vergrendeling | 10.43 | EC000221 | A16 1007M | 4536853009786 | | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-JA | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP65, blauw | 8.26 | EC001072 | A16 2013M | 4536853009960 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-TBM-1 | Complete drukknop, diameter 16 mm, niet-verlicht, ronde projectie, zwart, kortstondige werking, IP65, SPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 21.66 | EC001028 | A16 7098G | 4536853011253 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-2L | Schakelaareenheid, DPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor keuzeschakelaar met 2 standen, ontgrendeling in linkerstand, gesoldeerde aansluiting | 18.71 | EC000041 | A1653006B | 4536854346415 | | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-T3M-2 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, rond, 3 inkepingen, handmatig resetten, IP65, DPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 43.57 | EC001029 | A1657018H | 4536854346637 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-12DY | Led, 12 VDC, geel | 13.70 | EC002498 | A16 0005R | 4536853009618 | | 100 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DG | LED, 24 VDC, groen | 13.03 | EC002498 | A16 0007E | 4536853009632 | # | 100 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DW | LED, 24 VDC, wit | 15.88 | EC002498 | A16 0009A | 4536853009656 | # | 100 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DY | LED, 24 VDC, geel | 13.03 | EC002498 | A16 0010E | 4536853009663 | | 100 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DA | Lamp, LED, 24 VDC, blauw | 13.03 | EC002498 | A16 0021M | 4536854355714 | # | 20 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DSG | Lamp, LED, 24 VDC, groen | 13.03 | EC002498 | A16 0025C | 4536854589089 | # | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-24DSY | Lamp, LED, 24 VDC, geel | 13.03 | EC002498 | A16 0028H | 4536854589119 | # | 20 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-CAM | IP40-behuizing voor drukknopbehuizing, vierkant, kortstondig of indicator | 7.03 | EC000221 | A16 1002M | 4536853009731 | # | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-CIA | IP40-behuizing voor drukknopbehuizing, rechthoekig, vergrendeling | 7.97 | EC000221 | A16 1003H | 4536853009748 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-CJM | IP40-behuizing voor drukknopbehuizing, rechthoekig, kortstondig of indicator | 7.03 | EC000221 | A16 1004F | 4536853009755 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-CTA | IP40-behuizing voor drukknopbehuizing, rond, vergrendeling | 8.96 | EC000221 | A16 1005D | 4536853009762 | | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-CTM | IP40-behuizing voor drukknopbehuizing, rond, kortstondig of indicator | 7.03 | EC000221 | A16 1006B | 4536853009779 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-CJA | IP65-behuizing voor drukknopbehuizing, rechthoekig, vergrendeling | 10.43 | EC000221 | A16 1009G | 4536853009809 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-CJM | IP65-behuizing voor drukknopbehuizing, rechthoekig, kortstondig of indicator | 8.96 | EC000221 | A16 1010M | 4536853009816 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-CTA | IP65-behuizing voor drukknopbehuizing, rond, vergrendeling | 10.43 | EC000221 | A16 1011R | 4536853009823 | | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-CTM | IP65-behuizing voor drukknopbehuizing, rond, kortstondig of indicator | 8.96 | EC000221 | A16 1012G | 4536853009830 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-JB | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP65, zwart | 8.96 | EC001072 | A16 2005M | 4536853009885 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-JGY | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP65, groen voor LED | 6.89 | EC001072 | A16 2015G | 4536853009984 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-JR | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP65, rood | 8.26 | EC001072 | A16 2016E | 4536853009991 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-JW | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP65, wit | 8.26 | EC001072 | A16 2017C | 4536853010003 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|--------------|--------------|
| A165L-JY | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP65, geel | 8.26 | EC001072 | A16 2018A | 4536853010010 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-TGY | Drukknop, verlicht, rond, IP65, groen voor LED | 7.69 | EC001072 | A16 2021A | 4536853010041 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-TR | Drukknop, verlicht, rond, IP65, rood | 8.53 | EC001072 | A16 2022M | 4536853010058 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-TW | Drukknop, verlicht, rond, IP65, wit | 8.53 | EC001072 | A16 2023H | 4536853010065 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165L-TY | Drukknop, verlicht, rond, IP65, geel | 8.53 | EC001072 | A16 2024F | 4536853010072 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16L-JG | Drukknop, verlichting, rechthoekig, IP40, groen | 6.64 | EC001072 | A16 2032G | 4536853010157 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16L-JGV | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP40, groen alleen voor LED | 6.76 | EC001072 | A16 2033E | 4536853010164 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16L-JW | Drukknop, verlicht, rechthoekig, IP40, wit | 6.64 | EC001072 | A16 2035A | 4536853010188 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16L-TW | Drukknop, verlicht, rond, IP40, wit | 6.06 | EC001072 | A16 2041F | 4536853010249 | # | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-1 | Schakelaareenheid, SPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), gesoldeerde aansluiting | 12.90 | EC000041 | A16 3001B | 4536853010263 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A16-2 | Schakelaar, DPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), soldeeraansluiting | 21.66 | EC000041 | A16 3002M | 4536853010270 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-TGM-1 | Complete drukknoop, diameter 16 mm, niet-verlicht, ronde projectie, groen, kortstondige werking, IP65, SPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 21.66 | EC001028 | A16 7099E | 4536853011260 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-TRM-1 | Complete drukknoop, diameter 16 mm, niet-verlicht, ronde projectie, rood, kortstondige werking, IP65, SPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 21.66 | EC001028 | A16 7100B | 4536853011277 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165K-KEY | Reservesleutel voor A165K-schakelaars | 11.93 | EC002024 | A16K0001E | 4536854480225 | | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-A2A | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, vierkant, 2 inkepingen, retour met veer, IP65 | 28.15 | EC000222 | A1652001F | 4536854345647 | | 30 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-A3A | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, vierkant, 3 inkepingen, retour met veer, IP65 | 22.78 | EC000222 | A1652003B | 4536854345661 | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 | |
| A1655-A3M | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, vierkant, 3 inkepingen, onderhouden, IP65 | 36.22 | EC000222 | A1652005R | 4536854345685 | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 | |
| A1655-J2M | Keuzeschakelaar, zonder verlichting, met hendel, rechthoekig, 2 inkepingen, onderhouden, IP65 | 39.32 | EC000222 | A1652008C | 4536854345715 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-J3A | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rechthoekig, 3 inkepingen, retour met veer, IP65 | 38.04 | EC000222 | A1652009A | 4536854345722 | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 | |
| A1655-T2A | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rond, 2 inkepingen, retour met veer, IP65 | 38.04 | EC000222 | A1652013M | 4536854345760 | | 30 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-T2M | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rond, 2 inkepingen, onderhouden, IP65 | 39.32 | EC000222 | A1652014H | 4536854345777 | # | 30 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-T3M | Keuzeschakelaar, niet-verlicht, hendeltype, rond, 3 inkepingen, onderhouden, IP65 | 43.57 | EC000222 | A1652017B | 4536854345807 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-1 | Schakelaareenheid, SPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor keuzeschakelaar met 2 standen, gesoldeerde aansluiting | 11.01 | EC000041 | A1653003H | 4536854346385 | | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-1L | Schakelaareenheid, SPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor verlichte keuzeschakelaar met 2 standen, gesoldeerde aansluiting | 12.06 | EC000041 | A1653004F | 4536854346392 | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 | |
| A165-2N-2 | Schakelaareenheid, DPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor keuzeschakelaar met 2 standen, soldeeraansluiting | 21.66 | EC002498 | A1653005D | 4536854346408 | # | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-2L | Schakelaareenheid, DPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor verlichte keuzeschakelaar met 2 standen, gesoldeerde aansluiting | 21.66 | EC002498 | A1653009G | 4536854346446 | | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-2L | Schakelaareenheid, DPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor verlichte keuzeschakelaar met 3 standen, gesoldeerde aansluiting | 17.85 | EC000041 | A1653010M | 4536854346453 | | 3 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-1LP | Schakelaareenheid, SPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor verlichte keuzeschakelaar met 2 standen, PCB-aansluiting | 21.46 | EC000041 | A1653011R | 4536854375309 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-1P | Schakelaareenheid, SPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor keuzeschakelaar met 2 standen, PCB-aansluiting | 23.00 | EC000041 | A1653013G | 4536854375316 | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 | |
| A165-2N-2LP | Schakelaareenheid, DPDT, 5 A (125 VAC) / 3 A (230 VAC), voor verlichte keuzeschakelaar met 2 standen, PCB-aansluiting | 30.99 | EC000041 | A1653013E | 4536854375323 | | 50 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A165-2N-2LS | Contactblok keuzeschakelaar, diameter 16 mm, verlicht, 3 inkepingen, DPDT, gesoldeerde aansluiting | 56.05 | EC000041 | A1653026G | 4536854589218 | | 10 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-A2M-1 | Drukknop A165, diameter van 16, gemonteerde onderdelen, cilindrisch type, (diameter 16 mm), niet-verlicht, zwart, 2 inkepingen, SPDT, gesoldeerde aansluitingen, oliebestendig type IP66 | 35.93 | EC001029 | A1657006D | 4536854346514 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-A2M-2 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, vierkant, 2 inkepingen, handmatig resetten, IP65, DPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 49.92 | EC001029 | A1657007B | 4536854346521 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-A3M-2 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, vierkant, 3 inkepingen, handmatig resetten, IP65, DPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 40.45 | EC001029 | A1657008M | 4536854346538 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-J2M-1 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, rechthoekig, 2 inkepingen, handmatig resetten, IP65, SPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 48.08 | EC001029 | A1657011M | 4536854346569 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-J3M-2 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, rechthoekig, 3 inkepingen, handmatig resetten, IP65, DPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 48.08 | EC001029 | A1657013G | 4536854346583 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| A1655-T2M-1 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, rond, 2 inkepingen, handmatig resetten, IP65, SPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 51.35 | EC001029 | A1657016A | 4536854346613 | | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 | |
| A1655-T2M-2 | Complete keuzeschakelaar, diameter 16 mm, niet-verlicht, hendeltype, rond, 2 inkepingen, handmatig resetten, IP65, DPDT-contactblok, gesoldeerde aansluiting | 37.76 | EC001029 | A1657017M | 4536854346620 | | 5 | CG | CGL | JPN | 8536.5015.90 |
| Overige industriële schakelaars | | | | | | | | | | | |
| D4A-C00 | Vervangende hendel, type verstelbare hendel met rol | 57.65 | EC002594 | D4A 5200F | 4536853198268 | | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-2501N | Eindschakelaar, vierpolig, dubbel-verbreekcontact, zonder indicator, plunjer met bovenrol | 290.60 | EC000030 | D4AN2501M | 4536853201401 | | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| DSA-1100 | Eindschakelaar | 247.80 | EC000030 | DSA 1100F | 4536853227272 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| Z-10FQ22Y-B | Universele basisschakelaar, plunjer met rol met paneelmontage, gesplitst contact 10 A, schroefaansluitingen | 46.68 | EC000030 | Z10F4012G | 4536854261886 | | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| X-10GW22-B | Basisschakelaar, universeel, korte schamierhendel met rol, 10 A, schroefaansluitingen | 29.21 | EC000030 | X10G7035B | 4536854245084 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| DZ-10GW-1B | Basisschakelaar, schamierhendel, 10 A, DPDT, schroefaansluitingen | 42.75 | EC000030 | DZ 8002C | 4536853181994 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| DZ-10GW22-1B | Speciaal, korte hefboom rol, snap-action, 2x wissel, 10 A, schroef | 45.28 | EC000030 | DZ 8008B | 4536853182052 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-8013 | Tasteindschakelaar, M8-behuizing, half-sferische actuator, 3 m voorbedraad | 142.50 | EC000030 | D5B 8013C | 4536853227913 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-8513 | Eindschakelaar | 155.50 | EC000030 | D5B 8513E | 4536853227982 | | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| DSA-3200 | Eindschakelaar | 290.60 | EC000030 | DSA 3200C | 4536853227364 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| DSA-3300 | Uiterst nauwkeurige schakelaar | 301.40 | EC000030 | DSA 3300M | 4536853227425 | | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-1013 | Precieschakelaar, ronde top, IP67, mechanisch gedwongen, 1 x verbreek, 30 mA, cilindrisch M10 | 134.60 | EC000030 | D5B 1013E | 4536853227692 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-1023 | Precieschakelaar, conische top, IP67, mechanisch gedwongen, 1 x verbreek, 30 mA, cilindrisch M10 | 150.40 | EC000030 | D5B 1023B | 4536853227722 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-1511 | Tasteindschakelaar, M10-behuizing, actuator van tuimelstuk met korte veer, 1 m voorbedraad | 132.60 | EC000030 | D5B 1511M | 4536853227746 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-1513 | Precieschakelaar, korte veer, IP67, mechanisch gedwongen, 1 x verbreek, 30 mA, cilindrisch M10 | 127.60 | EC000030 | D5B 1513G | 4536853227753 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-1515 | Tasteindschakelaar, M10-behuizing, actuator van tuimelstuk met korte veer, 5 m voorbedraad | 134.60 | EC000030 | D5B 1515C | 4536853227760 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-5011 | Tasteindschakelaar, M5-behuizing, half-sferische actuator, 1 m voorbedraad | 131.00 | EC000030 | D5B 5011M | 4536853227807 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-5013 | Tasteindschakelaar, M5-behuizing, half-sferische actuator, 3 m voorbedraad | 134.60 | EC000030 | D5B 5013G | 4536853227814 | # | | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| D4E-1G20N | Eindschakelaar, slank afgedicht, schroefaansluiting, universeel, hendel met rol | 110.10 | EC000030 | D4EN0015A | 4536853223076 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-2A20N | Eindschakelaar, slank afgedicht, schroefaansluiting, universeel, pluinjer met rol | 110.10 | EC000030 | D4EN0023B | 4536853223151 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1D10N | Compact, IP67, 5 A, afgeschermde rolplunjer, connectortype | 144.10 | EC000030 | D4EN1000M | 4536853223410 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1D20N | Compact, IP67, 0.1 A, afgeschermde rolplunjer, connectortype | 180.00 | EC000030 | D4EN1018A | 4536853223830 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1A20N | Compact, IP67, 0.1 A, rolplunjer, connectortype | 96.60 | EC000030 | D4EN0003H | 4536853222956 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1B10N | Eindschakelaar, slank afgedicht, connectortype, universeel, kruisplunjer met rol | 100.10 | EC000030 | D4EN0006B | 4536853222987 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1B20N | Compact, IP67, 0.1 A, crossrolplunjer, connectortype | 96.60 | EC000030 | D4EN0007M | 4536853222994 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1C10N | Eindschakelaar, slank afgedicht, connectortype, universeel, pluinjer | 80.95 | EC000030 | D4EN0010M | 4536853223021 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-5101N | Eindschakelaar, tweepolig, dubbel-verbreekcontact, zonder indicator, hendel met standaardrol | 227.30 | EC000030 | D4AN7101A | 4536853202576 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-1110N | Eindschakelaar, tweepolig, dubbel-verbreekcontact, zonder indicator, pluinjer met bovenrol | 298.30 | EC000030 | D4AN1110H | 4536853200725 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-2918N | Standaard eindeloopschakelaar, DPDT double-break, rolhefboom, center neutraal, zonder indicator | 321.80 | EC000030 | D4AN2918M | 4536853201753 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-3101N | Eindschakelaar, tweepolig, dubbel-verbreekcontact, zonder indicator, hendel met standaardrol | 276.40 | EC000030 | D4AN3101M | 4536853201777 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-A00 | Vervangende hendel, type hendel met rol | 48.58 | EC002594 | D4A.5001A | 4536853198121 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| AP-B | Beschermkap t.b.v. Z-schakelaar, zonder wartelingang | 2.20 | EC002594 | AP.2000F | 4536853004736 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-1101N | Eindschakelaar, tweepolig, dubbel-verbreekcontact, zonder indicator, hendel met standaardrol | 219.50 | EC000030 | D4AN1101R | 4536853200633 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| X-10GW-B | Basischakelaar, universeel, schamierhendel, 10 A, schroefaansluitingen | 27.12 | EC000030 | X10G7002F | 4536854244926 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4A-4918N | Eindschakelaar, vierpolig, dubbele rem, middenneutraal, zonder indicator, rolhefboom | 298.30 | EC000030 | D4AN4918M | 4536853202460 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| AP-Z | Beschermkap t.b.v. Z-schakelaar, voor 6 mm en 8 mm kabel | 8.78 | EC002594 | AP.8000R | 4536853004880 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| AP-A | Gebruik van gesoldeerde aansluiting (fenolhars) voor Z15-schakelaar | 1.21 | EC002594 | AP.1000M | 4536853004729 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D5B-1533 | Tasteindschakelaar, M10-behuizing, actuator van tuimelstok met lange veer, 3 m voorbedraad | 103.40 | EC000030 | D5B.1533A | 4536853227784 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1A10N | Compact, IP67, 5 A, rolplunjer, connectortype | 96.60 | EC000030 | D4EN0002M | 4536853222949 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1C20N | Eindschakelaar, slank afgedicht, schroefaansluiting, universeel, pluinjer | 41.81 | EC000030 | D4EN0011R | 4536853223038 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| TZ-1GV | Basischakelaar hoge temperatuur, schamierhendel, 1 A | 350.30 | EC000030 | TZ.4000H | 4536854126833 | # | 20 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4E-1E10N | Eindschakelaar, slank afgedicht, connectortype, universeel, afgedichte kruisplunjer met rol | 157.50 | EC000030 | D4EN1054H | 4536853224073 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| AP-DV | AP-DV | 13.98 | EC002594 | APN.3001H | 4536853004903 | # | 10 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4ER-1A21N | Eindschakelaar, slank afgedicht, schroefaansluiting, universeel, pluinjer met rol, rechts, voorbekabeld, oliebestendig | 90.25 | EC000030 | D4ER0001M | 4548583868571 | # | 2 | CG | CGX | JPN | 8536.5015.90 |
| Speciale industriële Schakelaars. | | | | | | | | | | | |
| M16-0 | Voet voor M16 lampen | 3.04 | EC002498 | M16.3001D | 4536854350689 | # | 80 | CG | CGY | JPN | 8536.5015.90 |
| M2BJ-B24 | Zoemer met paneelmontage, intermitterend/continu geluid, voeding van 12-24 VAC/DC | 69.20 | EC001026 | M2BJ9180A | 4536853684693 | # | 10 | CG | CGY | JPN | 8536.5015.90 |
| M2BJ-BH24E | Zoemer met paneelmontage, intermitterend (kort/lang) hoog geluid, voeding van 12-24 VAC/DC | 128.00 | EC001026 | M2BJ9196H | 4536853684846 | # | 10 | CG | CGY | JPN | 8536.5015.90 |
| A3CT-7011 | Ronde schakeleenheid, SPST-NO + SPST-NC, 1 A (125 VAC)/ 0,5 A (230 VAC), gesoldeerde aansluiting, kortstondig | 25.35 | EC001028 | A3CT7001C | 4536853048006 | # | 10 | CG | CGY | JPN | 8536.5015.90 |
| A3CT-7021 | Ronde schakeleenheid, SPST-NO + SPST-NC, 1 A (125 VAC)/ 0,5 A (230 VAC), gesoldeerde aansluiting, wisselend | 25.35 | EC001028 | A3CT7002A | 4536853048013 | # | 10 | CG | CGY | JPN | 8536.5015.90 |
| A3CJ-7011 | Rechtthoekige schakeleenheid, SPST-NO + SPST-NC, 1 A (125 VAC)/ 0,5 A (230 VAC), gesoldeerde aansluiting, kortstondig | 25.35 | EC001028 | A3CJ7001D | 4536853046682 | # | 10 | CG | CGY | JPN | 8536.5015.90 |
| M2BJ-BH24D | Zoemer met paneelmontage, intermitterend/continu hoog geluid (hoge toon), voeding van 12-24 VAC/DC | 95.45 | EC001026 | M2BJ9194A | 4536853684822 | # | 10 | CG | CGY | JPN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TYA-YD | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, geel, 100-120 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260119F | 4548583711259 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TGA-GC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, groen, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260113G | 4548583711198 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, groen, 100-120 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260009B | 4548583710153 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TWA-WC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, wit, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260123D | 4548583711297 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TYA-YC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, geel, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260118H | 4548583711310 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TWA-WE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, wit, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260125M | 4548583711310 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TRA-RC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, rood, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260003C | 4548583710092 | # | 5 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TWA-WD | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, wit, 100-120 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260019M | 4548583710252 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TRA-RD | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, rood, 100-120 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260109R | 4548583711150 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TYA-YC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, geel, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260013M | 4548583710191 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TWA-WC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, wit, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260018A | 4548583710245 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TYA-YE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, geel, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260120M | 4548583711266 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TGA-GE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, groen, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260115C | 4548583711211 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, groen, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260010F | 4548583710160 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, groen, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260008D | 4548583710146 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TRA-RC | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, rood, 24 VDC, schroef | 18.28 | EC000272 | A2260108M | 4548583711143 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TWA-WE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, wit, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260020C | 4548583710269 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TGA-GD | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, groen, 100-120 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260114E | 4548583711204 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TWA-WD | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, wit, 100-120 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260124B | 4548583711303 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| M22N-BC-TRA-RE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, rood, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260110B | 4548583711167 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TRA-RE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, rood, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260050M | 4548583710115 | | | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TRA-RD | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, rood, 100-120 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260004A | 4548583710108 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TYA-YE | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, geel, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260015G | 4548583710214 | | 2 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TYA-YD | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, geel, 220-240 VAC, schroef | 21.01 | EC000272 | A2260014R | 4548583710207 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TWA-WE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, wit, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265125H | 4549734088190 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TGA-GC-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, rood, 24 VDC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265113D | 4549734088077 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TRA-RC-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, rood, 24 VDC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265108H | 4549734088022 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TYA-YP-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, geel, 24 VDC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265013H | 4549734087070 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TYA-YP-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, geel, 24 VDC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265118E | 4549734088121 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TRA-RE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, rood, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265110M | 4549734088046 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TRA-RC-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, rood, 24 VDC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265003M | 4549734086974 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TRA-RE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, rood, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265005G | 4549734086998 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TYA-YE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, geel, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265120G | 4549734088145 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TWA-WE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, wit, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265020M | 4549734087148 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, groen, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265010C | 4549734087049 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TGA-GE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, groen, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265115M | 4549734088091 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TYA-YE-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, geel, 220-240 VAC, Push-in plus | 23.43 | EC000272 | A2265015D | 4549734087094 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GC-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, groen, 24 VDC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265008A | 4549734087025 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TWA-WC-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, licht bolle lens, wit, 24 VDC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265123A | 4549734088176 | | | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TWA-WC-P | Indicatielamp M22N Ø22, compleet, IP66, vlakke lens, wit, 220-240 VAC, Push-in plus | 20.59 | EC000272 | A2265018R | 4549734087124 | # | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GA | Indicator M22N plat, CAP KLEUR GROEN, LED GROEN, LED-SPANNING 6 VDC | 16.99 | EC000272 | A2260006H | 4548583710122 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GB | Indicator M22N plat, CAP KLEUR GROEN, LED GROEN, LED-SPANNING 12 VDC | 16.99 | EC000272 | A2260007F | 4548583710139 | | | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GA-P | M22N-indicator, kunststof plat, groen, groen, 6 VDC, push-in aansluiting | 20.59 | EC000272 | A2265006E | 4549734087001 | | | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GB-P | M22N-indicator, kunststof plat, groen, groen, 12 V, push-in aansluiting | 20.59 | EC000272 | A2265007C | 4549734087018 | | | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BN-TGA-GD-P | M22N-indicator, kunststof plat, groen, groen, 110 V, push-in aansluiting | 20.59 | EC000272 | A2265009M | 4549734087032 | | | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TOA-OC | Indicator M22N vlak geëist, kleur kap oranje, LED oranje, LED spanning 24 VDC | 18.28 | EC000272 | A2260138B | 4548583711140 | | | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |
| M22N-BC-TOA-OE | Indicator M22N vlak geëist, kleur kap oranje, LED oranje, LED voltage 200-240 VAC | 21.01 | EC000272 | A2260140D | 4548583711464 | | 10 | CG | CGY | TWN | 8536.5015.90 |

Toebehoren industriële schakelaars

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------|----------|-----------|---------------|---|-----|----|-----|-----|--------------|
| A16Z-5080 | Schakelaar en lampjeseextractor | 11.63 | EC002024 | A16 9002C | 4536854381386 | | 20 | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A16Z-3004 | Montagehulpmiddel | 32.50 | EC002498 | A16 6114G | 4536854540950 | | | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A16Z-5070 | Geel noodstopplaatje | 8.97 | EC000624 | A16 6115E | 4536854540981 | # | 10 | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A2Z-3200 | Montagevergrendeling, kortstondige modellen | 5.65 | EC002498 | A2Z 0052D | 4536854356476 | # | 10 | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A2Z-3466-1 | Inklikplaat voor verkleurende tekst, ronde plaat met dia. 60 en met zwarte letters ('EMERGENCY STOP') op een gele achtergrond | 9.43 | EC000624 | A2Z 0053B | 4536854356483 | # | 50 | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A2Z-3905 | Montagehulpmiddel | 29.68 | EC002032 | A2Z 0058C | 4536854356537 | | 20 | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A2Z-B101 | Behuizing bedieningskast, één opening | 99.40 | EC000200 | A2Z 0060E | 4536854375415 | # | | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A2Z-B101Y | Schakelkast behuizing, één gat, gele kast (voor noodstop-schakelaar) | 103.00 | EC000200 | A2Z 0061C | 4536854375422 | # | | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A2Z-B102 | Behuizing bedieningskast, twee openingen | 153.60 | EC000200 | A2Z 0062A | 4536854375439 | # | | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| A2Z-B103 | Behuizing bedieningskast, drie openingen | 257.50 | EC000200 | A2Z 0063M | 4536854375446 | # | | CG | CGZ | JPN | 8536.5015.90 |
| APB-PG | Beschermkap t.b.v. Z-schakelaar, kabelinvoer PG9 | 7.78 | EC002594 | AA009076E | 4536853899103 | # | 100 | CG | CGZ | ITA | 8544.4290.90 |
| A22NZ-A-301 | Accessoires drukknop A22NZ, montage sleutel | 19.90 | EC002032 | A2270693A | 4548583718395 | | | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-B01Y | Accessoires drukknop A22NZ, drukknopkastje - tbv 1 knop | 13.31 | EC000200 | A2270699M | 4548583718456 | # | | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-K-01 | Accessoires drukknop A22NZ, losse sleutel | 16.60 | EC002024 | A2270703B | 4548583718494 | | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-302 | Accessoires drukknop A22NZ, LED lamp Sleutel | 5.02 | EC002032 | A2270694M | 4548583718401 | | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-H-01 | Accessoires drukknop A22NZ, montage frame | 4.24 | EC002024 | A2270662A | 4548583718081 | # | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-50103 | Accessoires drukknop A22NZ, tekstschild - klein | 5.02 | EC001032 | A2270700H | 4548583718463 | # | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-403 | Accessoires drukknop A22NZ, vergrendel ring | 5.02 | EC002024 | A2270698B | 4548583718449 | | | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-303 | Accessoires drukknop A22NZ, beschermkap plastic | 5.02 | EC002040 | A2270695H | 4548583718418 | | | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-401 | Accessoires drukknop A22NZ, plug plastic | 5.02 | EC002023 | A2270696F | 4548583718425 | | | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-402 | Accessoires drukknop A22NZ, plug metaal | 8.35 | EC002023 | A2270697D | 4548583718432 | | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-50501 | Accessoires drukknop A22NZ, vergrendel ring | 5.02 | EC002024 | A2270702D | 4548583718487 | | 50 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-C01 | Accessoires drukknop A22NZ, versterking contact blokken | 5.02 | EC002024 | A2270704M | 4548583718500 | | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-51103 | Accessoires drukknop A22NZ, tekstschild - groot | 5.02 | EC001032 | A2270701F | 4548583718470 | # | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-H-02 | Noodstop, push-in montagevergrendeling | 5.88 | EC002498 | A2275021C | 4549734144896 | # | 20 | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |
| A22NZ-A-B101 | Pushbutton accessory A22NZ 22 dia. 1 hole control box, also for double-contact push-in plus terminal | 18.20 | EC000200 | A2270979E | 4549734695770 | | | CG | CGZ | TWN | 8536.5015.90 |

Solid state relais G3N

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----------|----------|-----------|---------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| G3NE-220T-US 24VDC | Blokvorm, nul doorgang, 24 VDC primair, 20 A, 75-264 VAC secundair, Faston | 46.70 | EC002055 | G3NE1100R | 4536854921360 | | 10 | CI | CIC | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PH-5075B 5-24VDC | SSR, 1-fase hoog vermogencontroller, incl. koellichaam, LED-indicatie, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 5-24 VDC primair, 75 A, 180-480 VAC secundair, schroefmontage | 843.00 | EC002055 | G3PH1004F | 4548583055605 | | | CI | CIC | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PH-5150B 5-24VDC | SSR, 1-fase hoog vermogencontroller, incl. koellichaam, LED-indicatie, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 5-24 VDC primair, 150 A, 180-480 VAC secundair, schroefmontage | 1,267.00 | EC002055 | G3PH1005D | 4548583055612 | # | | CI | CIC | JPN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2108-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 10 A, 24 tot 240 VAC | 34.33 | EC002055 | G3NA7019H | 4536854807954 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2208-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 20 A, 24 tot 240 VAC | 43.41 | EC002055 | G3NA7022H | 4536854808012 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2408-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 40 A, 24 tot 240 VAC | 81.65 | EC002055 | G3NA7028G | 4547648573580 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-425B-UTU-2 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 25 A, 200 tot 480 VAC | 66.90 | EC002055 | G3NA7064C | 4548583045514 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-450B-UTU-2 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 50 A, 200 tot 480 VAC | 107.20 | EC002055 | G3NA7068F | 4548583045538 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NE-210T-US 12VDC | SSR (snelkoppeling), 1-f, zonder koellichaam, 10 A (100 tot 240 VAC), nuldoorgang, 12 VDC | 41.58 | EC002055 | G3NE1140H | 4547648016223 | | 10 | CI | CIC | JPN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| G3NA-D2108-UTU 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, 1-polig, 10 A, 5 tot 200 VDC | 65.20 | EC002055 | G3NA7127E | 4549734591362 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-D2108-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, 1-polig, 10 A, 5 tot 200 VDC | 66.90 | EC002055 | G3NA7126G | 4549734591355 | # | | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-4908-UTU-2 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 90 A, 200 tot 480 VAC | 126.70 | EC002055 | G3NA7124M | 4549734591331 | # | | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-4758-UTU-2 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 75 A, 200 tot 480 VAC | 114.70 | EC002055 | G3NA7122D | 4549734591317 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-4508-UTU-2 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 50 A, 200 tot 480 VAC | 95.15 | EC002055 | G3NA7121F | 4549734591300 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-4258-UTU-2 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 25 A, 200 tot 480 VAC | 80.15 | EC002055 | G3NA7118F | 4549734591270 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-4108-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 10 A, 200 tot 480 VAC | 62.35 | EC002055 | G3NA7114C | 4549734591232 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2908-UTU-2 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 90 A, 24 tot 240 VAC | 101.20 | EC002055 | G3NA7112G | 4549734591218 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2758-UTU-2 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 75 A, 24 tot 240 VAC | 110.30 | EC002055 | G3NA7111R | 4549734591201 | # | | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2758-UTU-2 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 75 A, 24 tot 240 VAC | 95.15 | EC002055 | G3NA7110M | 4549734591195 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2508-UTU 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 50 A, 24 tot 240 VAC | 102.70 | EC002055 | G3NA7109G | 4549734591188 | # | | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2508-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 50 A, 24 tot 240 VAC | 87.55 | EC002055 | G3NA7108R | 4549734591171 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2408-UTU 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 40 A, 24 tot 240 VAC | 90.70 | EC002055 | G3NA7107M | 4549734591164 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2258-UTU 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 25 A, 24 tot 240 VAC | 46.69 | EC002055 | G3NA7106B | 4549734591157 | # | | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2208-UTU 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 20 A, 24 tot 240 VAC | 41.96 | EC002055 | G3NA7105D | 4549734591140 | # | | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2108-UTU 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 10 A, 24 tot 240 VAC | 35.03 | EC002055 | G3NA7104F | 4549734591133 | # | | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2058-UTU 100-240VAC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 5 A, 24 tot 240 VAC | 33.60 | EC002055 | G3NA7103H | 4549734591126 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2258-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 25 A, 24 tot 240 VAC | 43.41 | EC002055 | G3NA7622F | 4548583523418 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-2058-UTU 5-24VDC | Solid-state relais, opbouwmontage, nuldoorgang, 1-polig, 5 A, 24 tot 240 VAC | 29.58 | EC002055 | G3NA7016C | 4548583569638 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| G3NA-4408-UTU-2 5-24VDC | Solid state relay, surface mounting, zero crossing, 1-pole, 40 A, 200 tot 480 VAC | 86.50 | EC002055 | G3NA7119D | 4549734591287 | # | 10 | CI | CIC | CHN | 8536.4900.99 |
| Solid state relais G3PA | | | | | | | | | | | |
| G3PA-4208-VD-2 12-24VDC | SSR DIN-rail model, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, 12-24 VDC primair, 20 A, 180-528 VAC secundair, DIN-rail of schroefmontage | 153.90 | EC002055 | G3PA1061C | 4536854487210 | # | | CI | CID | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PA-4508-VD-2 12-24VDC | SSR DIN-rail model, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, 12-24 VDC primair, 50 A, 180-528 VAC secundair, DIN-rail of schroefmontage | 315.30 | EC002055 | G3PA1062A | 4536854515477 | # | | CI | CID | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PA-4308-VD-2 12-24VDC | SSR DIN-rail model, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, 12-24 VDC primair, 30 A, 180-528 VAC secundair, DIN-rail of schroefmontage | 252.20 | EC002055 | G3PA1063M | 4536854515484 | # | 10 | CI | CID | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PA-2408-VD 5-24VDC | SSR DIN-rail model, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, 5-24 VDC primair, 40 A, 75-264 VAC secundair, DIN-rail of schroefmontage | 110.60 | EC002055 | G3PA4002D | 4536854864407 | # | 10 | CI | CID | CHN | 8536.4900.99 |
| G3PA-2608-VD 5-24VDC | SSR DIN-rail model, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, 5-24 VDC primair, 60 A, 75-264 VAC secundair, DIN-rail of schroefmontage | 184.60 | EC002055 | G3PA4003B | 4536854864414 | # | | CI | CID | CHN | 8536.4900.99 |
| G3PA-4208-VD 12-24VDC | SSR DIN-rail model, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, 12-24 VDC primair, 20 A, 180-400 VAC secundair, schroef | 123.80 | EC002055 | G3PA4004M | 4536854864568 | # | 10 | CI | CID | CHN | 8536.4900.99 |
| G3PA-4308-VD 12-24VDC | SSR DIN-rail model, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, 12-24 VDC primair, 30 A, 180-400 VAC secundair, schroef | 169.20 | EC002055 | G3PA4005R | 4536854864575 | # | 10 | CI | CID | CHN | 8536.4900.99 |
| Solid state relais G3PW | | | | | | | | | | | |
| G3PW-A260EU-C | SSR 1-fase vermogencontrollor, standaard, 60 A, 100-240 VAC, veeraansluitklemmen | 726.00 | EC002055 | G3PW1002M | 4547648600354 | # | | CI | CIE | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PW-A220EU-S | SSR 1-fase vermogencontrollor, standaard, 20 A, 100-240 VAC, schroefaansluitklemmen | 559.00 | EC002055 | G3PW1003R | 4547648600361 | # | | CI | CIE | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PW-A220EC-C-FLK | SSR 1-fase vermogencontrollor, stroomdetectie en -controle, RS-485, 20 A, 100-240 VAC, veeraansluitklemmen | 631.00 | EC002055 | G3PW1006C | 4547648600422 | # | | CI | CIE | JPN | 8536.4900.99 |
| Solid state relais G3PE | | | | | | | | | | | |
| G3PE-545B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 45 A, 200-480 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 174.90 | EC002055 | G3PE2012R | 4548583409705 | # | 10 | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-235B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 35 A, 75-264 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 78.20 | EC002055 | G3PE2003M | 4548583409613 | # | 10 | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-245B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 45 A, 75-264 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 92.90 | EC002055 | G3PE2004H | 4548583409620 | # | 10 | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-515B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 15 A, 200-480 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 146.80 | EC002055 | G3PE2009R | 4548583409675 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-525B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 25 A, 200-480 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 153.90 | EC002055 | G3PE2010B | 4548583409682 | # | 10 | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-535B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 35 A, 200-480 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 163.70 | EC002055 | G3PE2011M | 4548583409699 | # | 10 | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-225B-2 12-24VDC | Solid-state relais, 2-polig, schroefmontage, 25 A, max. 264 VAC | 187.40 | EC002055 | G3PE2018H | 4548583409767 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-515B-3 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 15 A, 200-480 VAC secundair, schroef | 264.80 | EC002055 | G3PE2029C | 4548583409873 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-525B-3 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 25 A, 200-480 VAC secundair, schroef | 325.00 | EC002055 | G3PE2030G | 4548583409880 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-535B-3 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 35 A, 200-480 VAC secundair, schroef | 388.50 | EC002055 | G3PE2031E | 4548583409897 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-545B-3 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 45 A, 200-480 VAC secundair, schroef | 443.30 | EC002055 | G3PE2032C | 4548583409903 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-215B-3N 12-24VDC | Solid-state relais, 3-polig, DIN-railmontage, 15 A, 264 VAC max | 304.10 | EC002055 | G3PE2037D | 4548583409958 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-225B-3N 12-24VDC | Solid-state relais, 3-polig, DIN-railmontage, 25 A, 264 VAC max | 349.20 | EC002055 | G3PE2038B | 4548583409965 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-515B-2N 12-24VDC | SSR 3-fasen, 2 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 15 A, 200-480 VAC secundair, DIN-railmontage | 205.70 | EC002055 | G3PE2041B | 4548583409996 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-525B-2N 12-24VDC | SSR 3-fasen, 2 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 25 A, 200-480 VAC secundair, DIN-railmontage | 236.70 | EC002055 | G3PE2042M | 4548583410008 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-545B-2N 12-24VDC | SSR 3-fasen, 2 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 45 A, 200-480 VAC secundair, DIN-railmontage | 336.40 | EC002055 | G3PE2044G | 4548583410022 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-515B-3N 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 15 A, 200-480 VAC secundair, DIN-railmontage | 264.80 | EC002055 | G3PE2045E | 4548583410039 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-525B-3N 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 25 A, 200-480 VAC secundair, DIN-railmontage | 325.00 | EC002055 | G3PE2046C | 4548583410046 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-535B-3N 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 35 A, 200-480 VAC secundair, DIN-railmontage | 388.50 | EC002055 | G3PE2047A | 4548583410053 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-545B-3N 12-24VDC | SSR 3-fasen, 3 schakelelementen, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 45 A, 200-480 VAC secundair, DIN-railmontage | 443.30 | EC002055 | G3PE2048M | 4548583410060 | # | 5 | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-525B-3H 12-24VDC | Solid-state relais, 3-polig 25 A, 528 VAC max | 379.80 | EC002055 | G3PE2062E | 4548583410206 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-545B-3H 12-24VDC | Solid-state relais, 3-polig 45 A, 528 VAC max | 484.20 | EC002055 | G3PE2064A | 4548583410220 | # | | CI | CIG | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PE-215B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 15 A, 75-264 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 59.00 | EC002055 | G3PE4001D | 4547648524896 | # | 10 | CI | CIG | CHN | 8536.4900.99 |
| G3PE-225B 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, uitgerust met nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 25 A, 75-264 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 66.45 | EC002055 | G3PE4002B | 4547648524902 | # | 10 | CI | CIG | CHN | 8536.4900.99 |
| G3PE-225BL 12-24VDC | SSR 1-fase, incl. koellichaam, LED-indicatie, afdekkap, geen nuldoorgangsfunctie, 12-24 VDC primair, 25 A, 75-264 VAC secundair, DIN-rail- of schroefmontage | 66.45 | EC002055 | G3PE4006E | 4547648524940 | # | 10 | CI | CIG | CHN | 8536.4900.99 |
| Solid state relais G3R | | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| G3R-IAZ1SN-UTU 100-240VAC | SSR ingang model, LED-indicatie, 100-240 VAC primair, 100 mA, 60-264 VAC secundair, voor aansluitvoet | 43.41 | EC002055 | G3R 1124H | 4536854686887 | # | 20 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3R-IDZ1SN-UTU 12-24VDC | SSR ingang model, LED-indicatie, 12-24 VDC primair, 100 mA, 4-6 VDC secundair, voor aansluitvoet | 35.03 | EC002055 | G3R 1126D | 4536853418625 | # | 20 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3R-IDZ1SN-1-UTU 12-24VDC | SSR ingang model, LED-indicatie, 12-24 VDC primair, 100 mA, 4-6 VDC secundair, 10 Hz, voor aansluitvoet | 36.64 | EC002055 | G3R 1128M | 4536854686917 | # | 20 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3R-OA202SN-UTU 5-24VDC | SSR uitgang model, LED-indicatie, 5-24 VDC primair, 2 A, 75-264 VAC secundair, voor aansluitvoet | 43.41 | EC002055 | G3R 1129R | 4536853418632 | # | 20 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3R-OA202SN-1-UTU 5-24VDC | SSR uitgang model, LED-indicatie, 5-24 VDC primair, 2 A, voor aansluitvoet | 44.84 | EC002055 | G3R 1130B | 4536853418649 | # | 20 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3R-ODX02SN-UTU 5-24VDC | SSR uitgang model, LED-indicatie, 5-24 VDC primair, 2 A, 4-60 VDC secundair, voor aansluitvoet | 36.90 | EC002055 | G3R 1131M | 4536853418656 | # | 20 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3R-ODX02SN-1-UTU 5-24VDC | SSR uitgang model, LED-indicatie, 240 VAC primair, 1 A, 4-32 VDC secundair, voor aansluitvoet | 49.58 | EC002055 | G3R 1132R | 4536853418663 | # | 10 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3R-IDZ1SN-UTU 5VDC | SSR ingang model, LED-indicatie, 5 VDC primair, 100 mA, 4-6 VDC secundair, voor aansluitvoet | 35.48 | EC002055 | G3R 1125F | 4536854686894 | # | 12 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-202S 24VDC | SSR 6 mm, 2 A, 100-230 VAC, ter vervanging van G3RV-SL700/500-A DC24, G3RV-SL700/500-A AC/DC24 en G3RV-SL700/500-A AC/DC48 | 34.87 | EC002055 | G3RV1002C | 4547648741071 | # | | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-003SL 24VDC | SSR 6 mm, 3 A, 5-24 VDC, ter vervanging van G3RV-SL700/500-D DC24 en G3RV-SL700/500-D AC/DC24 | 34.87 | EC002055 | G3RV1008B | 4547648741132 | # | 20 | CI | CIH | JPN | 8536.4900.99 |
| Solid state relais G3RV-SR | | | | | | | | | | | |
| G3RV-ST700-D 24VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 VDC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Schroefaansluiting | 46.22 | EC002055 | G3RV5248F | 4549734763370 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-A 24VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Push-in Plus | 48.02 | EC002055 | G3RV5201M | 4549734762908 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-A 48VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 48 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Push-in Plus | 50.10 | EC002055 | G3RV5202H | 4549734762915 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-A 110VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 110 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Push-in Plus | 62.70 | EC002055 | G3RV5204D | 4549734762939 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-A 230VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 230 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Push-in Plus | 62.70 | EC002055 | G3RV5206M | 4549734762953 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-A 12VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 12 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Push-in Plus | 50.40 | EC002055 | G3RV5207R | 4549734762960 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-A 24VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Push-in Plus | 48.02 | EC002055 | G3RV5208G | 4549734762977 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-AL 24VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Push-in Plus | 57.90 | EC002055 | G3RV5209E | 4549734762984 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-AL 48VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 48 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Push-in Plus | 67.35 | EC002055 | G3RV5210R | 4549734762991 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-AL 110VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 110 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Push-in Plus | 74.75 | EC002055 | G3RV5212E | 4549734763011 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-AL 230VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 230 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Push-in Plus | 74.75 | EC002055 | G3RV5214A | 4549734763035 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-AL 12VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 12 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Push-in Plus | 57.90 | EC002055 | G3RV5215M | 4549734763042 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-AL 24VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Push-in Plus | 57.90 | EC002055 | G3RV5216H | 4549734763059 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D 24VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 48 V AC/DC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Push-in Plus | 58.95 | EC002055 | G3RV5217F | 4549734763066 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D 48VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 48 V AC/DC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Push-in Plus | 58.95 | EC002055 | G3RV5218D | 4549734763073 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D 110VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 110 VAC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Push-in Plus | 52.65 | EC002055 | G3RV5220F | 4549734763097 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D 230VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 230 VAC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Push-in Plus | 52.65 | EC002055 | G3RV5222B | 4549734763110 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D 12VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 12 VDC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Push-in Plus | 57.90 | EC002055 | G3RV5223M | 4549734763127 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D 24VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 VDC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Push-in Plus | 48.02 | EC002055 | G3RV5224R | 4549734763134 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-A 24VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Schroefaansluiting | 46.22 | EC002055 | G3RV5225G | 4549734763141 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-A 48VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 48 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Schroefaansluiting | 48.09 | EC002055 | G3RV5226E | 4549734763158 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-A 110VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 110 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Schroefaansluiting | 60.20 | EC002055 | G3RV5228A | 4549734763172 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-A 230VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 230 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Schroefaansluiting | 60.20 | EC002055 | G3RV5230C | 4549734763196 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-A 12VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 12 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Schroefaansluiting | 48.30 | EC002055 | G3RV5231A | 4549734763202 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-A 24VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Zero-cross, Schroefaansluiting | 46.22 | EC002055 | G3RV5232M | 4549734763219 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-AL 24VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Schroefaansluiting | 55.55 | EC002055 | G3RV5233H | 4549734763226 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-AL 48VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 48 V AC/DC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Schroefaansluiting | 64.05 | EC002055 | G3RV5234F | 4549734763233 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-AL 110VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 110 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Schroefaansluiting | 72.05 | EC002055 | G3RV5236B | 4549734763257 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-AL 230VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 230 VAC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Schroefaansluiting | 72.05 | EC002055 | G3RV5238R | 4549734763271 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-AL 12VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 12 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Schroefaansluiting | 55.55 | EC002055 | G3RV5239G | 4549734763288 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-AL 24VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 VDC, 2 A, secundair TRIAC 75-264 VAC, LED-indicatie, Non Zero-cross, Schroefaansluiting | 55.55 | EC002055 | G3RV5240M | 4549734763295 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-D 24VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 24 V AC/DC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Schroefaansluiting | 46.22 | EC002055 | G3RV5241R | 4549734763301 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-D 48VAC/DC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 48 V AC/DC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Schroefaansluiting | 56.75 | EC002055 | G3RV5242G | 4549734763318 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-D 110VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 110 VAC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Schroefaansluiting | 50.65 | EC002055 | G3RV5244C | 4549734763332 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-D 230VAC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 230 VAC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Schroefaansluiting | 50.65 | EC002055 | G3RV5246M | 4549734763356 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-D 12VDC | Omron SSR insteek relais G3RV, 6 mm, 12 VDC, 3 A, secundair MOSFET 3-26.4 VDC, LED-indicatie, Schroefaansluiting | 55.95 | EC002055 | G3RV5247H | 4549734763363 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-D-H 24VAC/DC | Slimline SSR 6 mm, incl. stopcontact, High Speed Switching type, werkingstijd 3 ms release tijd 21 ms, AC/DC output MOSFET, 3 A, Schroefklemmen, 24 VAC/DC | 51.60 | EC002055 | G3RV5252D | 4549734763417 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D-H 24VAC/DC | Slimline SSR 6 mm, incl. stopcontact, High Speed Switching type, werkingstijd 3 ms release tijd 21 ms, AC/DC output MOSFET, 3 A, Push-in plus terminals, 24 VAC/DC | 50.90 | EC002055 | G3RV5251F | 4549734763400 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST700-D-H 24VDC | Slimline SSR 6 mm, incl. socket, High Speed Switching type, werkingstijd 0,2 ms release tijd 0,4 ms, DC output MOSFET, 3 A, Schroefklemmen, 24 DC | 48.82 | EC002055 | G3RV5250H | 4549734763394 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3RV-ST500-D-H 24VDC | Slimline SSR 6 mm, incl. socket, High Speed Switching type, werkingstijd 0,2 ms release tijd 0,4 ms, DC output MOSFET, 3 A, Push-in plus terminals, 24 DC | 50.20 | EC002055 | G3RV5249D | 4549734763387 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| Solid state relais G3PJ | | | | | | | | | | | |
| G3PJ-225B-PU DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 27 A, 24 - 240 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Push-in Plus | 70.10 | EC002055 | G3PJ2102M | 4548583783386 | # | 10 | CI | CIL | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PJ-215B DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 18 A, 24 - 240 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Schroefaansluiting | 59.90 | EC002055 | G3PJ2001E | 4548583783331 | # | 10 | CI | CIL | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PJ-515B-PU DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 23 A, 100 - 480 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Push-in Plus | 154.70 | EC002055 | G3PJ2111R | 4548583783393 | # | | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PJ-225B DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 27 A, 24 - 240 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Schroefaansluiting | 67.50 | EC002055 | G3PJ2002C | 4548583783348 | # | 10 | CI | CIL | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PJ-215B-PU DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 18 A, 24 - 240 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Push-in Plus | 62.25 | EC002055 | G3PJ2101A | 4548583783379 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PJ-525B-PU DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 27 A, 100 - 480 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Push-in Plus | 162.20 | EC002055 | G3PJ2112G | 4548583783409 | # | 10 | CI | CIK | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PJ-525B DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 27 A, 100 - 480 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Schroefaansluiting | 156.00 | EC002055 | G3PJ2012M | 4548583783362 | # | 10 | CI | CIL | JPN | 8536.4900.99 |
| G3PJ-515B DC12-24 | Omron, G3PJ, SSR 1 fase, incl koellichaam, 12 - 24 VDC primair, 23 A, 100 - 480 VAC secundair, 22mm, Din-Rail, Schroefaansluiting | 148.90 | EC002055 | G3PJ2011B | 4548583783355 | # | 10 | CI | CIL | JPN | 8536.4900.99 |
| Overige solid state relais | | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| G3H-2035N-VD 5-24VDC | Solid State-relais, 200 VAC, 3 A, plug-in, LED-aanduiding | 50.90 | EC002055 | G3H 1045M | 4536854920172 | # | 10 | CI | CIX | JPN | 8536.4900.99 |
| Toebehoren solid state relais | | | | | | | | | | | |
| G32A-EA 100-240VAC | Vermogensregelingmodule voor G3PA, 4-20 mA primair | 225.50 | EC002586 | G32 1022M | 4536853420246 | # | | CI | CIZ | JPN | 8536.4900.99 |
| G32A-A40-VD 5-24VDC | Vervangingscartridge voor G3PA-2408 SSR, alleen geschikt voor 'VD'-versies | 115.10 | EC002055 | G32 5005A | 4536854866722 | # | 10 | CI | CIZ | CHN | 8536.4900.99 |
| G32A-A60-VD 5-24VDC | Vervangingscartridge voor G3PA-2608 SSR, alleen geschikt voor 'VD'-versies | 187.40 | EC002055 | G32 5006M | 4536854866739 | # | | CI | CIZ | CHN | 8536.4900.99 |
| G32A-A420-VD 12-24VDC | Vervangingscartridge voor G3PA-4208-VD SSR | 181.90 | EC002055 | G32 5011F | 4536854866784 | # | 10 | CI | CIZ | CHN | 8536.4900.99 |
| G32A-A430-VD 12-24VDC | Vervangingscartridge voor G3PA-4308-VD SSR | 231.10 | EC002055 | G32 5012D | 4536854866791 | # | 10 | CI | CIZ | CHN | 8536.4900.99 |
| Klemmen blok schroef | | | | | | | | | | | |
| XWST-S4.0-FU6 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Zekering 10A, 4mm2, AWG 24 tot AWG 10, 1 om 1, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 10.25 | EC000899 | XWST0031B | 4548583794511 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5G-S2.5-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Aarde, 2.5mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 5 mm, hoogte 56 mm, kleur groen/geel, TS 35 | 2.84 | EC000901 | XWST0003G | 4548583794238 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S35-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 35mm2, AWG 10 tot AWG 1/0, 1 om 1, breedte 15 mm, hoogte 75.1 mm, kleur grijs, TS 35 en TS 32 | 8.87 | EC000897 | XWST0016R | 4548583794368 | # | 20 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S16-1.1-1BL | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 16mm2, AWG 12 tot AWG 4, 1 om 1, breedte 15 mm, hoogte 75.1 mm, kleur blauw, TS 35 | 3.87 | EC000897 | XWST0014B | 4548583794344 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S4.0-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 4mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 1.04 | EC000897 | XWST0004E | 4548583794245 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S35-1.1-1BL | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 35mm2, AWG 10 tot AWG 1/0, 1 om 1, breedte 15 mm, hoogte 75.1 mm, kleur blauw, TS 35 | 8.87 | EC000897 | XWST0017G | 4548583794375 | # | 20 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5G-S16-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Aarde, 16mm2, AWG 12 tot AWG 4, 1 om 1, breedte 12 mm, hoogte 56 mm, kleur groen/geel, TS 35 | 9.22 | EC000901 | XWST0015M | 4548583794351 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S4.0-2.2-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 4mm2, AWG 26 tot AWG 10, 2 om 2, breedte 5 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 2.52 | EC000897 | XWST0027D | 4548583794474 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S4.0-FU5 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Zekering 6.3A, 4mm2, AWG 24 tot AWG 10, 1 om 1, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 8.00 | EC000899 | XWST0030D | 4548583794504 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5G-S10-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Aarde, 10mm2, AWG 20 tot AWG 6, 1 om 1, breedte 10 mm, hoogte 56 mm, kleur groen/geel, TS 35 | 7.28 | EC000901 | XWST0012F | 4548583794320 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S4.0-2.2-1BL | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 4mm2, AWG 26 tot AWG 10, 2 om 2, 2 decks, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur blauw, TS 35 | 2.52 | EC000897 | XWST0028B | 4548583794481 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S2.5-1.1-1BL | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 2.5mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 5 mm, hoogte 56 mm, kleur blauw, TS 35 | 0.89 | EC000897 | XWST0002R | 4548583794221 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S6.0-1.1-1BL | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 6mm2, AWG 20 tot AWG 8, 1 om 1, breedte 8 mm, hoogte 56 mm, kleur blauw, TS 35 | 1.62 | EC000897 | XWST0008H | 4548583794283 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S4.0-1.1-2 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 4mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 3.14 | EC000897 | XWST0003E | 4548583794559 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S16-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 16mm2, AWG 12 tot AWG 4, 1 om 1, breedte 12 mm, hoogte 75.1 mm, kleur grijs, TS 35 | 3.87 | EC000897 | XWST0013D | 4548583794337 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S6.0-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 6mm2, AWG 20 tot AWG 8, 1 om 1, breedte 8 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 1.62 | EC000897 | XWST0007M | 4548583794276 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5G-S4.0-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Aarde, 4mm2, AWG 24 tot AWG 10, 1 om 1, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur groen/geel, TS 35 | 3.24 | EC000901 | XWST0006A | 4548583794269 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S2.5-1.1-2 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 2.5mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, 2 decks, breedte 5 mm, hoogte 71.4mm, kleur grijs, TS 35 | 3.33 | EC000897 | XWST0003R | 4548583794535 | # | 100 | CL | CLA | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-S2.5-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 2.5mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 5 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 0.89 | EC000897 | XWST0001M | 4548583794214 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5G-S35-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Aarde, 35mm2, AWG 10 tot AWG 1/0, 1 om 1, breedte 16 mm, hoogte 75.1 mm, kleur groen/geel, TS 35 en TS 32 | 15.51 | EC000901 | XWST0018E | 4548583794382 | # | 20 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S4.0-1.1-1BL | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 4mm2, AWG 26 tot AWG 10, 1 om 1, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 1.04 | EC000897 | XWST0005C | 4548583794252 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S10-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 10mm2, AWG 20 tot AWG 6, 1 om 1, breedte 10 mm, hoogte 56 mm, kleur grijs, TS 35 | 2.92 | EC000897 | XWST0010M | 4548583794306 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5G-S6.0-1.1-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Aarde, 6mm2, AWG 20 tot AWG 8, 1 om 1, breedte 8 mm, hoogte 56 mm, kleur groen/geel, TS 35 | 4.09 | EC000901 | XWST0009F | 4548583794290 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5G-S4.0-2.2-1 | Aansluitklem, Schroefaansluiting, Aarde, 4mm2, AWG 24 tot AWG 10, 2 om 2, breedte 6 mm, hoogte 56 mm, kleur groen/geel, TS 35 | 6.21 | EC000901 | XWST0029M | 4548583794498 | # | 100 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| XWST-S10-1.1-1BL | Aansluitklem, Schroefaansluiting, 10mm2, AWG 20 tot AWG 6, 1 om 1, breedte 10 mm, hoogte 56 mm, kleur blauw, TS 35 | 2.92 | EC000897 | XWST0011H | 4548583794313 | # | 50 | CL | CLA | DEU | 8536.9010.00 |
| Klemmen blok push-in | | | | | | | | | | | |
| XWST-P2.5-1.1-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 2.5mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 5.2 mm, hoogte 35.25 mm, kleur grijs, TS35 | 1.05 | EC000897 | XWST0106H | 4548583796249 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P4.0-1.1-1BL | Aansluitklem, Push-In Plus, 4.0mm2, AWG 24 tot AWG 10, 1 om 1, breedte 6.2 mm, hoogte 35.25 mm, kleur blauw, TS35 | 1.13 | EC000897 | XWST0113M | 4548583796317 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5G-P1.5-1.2-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 1 om 2, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur groen/geel, TS35 | 2.60 | EC000901 | XWST0116E | 4548583796348 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5G-P2.5-1.1-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 2.5mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 5.2 mm, hoogte 35.25 mm, kleur groen/geel, TS35 | 2.38 | EC000901 | XWST0118A | 4548583796362 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5G-P1.5-1.1-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 1 om 1, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur groen/geel, TS35 | 2.17 | EC000901 | XWST0114R | 4548583796324 | # | 5 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P2.5-1.1-1BL | Aansluitklem, Push-In Plus, 2.5mm2, AWG 26 tot AWG 12, 1 om 1, breedte 5.2 mm, hoogte 35.25 mm, kleur blauw, TS35 | 1.07 | EC000897 | XWST0112B | 4548583796300 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P1.5-1.2-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 2 om 2, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur grijs, TS35 | 1.25 | EC000897 | XWST0104A | 4548583796225 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P1.5-2.2-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 2 om 2, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur grijs, TS35 | 1.38 | EC000897 | XWST0105M | 4548583796232 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5G-P4.0-1.1-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 4.0mm2, AWG 24 tot AWG 10, 1 om 1, 2 decks, breedte 6.2 mm, hoogte 35.25 mm, kleur groen/geel, TS35 | 2.63 | EC000901 | XWST0119M | 4548583796379 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P1.5-1.1-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 1 om 1, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur grijs, TS35 | 0.98 | EC000897 | XWST0102E | 4548583796201 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P1.5-1.1-1BL | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 1 om 1, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur blauw, TS35 | 0.98 | EC000897 | XWST0108D | 4548583796263 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P1.5-1.1-2 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 1 om 1, 2 decks, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur grijs, TS35 | 1.93 | EC000897 | XWST0103C | 4548583796218 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5G-P1.5-2.2-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 2 om 2, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur groen/geel, TS35 | 2.74 | EC000901 | XWST0117C | 4548583796355 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P1.5-1.1-2BL | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 1 om 1, 2 decks, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur blauw, TS35 | 1.93 | EC000897 | XWST0109B | 4548583796270 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P4.0-1.1-1 | Aansluitklem, Push-In Plus, 4.0mm2, AWG 24 tot AWG 10, 1 om 1, breedte 6.2 mm, hoogte 35.25 mm, kleur grijs, TS35 | 1.13 | EC000897 | XWST0107F | 4548583796256 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P1.5-2.2-1BL | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 2 om 2, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur blauw, TS35 | 1.38 | EC000897 | XWST0111D | 4548583796294 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5G-P1.5-1.1-2 | Aansluitklem, Push-In Plus, 1.5mm2, AWG 28 tot AWG 14, 1 om 1, 2 decks, breedte 3.5 mm, hoogte 30.5 mm, kleur groen/geel, TS35 | 4.14 | EC000901 | XWST0115G | 4548583796331 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P2.5-2.2-1BL | Terminal Block, Push-in, 2.5 mm2, Feed-through, 2 to 2, multi conductor, blauw | 2.32 | EC000897 | XWST0185H | 4549734137805 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5G-P2.5-2.2-1 | Terminal Block, Push-in, 2.5 mm2, Feed-through, 2 to 2, multi conductor, aardingskleur | 2.99 | EC000901 | XWST0194G | 4549734137898 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P2.5-1.2-1 | Terminal Block, Push-in, 2.5 mm2, Feed-through, 1 to 2, multi conductor | 1.96 | EC000897 | XWST0181E | 4549734137768 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XWST-P2.5-1.1-2 | DIN-railklemmenblok met meellaagse doorvoer met push-in plus aansluiting voor montage op TS 35, nominale dwarsdoorsnede 2.5 mm², kleur grijs | 3.99 | EC000897 | XWST0180G | 4549734137751 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| XW5T-P2.5-2-1 | DIN-railklemmenblok met doorvoer voor meerdere geleiders met 4 push-in plus aansluitingen voor montage op TS 35, nominale dwarsdoorsnede 2,5 mm², kleur grijs | 2.32 | EC000897 | XW5T0182C | 4549734137775 | # | 50 | CL | CLB | CHN | 8536.9010.00 |
| XW6T-COM1.5X12BL | Bedragsysteeminterface met indicator voor correcte kabelplaatsing, nominale dwarsdoorsnede 1,5 mm², 12-polig, blauwe brug | 7.90 | EC000897 | XW6T0005G | 4549734509190 | | | CL | CLB | JPN | 8536.9010.00 |
| Klemmen blok schroef toebehoren. | | | | | | | | | | | |
| XW5E-S4.0-1.2-1 | Aansluitklem, eindplaat, voor 4.0mm2 schroefaansluiting, 2 op 1, grijs | 0.76 | EC000886 | XW5T0061D | 4548583794818 | | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S4.0-10 | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 4.0mm2 schroefaansluiting, 10 overbrugde klemmen, Geel | 5.54 | EC000489 | XW5T0047R | 4548583794672 | # | 20 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S2.5-3 | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 2.5mm2 schroefaansluiting, 3 overbrugde klemmen, Geel | 1.19 | EC000489 | XW5T0039H | 4548583794597 | | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S2.5 | Aansluitklem, eindplaat, voor 2.5mm2 schroefaansluiting, 1 op 1, grijs | 0.56 | EC000886 | XW5T0059B | 4548583794795 | # | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S4.0-1.1-2 | Aansluitklem, eindplaat, voor 4.0mm2 schroefaansluiting, 1 op 2, grijs | 0.85 | EC000886 | XW5T0063M | 4548583794832 | | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S16 | Aansluitklem, eindplaat, voor 16.0mm2 schroefaansluiting, 1 op 1, grijs | 1.06 | EC000886 | XW5T0060F | 4548583794801 | | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S2.5-10 | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 2.5mm2 schroefaansluiting, 10 overbrugde klemmen, Geel | 5.23 | EC000489 | XW5T0042H | 4548583794627 | # | 20 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5Z-S2.5PT | Aansluitklem, scheidingsplaat, schroefaansluiting, grijs | 0.75 | EC000886 | XW5T0065G | 4548583794856 | # | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S2.5N | Aansluitklem, eindplaat, voor 2.5mm2 schroefaansluiting, 2 op 2, grijs | 1.06 | EC000886 | XW5T0064R | 4548583794849 | # | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| XW5E-S6.0-2 | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 6.0mm2 schroefaansluiting, 2 overbrugde klemmen, Geel | 1.26 | EC000489 | XW5T0048G | 4548583794689 | | 10 | CL | CLC | DEU | 8536.9010.00 |
| Klemmen blok push-in toebehoren. | | | | | | | | | | | |
| XW5E-P2.5-1.1-1 | Aansluitklem, eindplaat, voor 2.5mm2 Push-in Plus, 1 op 1, grijs | 0.46 | EC000886 | XW5T0169F | 4548583796874 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-3YL | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 2.5mm2 Push-in Plus, 3 overbrugde klemmen, Geel | 1.57 | EC000489 | XW5T0156D | 4548583796744 | | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-2YL | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 2.5mm2 Push-in Plus, 2 overbrugde klemmen, Geel | 1.21 | EC000489 | XW5T0155F | 4548583796737 | | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-2RD | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 2 overbrugde klemmen, Rood | 1.04 | EC000489 | XW5T0120C | 4548583796386 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-1.1-1 | Aansluitklem, eindplaat, voor 1.5mm2 Push-in Plus, 1 op 1, grijs | 0.45 | EC000886 | XW5T0165C | 4548583796836 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P4.0-1.1-1 | Aansluitklem, eindplaat, voor 4.0mm2 Push-in Plus, 1 op 1, grijs | 0.46 | EC000886 | XW5T0170M | 4548583796881 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-5RD | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 5 overbrugde klemmen, Rood | 2.16 | EC000489 | XW5T0128R | 4548583796461 | # | | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-3RD | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 3 overbrugde klemmen, Rood | 1.32 | EC000489 | XW5T0121A | 4548583796393 | | 3 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-2-2-1 | Aansluitklem, eindplaat, voor 1.5mm2 Push-in Plus, 2 op 2, grijs | 0.45 | EC000886 | XW5T0168H | 4548583796867 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-2BL | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 2 overbrugde klemmen, Blauw | 1.04 | EC000489 | XW5T0135A | 4548583796539 | # | 5 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-1.1-2 | Aansluitklem, eindplaat, voor 1.5mm2 Push-in Plus, 1 op 1, 2 Decks, grijs | 0.46 | EC000886 | XW5T0166A | 4548583796843 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-3BL | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 3 overbrugde klemmen, Blauw | 1.32 | EC000489 | XW5T0136M | 4548583796546 | | 5 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-3BL | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 2.5mm2 Push-in Plus, 3 overbrugde klemmen, Blauw | 1.57 | EC000489 | XW5T0141F | 4548583796591 | | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P4.0-5RD | Korte brug voor klemmenblokken 4 mm², push-in plus-modellen, 5-polig, rood | 2.85 | EC000489 | XW5T0133E | 4548583796515 | | | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-5BL | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 5 overbrugde klemmen, Blauw | 2.44 | EC000489 | XW5T0138F | 4548583796560 | # | 5 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-5RD | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 5 overbrugde klemmen, Rood | 2.44 | EC000489 | XW5T0123H | 4548583796416 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5Z-EP12 | Aansluitklem, scheidingsplaat, Push-in Plus, 12 mm breedte, grijs | 5.77 | EC000886 | XW5T0171H | 4548583796898 | # | 3 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-2YL | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 1.5mm2 Push-in Plus, 2 overbrugde klemmen, Geel | 1.04 | EC000489 | XW5T0150E | 4548583796683 | # | 5 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P4.0-5BL | Doorverbindingsbrug, 4 mm² Push-in Plus aansluitklem, 5 overbrugde klemmen, Blauw | 2.85 | EC000489 | XW5T0148C | 4548583796669 | | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-4RD | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 4 overbrugde klemmen, Rood | 1.83 | EC000489 | XW5T0127M | 4548583796454 | | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P4.0-2BL | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 4.0mm2 Push-in Plus, 2 overbrugde klemmen, Blauw | 1.41 | EC000489 | XW5T0145R | 4548583796638 | | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-2BL | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 2 overbrugde klemmen, Blauw | 1.21 | EC000489 | XW5T0140H | 4548583796584 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-2RD | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 2 overbrugde klemmen, Rood | 1.21 | EC000489 | XW5T0125D | 4548583796430 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-1.2-1 | Aansluitklem, eindplaat, voor 1.5mm2 Push-in Plus, 1 op 2, grijs | 0.45 | EC000886 | XW5T0167M | 4548583796850 | | 3 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-5BL | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 5 overbrugde klemmen, Blauw | 2.16 | EC000489 | XW5T0143B | 4548583796614 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5Z-EP6 | Eindbeugel voor klemmenblokken, 6 mm breed | 0.86 | EC000886 | XW5T0172F | 4548583796904 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-4BL | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 4 overbrugde klemmen, Blauw | 1.83 | EC000489 | XW5T0142D | 4548583796607 | | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5Z-P2.5LB1 | Aansluitklem, codering, voorzijde, voor 2.5mm2 Push-in Plus, wit, onbedrukt, 72 stuks | 45.42 | EC000761 | XW5T0175M | 4548583796935 | | 5 | CL | CLD | POL | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-10RD | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 10 overbrugde klemmen, Rood | 5.84 | EC000489 | XW5T0124F | 4548583796423 | # | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P2.5-10RD | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 10 overbrugde klemmen, Rood | 5.84 | EC000489 | XW5T0129G | 4548583796478 | # | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P4.0-10RD | Doorverbindingsbrug, 4 mm² Push-in Plus aansluitklem, 10 overbrugde klemmen, Rood | 6.05 | EC000489 | XW5T0134C | 4548583796522 | | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |
| XW5E-P1.5-10BL | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 10 overbrugde klemmen, Blauw | 5.84 | EC000489 | XW5T0139D | 4548583796577 | # | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.9010.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| XW55-P2.5-10BL | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 10 overbrugde klemmen, Blauw | 5.84 | EC000489 | XW5T0144M | 4548583796621 | # | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.901000 |
| XW55-P1.5-10YL | Doorverbindingsbrug, 1 mm² Push-in Plus aansluitklem, 10 overbrugde klemmen, Blauw | 5.84 | EC000489 | XW5T0154H | 4548583796720 | # | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.901000 |
| XW55-P2.5-10YL | Doorverbindingsbrug, 2,5 mm² Push-in Plus aansluitklem, 10 overbrugde klemmen, Geel | 5.84 | EC000489 | XW5T0159R | 4548583796775 | # | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.901000 |
| XW55-P4.0-10YL | Aansluitklem, doorverbindingsbrug, voor 4.0mm² Push-in Plus, 10 overbrugde klemmen, Geel | 6.05 | EC000489 | XW5T0164E | 4548583796829 | | 20 | CL | CLD | CHN | 8536.901000 |
| XW5E-P2.5-1.2-1 | Eindplaat voor klemmenblokken voor meerdere geleiders met 3 aansluitingen 2,5 mm² push-in plus-modellen | 0.86 | EC000886 | XW5T0199H | 4549734137942 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.901000 |
| XW5E-P2.5-2.2-1 | Eindplaat voor klemmenblokken voor meerdere geleiders met 4 aansluitingen 2,5 mm² push-in plus-modellen | 0.91 | EC000886 | XW5T0200E | 4549734137959 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.901000 |
| XW5E-P2.5-1.1-2 | Eindplaat voor meelaagse klemmenblokken 2,5 mm² push-in plus-modellen | 0.86 | EC000886 | XW5T0198M | 4549734137935 | # | 50 | CL | CLD | CHN | 8536.901000 |
| Tellers H7EC/R/T | | | | | | | | | | | |
| H7ET-N | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, incl. batterij, Contact in, 999999,9h/3999d23,9h, schroefaansluiting | 102.20 | EC001641 | H7E 8020B | 4548583755833 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-N1 | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, incl. batterij, NPN/contact in, 999h59m59s/9999h59,9m, schroefaansluiting | 122.70 | EC001641 | H7E 8022R | 4548583755857 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-NV1 | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, incl. batterij, NPN/PNP in, 999h59m59s/9999h59,9m, schroefaansluiting | 119.70 | EC001641 | H7E 8028H | 4548583755918 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-NFV | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers, optellend, incl. batterij, VAC/VDC ingang, tot 20 Hz, schroefaansluiting | 146.90 | EC002300 | H7E 8006G | 4548583755697 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-NV | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers, optellend, incl. batterij, NPN/PNP ingang, 30 Hz/1 kHz, schroefaansluiting | 102.20 | EC002300 | H7E 8002D | 4548583755659 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-NV-BH | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers met achtergrondverlichting, zwart, optellend, incl. batterij, NPN/PNP ingang, 30Hz/1 kHz, schroefaansluiting | 111.00 | EC002300 | H7E 8005R | 4548583755680 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-N1-8 | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, zwart, incl. batterij, NPN/contact in, 999h59m59s/9999h59,9m, schroefaansluiting | 122.70 | EC001641 | H7E 8023G | 4548583755864 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-NFV-B | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, zwart, incl. batterij, VAC/DC in, 999999,9h/3999d23,9h, schroefaansluiting | 153.80 | EC001641 | H7E 8033D | 4548583755963 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-NV-H | 48x24 mm, LCD-7 cijfers met achtergrondverlichting, incl. batterij, NPN/PNP in, 999999,9h/3999d23,9h, schroefaansluiting | 119.70 | EC001641 | H7E 8026A | 4548583755895 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-NV | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, incl. batterij, NPN/PNP in, 999999,9h/3999d23,9h, schroefaansluiting | 109.60 | EC001641 | H7E 8024E | 4548583755871 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-N-8 | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, zwart, incl. batterij, NPN/contact in, 999999,9h/3999d23,9h, schroefaansluiting | 102.20 | EC001641 | H7E 8021M | 4548583755840 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-NFV1 | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, incl. batterij, VAC/DC in, 999h59m59s/9999h59,9m, schroefaansluiting | 153.80 | EC001641 | H7E 8034B | 4548583755970 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-N-8 | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers, zwart, optellend, incl. batterij, NPN/contact in, 30 Hz/1 kHz, schroefaansluiting | 92.05 | EC002300 | H7E 8001F | 4548583755642 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-NFV | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, incl. batterij, VAC/DC in, 999999,9h/3999d23,9h, schroefaansluiting | 153.80 | EC001641 | H7E 8032F | 4548583755956 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-NFV-8 | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers, zwart, optellend, incl. batterij, VAC/VDC ingang, tot 20 Hz, schroefaansluiting | 146.90 | EC002300 | H7E 8007E | 4548583755703 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-N | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers, optellend, incl. batterij, NPN/contact in, 30 Hz/1 kHz, schroefaansluiting | 92.05 | EC002300 | H7E 8000H | 4548583755635 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-NV-H | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers met achtergrondverlichting, optellend, incl. batterij, NPN/PNP ingang, 30Hz/1 kHz, schroefaansluiting | 111.00 | EC002300 | H7E 8004M | 4548583755673 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7EC-NV-8 | 48x24 mm, IP66, LCD-8 cijfers, zwart, optellend, incl. batterij, NPN/PNP ingang, 30 Hz/1 kHz, schroefaansluiting | 102.20 | EC002300 | H7E 8003B | 4548583755666 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| H7ET-NV-8 | 48x24 mm, LCD-7 cijfers, zwart, incl. batterij, NPN/PNP in, 999999,9h/3999d23,9h, schroefaansluiting | 109.60 | EC001641 | H7E 8025C | 4548583755888 | # | 10 | DA | DAA | IDN | 9029.1000.90 |
| Tellers H8PS | | | | | | | | | | | |
| H8PS-8BP | Inbouwmontage, 80 schakelpunten, 24 VDC, 1600 rpm max. bij 256/360 resolutie, 8 uitgangen, PNP, schroefaansluiting | 752.50 | EC002301 | H8PS1008M | 4536853532475 | # | | DA | DAB | JPN | 9029.1000.90 |
| H8PS-8BP | Opbouwmontage, 80 schakelpunten, 24 VDC, 1600 rpm max. bij 256/360 resolutie, 8 uitgangen, PNP, schroefaansluiting | 752.50 | EC002301 | H8PS1009H | 4536853532482 | # | | DA | DAB | JPN | 9029.1000.90 |
| H8PS-8B | Inbouwmontage, 80 schakelpunten, 24 VDC, 1600 rpm max. bij 256/360 resolutie, 8 uitgangen, NPN, schroefaansluiting | 759.00 | EC002301 | H8PS1006C | 4536853532451 | # | | DA | DAB | JPN | 9029.1000.90 |
| H8PS-16BP | Inbouwmontage, 160 schakelpunten, 24 VDC, 1600 rpm max. bij 256/360 resolutie, 16 uitgangen, PNP, 8 geheugenbanken, connectoraansluiting | 1.184.00 | EC002301 | H8PS1017R | 4547648042611 | # | | DA | DAB | JPN | 9029.1000.90 |
| H8PS-16BP | Opbouwmontage, 160 schakelpunten, 24 VDC, 1600 rpm max. bij 256/360 resolutie, 16 uitgangen, PNP, 8 geheugenbanken, connectoraansluiting | 1.184.00 | EC002301 | H8PS1018G | 4547648042628 | # | | DA | DAB | JPN | 9029.1000.90 |
| H8PS-32BP | Inbouwmontage, 160 schakelpunten, 24 VDC, 1600 rpm max. bij 256/360 resolutie, 32 uitgangen, PNP, 8 geheugenbanken, connectoraansluiting | 1.596.00 | EC002301 | H8PS1025M | 4547648042697 | # | | DA | DAB | JPN | 9029.1000.90 |
| H8PS-32BP | Opbouwmontage, 160 schakelpunten, 24 VDC, 1600 rpm max. bij 256/360 resolutie, 32 uitgangen, PNP, 8 geheugenbanken, connectoraansluiting | 1.596.00 | EC002301 | H8PS1026H | 4547648042703 | # | | DA | DAB | JPN | 9029.1000.90 |
| Tellers H7CX | | | | | | | | | | | |
| H7CC-A11 | Digitale teller, plug-ins 11-pins, 48 x 48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, relaisuitgang SPDT 3 A, voeding 100-240 VAC, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7002E | 4549734670005 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-A11S | Digitale teller, plug-ins 11-pins, 48 x 48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, SPST-transistoruitgang, 100-240 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7003C | 4549734670012 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-A11D | Digitale teller, plug-ins 11-pins, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, SPST-transistoruitgang, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7004A | 4549734670029 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-A11SD | Digitale teller, plug-ins 11-pins, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, SPST transistor output, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7005M | 4549734670036 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-A | Digitale teller, plug-in, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, SPST-transistoruitgang, 100-240 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7009B | 4549734670043 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AS | Digitale teller, plug-in, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, SPST transistor output, 100-240 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7010F | 4549734670050 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AD | Digitale teller, plug-in, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, SPST-transistoruitgang, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7011D | 4549734670067 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-ASD | Digitale teller, plug-in, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-trapsteller en totaalteller, SPST transistor output, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 336.60 | EC002300 | H7CC7012B | 4549734670074 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AW | Digitale teller, schroefklemmen, 48 x 48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1 en 2-traps, totaal, batch, dubbel, dubbele teller, Toerenteller, SPST- en SPDT-relaisuitgang, 100-240 VAC-voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002300 | H7CC7017C | 4549734670081 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AWS | Digitale teller, schroefklemmen, 48 x 48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1 en 2-traps, totaal, batch, dubbel, dubbele teller, Toerenteller, DPST-transistoruitgang, 100-240 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002300 | H7CC7018A | 4549734670098 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AWD | Digitale teller, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1 en 2-traps, totaal, batch, dubbel, dubbele teller, Toerenteller, SPST- en SPDT-relaisuitgang, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002300 | H7CC7019M | 4549734670104 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AWSD | Digitale teller, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1 en 2-traps, totaal, batch, dubbel, dubbele teller, Toerenteller, DPST transistor output, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002300 | H7CC7020C | 4549734670111 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AU | Digitale teller, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1 en 2-traps, totaal, batch, dubbel, dubbele teller, Toerenteller, SPDT relay & SPST transistor output, 100-240 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002300 | H7CC7024F | 4549734670128 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-AUD | Digitale teller, schroefklemmen, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1 en 2-traps, totaal, batch, dubbel, dubbele teller, Toerenteller, SPDT relay & SPST transistor output, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002300 | H7CC7025D | 4549734670135 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-R11 | Digitale teller, plug-ins 11-pins, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, Toerenteller, SPST-transistoruitgang, 100-240 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002294 | H7CC7049A | 4549734670142 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-R11D | Digitale teller, plug-in, 11-pins, 48 x 48 mm, IP66, 6 cijfers, toerenteller, relaisuitgang SPDT 3 A, voeding 12-48 VDC / 24 VAC, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002294 | H7CC7050E | 4549734670159 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-R11W | Digitale teller, plug-ins 11-pins, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, Toerenteller, SPDT & SPST relay output, 100-240 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002294 | H7CC7055F | 4549734670166 | # | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| H7CC-R11WD | Digitale teller, plug-ins 11-pins, 48x48 mm, IP66, 6 cijfers, Toerenteller, SPDT & SPST output, 12-48 VDC / 24 VAC voeding, hulpvoeding 12 VDC | 376.90 | EC002294 | H7CC7056D | 4549734670173 | | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-A8 | Digitale teller, plug-in, 8-pins, 48 x 48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-traps en totaalteller, relaisuitgang SPST 3 A, voeding 100-240 VAC, hulpvoeding 12 VDC | 350.10 | EC002300 | H7CC7060B | 4549734670180 | | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| H7CC-A8D | Digitale teller, plug-in, 8-pins, 48 x 48 mm, IP66, 6 cijfers, multifunctioneel: 1-traps en totaalteller, relaisuitgang SPST 3 A, voeding 12-48 VDC / 24 VAC, hulpvoeding 12 VDC | 350.10 | EC002300 | H7CC7061M | 4549734670197 | | | DA | DAE | CHN | 9029.1000.90 |
| Overige tellers | | | | | | | | | | | |
| H7BX-A | 72x72 mm, LCD-6 cijfers, multifunctie, 1-stage, 100-240 VAC, uit: relais + NPN, in: NPN/contact, schroefaansluiting | 574.50 | EC002300 | H7BX0001C | 4547648453615 | # | | DA | DAX | CHN | 9029.1000.90 |
| H7BX-AW | 72x72 mm, LCD-6 cijfers, multifunctie, 2-stage, 100-240 VAC, uit: relais + NPN, in: NPN/contact, schroefaansluiting | 574.50 | EC002300 | H7BX0002A | 4547648453622 | # | | DA | DAX | CHN | 9029.1000.90 |
| H7BX-AD1 | 72x72 mm, LCD-6 cijfers, multifunctie, 1-stage, 24 VAC/12-24 VDC, uit: relais + NPN, in: NPN/contact, schroefaansluiting | 574.50 | EC002300 | H7BX0003M | 4547648453639 | | | DA | DAX | CHN | 9029.1000.90 |
| H7BX-AWD1 | 72x72 mm, LCD-6 cijfers, multifunctie, 2-stage, 24 VAC/12-24 VDC, uit: relais + NPN, in: NPN/contact, schroefaansluiting | 574.50 | EC002300 | H7BX0004H | 4547648453646 | | | DA | DAX | CHN | 9029.1000.90 |
| Toehoren tellers | | | | | | | | | | | |
| Y92F-35 | Adapter voor verzonken paneelmontage voor H7E | 6.94 | EC002295 | Y92F2013M | 4536854819872 | # | 10 | DA | DAZ | JPN | 8536.4900.99 |
| Y92F-75 | Adapter voor verzonken montage voor H7E, paneeluitsparing 45,3 x 26 mm | 6.67 | EC002295 | H7E 9001A | 4536853531324 | # | 10 | DA | DAZ | JPN | 8536.4900.99 |
| Y92F-91 | DIN-railmontageplaat t.b.v. H8PS*8FP | 37.87 | EC002295 | H8PS9002D | 4536853532529 | # | | DA | DAZ | JPN | 8544.4999.00 |
| Y925-41-200 | Uitgangskabel 2 m voor H8PS-16 en H8PS-32 met afzonderlijke adereinden | 102.20 | EC002295 | H8PS9003B | 4547648043861 | # | | DA | DAZ | JPN | 8544.4999.00 |
| Meet- en bewakingsrelais 61F | | | | | | | | | | | |
| 61F-LS-CP08-ARA | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, type met hoge functionaliteit, instelbare gevoeligheid, geavanceerde functies, 8 pins, relaisuitgang, 100-240 VAC | 137.40 | EC001447 | 61FC0019R | 4549734726214 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP08-ARB | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, type met hoge functionaliteit, instelbare gevoeligheid, geavanceerde functies, 8 pins, relaisuitgang, 24 VAC | 137.40 | EC001447 | 61FC0018M | 4549734726207 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP11-ARA | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, type met hoge functionaliteit, instelbare gevoeligheid, geavanceerde functies, 11 pins, relaisuitgang, 100-240 VAC | 183.20 | EC001447 | 61FC0017B | 4549734726191 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP11-AE | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, instelbare gevoeligheid, één niveau, 100-240 VAC | 197.00 | EC001447 | 61FC0016D | 4549734697255 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-WL-CP08-NRA | Waterlekagedetector, plug-in, 8 pins, relaisuitgang, 100-240 VAC | 171.80 | EC001447 | 61FC0010E | 4549734697194 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-WL-CP11-NRA | Waterlekagedetector, plug-in, 11 pins, relaisuitgang, 100-240 VAC | 183.20 | EC001447 | 61FC0009A | 4549734697187 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP11-BRC | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, DC voedingstype, 11-pins, relaisuitgang, 24 VDC, instelbare gevoeligheid, (PF113A-E-aansluiting vereist) | 231.30 | EC001447 | 61FC0008C | 4549734697170 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP11-BTC | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, DC voedingstype, 11-pinnen, transistoruitgang, 24 VDC, instelbare gevoeligheid, (PF113A-E-aansluiting vereist) | 231.30 | EC001447 | 61FC0007E | 4549734697163 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP08-SRB | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, type met hoge functionaliteit, instelbare gevoeligheid, sequentiële werking, 8-pinnen, relaisuitgang, 24 VAC | 137.40 | EC001447 | 61FC0006G | 4549734697156 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP08-SRA | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, type met hoge functionaliteit, instelbare gevoeligheid, sequentiële werking, 8-pinnen, relaisuitgang, 100-240 VAC | 137.40 | EC001447 | 61FC0005R | 4549734697149 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP11-SRA | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, type met hoge functionaliteit, instelbare gevoeligheid, sequentiële werking, 11-pins, relaisuitgang, 100-240 VAC | 183.20 | EC001447 | 61FC0004M | 4549734697132 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP08-NRA | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, standaard type, 8 pins, relaisuitgang, 100-240 VAC | 132.90 | EC001447 | 61FC0003B | 4549734697125 | # | | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| 61F-LS-CP11-NRA | Vlotterloze niveauschakelaar, plug-in, standaard type, 11 pins, relaisuitgang, 100-240 VAC | 171.80 | EC001447 | 61FC0002D | 4549734697118 | # | 10 | DB | DBA | JPN | 9032.1080.90 |
| Meet- en bewakingsrelais K7L | | | | | | | | | | | |
| K7L-AT50 | Vloeistoflekke sensorversterker, schroefaansluiting met P2RF-08-E voet | 369.60 | EC001447 | K7L 1001G | 4536854465079 | # | | DB | DBB | JPN | 9031.9000.00 |
| K7L-AT50D | Vloeistoflekke sensorversterker, onderbrekingsdetectie, schroefaansluiting met P2RF-08-E voet | 542.00 | EC001447 | K7L 1002E | 4536854616099 | # | | DB | DBB | JPN | 9031.9000.00 |
| K7L-U | Vloeistoflekke sensorversterker lange afstand, schroefaansluiting met P2RF-08-E voet | 325.60 | EC001447 | K7L 2001B | 4547648292603 | # | | DB | DBB | JPN | 9031.9000.00 |
| K7L-UD | Vloeistoflekke sensorversterker lange afstand, onderbrekingsdetectie, schroefaansluiting met P2RF-08-E voet | 580.50 | EC001447 | K7L 2002M | 4547648292610 | # | | DB | DBB | JPN | 9031.9000.00 |
| K7L-AT50B | Vloeistoflekke sensorversterker, K7L, instelbaar 250 K ohm tot 50 M ohm | 369.60 | EC001447 | K7L 3000M | 4548583792883 | # | | DB | DBB | JPN | 9031.9000.00 |
| K7L-AT50DPB | Versterkers voor vloeistoflekkaasensoren met onderbrekingsdetectie, miniatuur, zwart, P2RF-08-PU-aansluiting vereist, uitgang met PNP-aansluiting | 542.00 | EC001447 | K7L 3005M | 4549734145039 | # | | DB | DBB | JPN | 9031.9000.00 |
| Bewakingsmodules K8AK | | | | | | | | | | | |
| K8AK-AS1 100-240VAC | K8AK, 1-fase over- onderstroombewakingsrelais, K8AK-AS, spanningsmeetsbereik: 2:20 - 10;100 - 50;500mA VAC, stuurspanning: 100;240 VAC, aanspreekwaarde spanning: 0;0,5 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT, enkelvoudig contact | 105.80 | EC001440 | K8AK0001A | 4548583402225 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-AS1 24VAC/DC | K8AK, 1-fase over- onderstroombewakingsrelais, K8AK-AS, spanningsmeetsbereik: 2:20 - 10;100 - 50;500mA VAC/VDC, stuurspanning: 24 VAC/VDC, aanspreekwaarde spanning: 0;0,5 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT, enkelvoudig contact | 105.80 | EC001440 | K8AK0002M | 4548583402232 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-AS2 100-240VAC | K8AK, 1-fase over- onderstroombewakingsrelais, K8AK-AS, spanningsmeetsbereik: 0;1,1 - 0;5,5 - 0;8;8A VAC, stuurspanning: 100;240 VAC, aanspreekwaarde spanning: 0;8 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT, enkelvoudig contact | 105.80 | EC001440 | K8AK0003H | 4548583402249 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-AS2 24VAC/DC | K8AK, 1-fase over- onderstroombewakingsrelais, K8AK-AS, spanningsmeetsbereik: 0;1,1 - 0;5,5 - 0;8;8A VAC/VDC, stuurspanning: 24 VAC/VDC, aanspreekwaarde spanning: 0;8 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT, enkelvoudig contact | 105.80 | EC001440 | K8AK0004F | 4548583402256 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-AS3 100-240VAC | K8AK, 1-fase over- onderstroombewakingsrelais, K8AK-AS, spanningsmeetsbereik: 10;10 - 20;200A - VAC, stuurspanning: 100;240 VAC, aanspreekwaarde spanning: 10;200 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT, enkelvoudig contact | 105.80 | EC001440 | K8AK0005D | 4548583402263 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-AW1 24VAC/DC | 1-fase stroombewakingsrelais, K8AK-AW, spanningsmeetsbereik: 2:20 - 10;100 - 50;500 VAC/VDC, stuurspanning: 24 VAC/VDC, aanspreekwaarde spanning: 0;0,5 V, responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT, enkelvoudig contact | 144.80 | EC001440 | K8AK0008R | 4548583402294 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-AW2 100-240VAC | 1-fase stroombewakingsrelais, K8AK-AW, spanningsmeetsbereik: 0;1,1 - 0;5,5 - VAC, stuurspanning: 100;240 VAC, aanspreekwaarde spanning: 0;8 V, responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT, enkelvoudig contact | 144.80 | EC001440 | K8AK0009G | 4548583402300 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-VS2 100-240VAC | K8AK, 1-fase spanningsbewakingsrelais, K8AK-VS, spanningsmeetsbereik: 1;10 - 3;30 - 15;150 VAC, stuurspanning: 100;240 VAC, aanspreekwaarde spanning: 1;150 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT enkelvoudig contact | 90.70 | EC001438 | K8AK0013E | 4548583402348 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-VS2 24VAC/DC | K8AK, 1-fase spanningsbewakingsrelais, K8AK-VS, spanningsmeetsbereik: 1;10 - 3;30 - 15;150 VAC/VDC, stuurspanning: 24 VAC/VDC, aanspreekwaarde spanning: 1;150 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT enkelvoudig contact | 90.70 | EC001438 | K8AK0014C | 4548583402355 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-VS3 100-240VAC | K8AK, 1-fase spanningsbewakingsrelais, K8AK-VS, spanningsmeetsbereik: 20;200 - 30;300 - 60;600 VAC, stuurspanning: 100;240 VAC, aanspreekwaarde spanning: 20;600 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT enkelvoudig contact | 90.70 | EC001438 | K8AK0015A | 4548583402362 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-VS3 24VAC/DC | K8AK, 1-fase spanningsbewakingsrelais, K8AK-VS, spanningsmeetsbereik: 20;200 - 30;300 - 60;600 VAC/VDC, stuurspanning: 24 VAC/VDC, aanspreekwaarde spanning: 20;600 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT enkelvoudig contact | 90.70 | EC001438 | K8AK0016M | 4548583402379 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-VW2 100-240VAC | Over- en onderspanningsbewakingsrelais, K8AK-VW, spanningsmeetsbereik: 20;200 - 30;300 - 60;600 VAC, stuurspanning: VAC, aanspreekwaarde spanning: 1;150 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT enkelvoudig contact | 128.60 | EC001438 | K8AK0017H | 4548583402386 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-VW2 24VAC/DC | Over- en onderspanningsbewakingsrelais, K8AK-VW, spanningsmeetsbereik: 1;10 - 3;30 - 15;150 VAC/VDC, stuurspanning: 24 VAC/VDC, aanspreekwaarde spanning: 1;150 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT enkelvoudig contact | 128.60 | EC001438 | K8AK0018F | 4548583402393 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-VW3 100-240VAC | Over- en onderspanningsbewakingsrelais, K8AK-VW, spanningsmeetsbereik: 20;200 - 30;300 - 60;600 VAC, stuurspanning: VAC, aanspreekwaarde spanning: 20;600 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT enkelvoudig contact | 128.60 | EC001438 | K8AK0019D | 4548583402409 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| K8AK-PH1 | K8AK, 3-fasen spanningsbewakingsrelais, K8AK-PH, spanningsmeetbereik: 200;480 VAC, stuurspanning: 200;480 VAC, aanspreekwaarde spanning: 200;480 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, SPDT dubbelpolig-contact | 76.30 | EC001441 | K8AK0021F | 4548583402423 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-PA1 | 3-fasen spanningsbewakingsrelais, K8AK-PA, spanningsmeetbereik: 200;240 - 115;138 VAC, stuurspanning: 115;138 VAC, aanspreekwaarde spanning: 115;240 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT enkelvoudig contact | 129.80 | EC001441 | K8AK0022D | 4548583402430 | | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-PA2 | 3-fasen spanningsbewakingsrelais, K8AK-PA, spanningsmeetbereik: 380;480 - 220;277 VAC, stuurspanning: 220;277 VAC, aanspreekwaarde spanning: 220;480 V, responstijd 0,1-30 s, SPDT enkelvoudig contact | 129.80 | EC001441 | K8AK0023B | 4548583402447 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-PM1 | 3-fasen spanningsbewakingsrelais, K8AK-PM, spanningsmeetbereik: 200;240 - 115;138 VAC, stuurspanning: 115;138 VAC, aanspreekwaarde spanning: 115;240 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT enkelvoudig contact | 176.00 | EC001441 | K8AK0024M | 4548583402454 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-PM2 | 3-fasen spanningsbewakingsrelais, K8AK-PM, spanningsmeetbereik: 380;480 - 220;277 VAC, stuurspanning: 220;277 VAC, aanspreekwaarde spanning: 220;480 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, SPDT enkelvoudig contact | 176.00 | EC001441 | K8AK0025R | 4548583402461 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-PW1 | 3-fasen spanningsbewakingsrelais, K8AK-PW, spanningsmeetbereik: 200;240 - 115;138 VAC, stuurspanning: 115;138 VAC, aanspreekwaarde spanning: 115;240 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT enkelvoudig contact | 176.00 | EC001441 | K8AK0026G | 4548583402478 | | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-PW2 | 3-fasen spanningsbewakingsrelais, K8AK-PW, spanningsmeetbereik: 380;480 - 220;277 VAC, stuurspanning: 220;277 VAC, aanspreekwaarde spanning: 380;480 V, instelbare responstijd 0,1-30 s, 2x SPDT enkelvoudig contact | 176.00 | EC001441 | K8AK0027E | 4548583402485 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-LS1 100-240VAC | Conductieve niveauregelaar ,(vloeistof), DIN 22,5 mm, 100-240 VAC, instelbare gevoeligheid 10-100k ohm,1x SPDT | 68.30 | EC001447 | K8AK0028C | 4548583402492 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-LS1 24VAC/DC | Conductieve niveauregelaar ,(vloeistof), DIN 22,5 mm, 24 VAC/DC, instelbare gevoeligheid 10-100k ohm,1x SPDT | 68.30 | EC001447 | K8AK0029A | 4548583402508 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-TH11S 100-240VAC | 22,5 mm breed bewakingsrelais, over- of ondertemperatuur, 0 tot 999 °C/F, typen thermokoppel- en PT100-ingang, één SPDT | 151.60 | EC001446 | K8AK0030E | 4548583402515 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-TH11S 24VAC/DC | 22,5 mm breed bewakingsrelais, over- of ondertemperatuur, 0 tot 999 °C/F, typen thermokoppel- en PT100-ingang, één SPDT | 151.60 | EC001446 | K8AK0031C | 4548583402522 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-TH12S 100-240VAC | 22,5 mm breed bewakingsrelais, over- of ondertemperatuur, 0 tot 1700 °C/F (minimale instelling 10 °C), type thermokoppelingang, één SPDT | 151.60 | EC001446 | K8AK0032A | 4548583402539 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-TH12S 24VAC/DC | 22,5 mm breed bewakingsrelais, over- of ondertemperatuur, 0 tot 1700 °C/F (minimale instelling 10 °C), type thermokoppelingang, één SPDT | 151.60 | EC001446 | K8AK0033M | 4548583402546 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-TS1 100-240VAC | Temperatuurbewakingsrelais, 22,5 mm breed, temperatuurbewaking, 100 tot 240 VAC, 1x SPDT | 68.30 | EC001446 | K8AK0035F | 4548583506633 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-TS1 24VAC/DC | Temperatuurbewakingsrelais, 22,5 mm breed, temperatuurbewaking, 24 VAC/DC, 1x SPDT | 68.30 | EC001446 | K8AK0036D | 4548583506640 | # | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| K8AK-PT1 100-240VAC | Temperatuurbewakingsrelais, 22,5 mm breed, temperatuurbewaking en fase-verschuiving -verlies, 100 tot 240 VAC, 1x SPDT | 75.60 | EC001446 | K8AK0037B | 4548583506657 | | | DB | DBK | CHN | 9031.9000.00 |
| Bewakingsmodules K8DS | | | | | | | | | | | |
| K8DS-PH1 | 1-fasen spanningsbewakingsrelais, K8DS-PH, spanningsmeetbereik: 200;480 VAC, stuurspanning: 200;480 VAC, aanspreekwaarde spanning: 200;480 V, SPDT enkelvoudig contact | 67.10 | EC001441 | K8DS0001B | 4548583402553 | # | | DB | DBS | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DS-PU2 | Temperatuurbewakingsrelais, 17,5 mm breed, onderspanning, fase-verschuiving -verlies, asymmetrie, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, 1x SPDT | 124.90 | EC001441 | K8DS0003R | 4548583481541 | # | | DB | DBS | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DS-PM1 | Temperatuurbewakingsrelais, 17,5 mm breed, boven/onderspanning, fase-verschuiving -verlies, 3-fase, 3-aderig, 200 tot 240 VAC, 1x SPDT | 140.80 | EC001441 | K8DS0004G | 4548583481558 | # | | DB | DBS | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DS-PM2 | Temperatuurbewakingsrelais, 17,5 mm breed, boven/onderspanning, fase-verschuiving -verlies, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 400 VAC, 1x SPDT | 140.80 | EC001441 | K8DS0005E | 4548583481565 | # | | DB | DBS | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DS-PA2 | Temperatuurbewakingsrelais, 17,5 mm breed, fase-verschuiving -verlies, asymmetrie, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, 1x SPDT | 106.20 | EC001441 | K8DS0007A | 4548583481589 | # | | DB | DBS | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DS-PZ2 | Temperatuurbewakingsrelais, 17,5 mm breed, boven/onderspanning, fase-verschuiving -verlies, asymmetrie, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, 1x SPDT | 180.30 | EC001441 | K8DS0009H | 4548583508286 | | | DB | DBS | CHN | 9031.9000.00 |
| Bewakingsmodules K8DT | | | | | | | | | | | |
| K8DT-WV3CD | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 VAC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0038F | 4548583773820 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-LS1TD | Bewakingsrelais, 17,5 mm breed, conductieve meting van vloeistofniveaus, 10k tot 100k Ohm, 1 x transistor, 24 V AC/DC | 70.45 | EC001447 | K8DT0054H | 4548583773981 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-TH1TD | Temperatuurbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 999 °C/F, Thermocouple of PT100, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0061M | 4548583774056 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-WV3CA | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 VAC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0034C | 4548583773783 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS3CD | 1-fase, Boven of Onder Stroombewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0009B | 4548583773530 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VW2TA | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0035A | 4548583773790 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-WV3TD | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 VAC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0040H | 4548583773844 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VS3CA | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 V AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0026B | 4548583773707 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS3CA | 1-fase, Boven of Onder Stroombewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0003C | 4548583773479 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-TH2TD | Temperatuurbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 1700 °C/F, Thermocouple, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0062R | 4548583774063 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW1CA | 1-fase, Boven & Onder Stroombewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0013M | 4548583773578 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-TH2CA | Temperatuurbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 1700 °C/F, Thermocouple, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0056D | 4548583774001 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-TH2TA | Temperatuurbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 1700 °C/F, Thermocouple, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0058M | 4548583774025 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VS3TA | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 V AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0028R | 4548583773721 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-LS1CD | Bewakingsrelais, 17,5 mm breed, conductieve meting van vloeistofniveaus, 10k tot 100k Ohm, 1 x SPDT, 24 V AC/DC | 70.45 | EC001447 | K8DT0053M | 4548583773974 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| K8DT-TH1CD | Temperatuurbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 999 °C/F, Thermocouple of PT100, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0059R | 4548583774032 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS1CA | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0001G | 4548583773455 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VS2CD | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0029G | 4548583773738 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PZ1TN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies-assyetrie, 3-fase, 3-aderig, 200 tot 240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 180.30 | EC001441 | K8DT0049A | 4548583773936 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS1TA | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0004A | 4548583773486 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VW2CA | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0033E | 4548583773776 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PZ2TN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies-assyetrie, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 178.70 | EC001441 | K8DT0050E | 4548583773943 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PH1CN | 3-fase, Fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies, 3-fase, 3-aderig, 200-480 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 66.95 | EC001441 | K8DT0041F | 4548583773851 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VS2CA | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0025D | 4548583773691 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS2CA | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0002E | 4548583773462 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PM1TN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 142.30 | EC001441 | K8DT0045R | 4548583773899 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW3TA | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0018A | 4548583773622 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW3TD | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0024F | 4548583773684 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS1CD | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0007F | 4548583773516 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PH1TN | 3-fase, Fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies, 3-fase, 3-aderig, 200-480 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 66.95 | EC001441 | K8DT0042D | 4548583773868 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-LS1CA | Bewakingsrelais, 17,5 mm breed, conductieve meting van vloeistofniveaus, 10k tot 100k Ohm, 1 x SPDT, 100-240 VAC | 70.45 | EC001447 | K8DT0051C | 4548583773950 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-LS1TA | Niveaubewakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, voor geleidende vloeistoffen, instelbaar 10 K ohm tot 100 K ohm, 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 71.15 | EC001447 | K8DT0052A | 4548583773967 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VS2TA | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0027M | 4548583773714 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS3TA | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0006H | 4548583773509 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VS3TD | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 V AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0032G | 4548583773769 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PZ1CN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies-assyetrie, 3-fase, 3-aderig, 200 tot 240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 180.30 | EC001441 | K8DT0047E | 4548583773912 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW2CA | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0014R | 4548583773585 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS2TD | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0011D | 4548583773554 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW3CA | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0015G | 4548583773592 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PM2TN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 142.30 | EC001441 | K8DT0046G | 4548583773905 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PZ2CN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies-assyetrie, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 180.30 | EC001441 | K8DT0048C | 4548583773929 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS2CD | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0008D | 4548583773523 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VW2TD | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0039D | 4548583773837 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW1CD | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0019M | 4548583773639 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| K8DT-TH1CA | Temperatuurbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 999 °C/F, Thermocouple of PT100, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0055F | 4548583773998 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-V53CD | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 V AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0030M | 4548583773745 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-TH2CD | Temperatuurbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 1700 °C/F, Thermocouple, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0060B | 4548583774049 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-TH1TA | Temperatuurbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, 0 tot 999 °C/F, Thermocouple of PT100, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 156.00 | EC001446 | K8DT0057B | 4548583774018 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-WV2CD | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0037H | 4548583773813 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PM2CN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 140.90 | EC001441 | K8DT0044M | 4548583773882 | # | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-V52TD | 1-fase, Boven of Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 1 tot 150 V AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 96.15 | EC001438 | K8DT0031R | 4548583773752 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW2TA | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0017C | 4548583773615 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW3CD | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0021A | 4548583773653 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW2CD | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0020C | 4548583773646 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW2TD | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0023H | 4548583773677 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS3TD | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 10 tot 200 A AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0012B | 4548583773561 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS1TD | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0010F | 4548583773547 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW1TD | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 24 V AC/DC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0022M | 4548583773660 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AS2TA | 1-fase, Boven of Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 0.1 tot 5 A AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 111.10 | EC001440 | K8DT0005M | 4548583773493 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-PM1CN | 3-fase, Boven/Onder Spannings & fase-verschuiving bevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, fase-verschuiving-verlies, 3-fase, 3-aderig, 380 tot 480 VAC, uitgang: 1x wisselcontact, Push-in Plus | 140.90 | EC001441 | K8DT0043B | 4548583773875 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-VW3TA | 1-fase, Boven & Onder Spanningsbevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, spanningsmeetbereik: 20 tot 600 V AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 133.50 | EC001438 | K8DT0036M | 4548583773806 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |
| K8DT-AW1TA | 1-fase, Boven & Onder Stroombevakingsrelais, K8DT, 90x17,5 mm, stroommeetbereik: 2 tot 500 mA AC/DC, stuurspanning: 100-240 VAC, uitgang: 1x transistor, Push-in Plus | 149.30 | EC001440 | K8DT0016E | 4548583773608 | | | DB | DBT | CHN | 9031.9000.00 |

Overige meet- en bevakingsrelais

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| F03-16PS | Sensor (punt) v.v. fluorplastic coating | 98.35 | EC002586 | F03 1131G | 4547648088015 | # | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16PS-F | Sensor (punt) v.v. fluorplastic coating, chemisch bestendig | 150.80 | EC002586 | F03 1132E | 4547648088022 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16SF-5M | Sensorstrip voor de K7L-AT50, flexibele uitvoering, zonder kleurindicatie, lengte 5 m | 181.10 | EC002586 | F03 1134A | 4547648143592 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16SF-C-5M | Sensorstrip voor de K7L-AT50, flexibele uitvoering, met kleurindicatie, lengte 5 m | 263.90 | EC002586 | F03 1146E | 4547648143882 | # | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16SF-C-10M | Elektrodeband | 853.00 | EC002586 | F03 1147C | 4547648144377 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16PT 5M | Sensorstrip voor de K7L-AT50, geschikt voor extreme omgevingscondities, lengte 5 m | 611.50 | EC002586 | F03 1179A | 4549734593786 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16PE 25M | Vloeistoflekkaagesensorband, roestvrij staal met afdekking van polyetheen, lengte van 25 m | 782.00 | EC002586 | F03 1172D | 4549734593717 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16PE 10M | Vloeistoflekkaagesensorband, roestvrij staal met afdekking van polyetheen, lengte van 10 m | 335.60 | EC002586 | F03 1169D | 4549734593687 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16PE 5M | Vloeistoflekkaagesensorband, roestvrij staal met afdekking van polyetheen, lengte van 5 m | 158.30 | EC002586 | F03 1168F | 4549734593670 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-16PE 1M | Vloeistoflekkaagesensorband, roestvrij staal met afdekking van polyetheen, lengte van 1 m | 40.45 | EC002586 | F03 1166M | 4549734593656 | | | DB | DBX | JPN | 9032.1080.90 |

Toebehoren meet- en bevakingsrelais

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|-----|----|-----|-----|--------------|
| F03-02 SUS201 | Verbindingsmoer elektrode | 3.50 | EC002586 | F03 1010H | 4536853384586 | # | | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-02 SUS316 | Elektrodevergrendelmoer, 1 stuk | 5.65 | EC002586 | F03 1011F | 4536853384593 | # | 15 | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-03 SUS304 | Elektrodevergrendelmoer met sluitring | 0.76 | EC002586 | F03 1015R | 4536853384630 | # | 5 | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-12 | Montageplaat PS-elektrodehouder | 23.79 | EC002586 | F03 1028M | 4536853384746 | # | | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-14 1P | Elektrodenafscheider, 1 elektrode, keramisch, max. 250 °C, 15 g | 3.37 | EC002586 | F03 1030B | 4536853384760 | | 10 | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-60 SUS316 | Elektrode SUS316 | 44.85 | EC002586 | F03 1036A | 4536853384821 | | 25 | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-31 | Rubberen beschermkap voor PS-31 | 20.54 | EC002586 | F03 1041H | 4536853384876 | # | 10 | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| BF-1 | Elektrodehouder, 1 elektrode, 6 mm diameter, schroefdraad | 26.03 | EC002586 | BF 1001H | 4536853143343 | # | | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| BF-3 | Elektrodehouder, 3 elektrodes, 6 mm diameter, schroefdraad | 83.20 | EC002586 | BF 1002F | 4536853143350 | # | | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| BF-5 | Elektrodehouder, 5 elektrodes, 6 mm diameter, schroefdraad | 128.60 | EC002586 | BF 1005M | 4536853143381 | # | | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| BS-1 | Elektrodehouder, hoge druk, max. 250 AC, 6 mm diameter, schroefdraad | 81.60 | EC002586 | BS 1001E | 4536853143695 | # | 10 | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| PS-31 SUS304 1000MM | Elektrodes, met houder, 3 elektrodes, RVS, 1000 mm, schroefaansluiting | 49.79 | EC002586 | PS 1005D | 4536853724153 | # | 20 | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-20 | Aansluitblok voor de sensorstrip, 10 stuks | 137.60 | EC002586 | F03 1071M | 4536854479267 | # | | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-11 | Beschermkap voor BS-3, BS-4, BS-5 | 36.66 | EC002586 | F03 1027B | 4536853384739 | # | | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-14 5P | Separator voor 5 elektrodes | 6.41 | EC002586 | F03 1101E | 4536853385132 | # | 10 | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-01 SUS316 | Sensor RVS, lengte: 1 m, dia. 6 mm, uitbreidbaar | 27.17 | EC002586 | F03 1006M | 4536853384548 | # | 25 | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-14 3P | Separator voor 3 elektrodes | 5.14 | EC002586 | F03 1031M | 4536853384777 | # | 10 | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |
| F03-01 SUS201 | Elektrode, roestvrij staal, lengte van 1 m, diameter van 6 mm, verlengbaar | 14.03 | EC002586 | F03 1004C | 4536853384531 | # | 100 | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-03 SUS316 | Elektrodevergrendelmoer, met 2 stuks onderdelen in een set | 1.83 | EC002586 | F03 1016G | 4536853384647 | # | 20 | DB | DBZ | JPN | 8538.9099.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| PS-31 SUS304 300MM | Elektrodes, met houder, 3 elektrodes, RVS, 300 mm, schroefaansluiting | 41.90 | EC002586 | PS 1006B | 4536853724160 | # | | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| F03-26PES | Beugelje voor de bevestiging van de sensorstrip, met plakstrip, 30 stuks | 48.36 | EC002586 | F03 1099M | 4536854718342 | # | 10 | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| PS-3S | Elektrodehouder, 3 elektrodes, PF2 (2 duims), schroefaansluiting | 30.99 | EC002586 | PS 2001G | 4547648047791 | # | | DB | DBZ | CHN | 9032.1080.90 |
| PS-4S | Elektrodehouder, 4 elektrodes, PF2 (2 duims), schroefaansluiting | 38.62 | EC002586 | PS 2003C | 4547648047814 | # | | DB | DBZ | CHN | 9032.1080.90 |
| PS-5S | Elektrodehouder, 5 elektrodes, PF2 (2 duims), schroefaansluiting | 41.90 | EC002586 | PS 2005M | 4547648047838 | # | | DB | DBZ | CHN | 9032.1080.90 |
| K8AC-CT200L | Stroomtransformator t.b.v. K8AB-AS3 (1-fase stroombewakingsrelais (over- of onderstroom), max. meetwaarde AC 100/200 A) | 89.30 | EC002048 | K8AC0016D | 4547648140492 | # | | DB | DBZ | JPN | 9031.9000.00 |
| F03-20T | Accessoire voor floatless niveauregelaar | 57.35 | EC002586 | F03 1097C | 4536854616129 | # | | DB | DBZ | JPN | 9032.1080.90 |
| Paneelmeters K3MA | | | | | | | | | | | |
| K3MA-J 24VAC/DC | 96x48 mm, IP66, in: analog mA of V, 5 digit groen of rood, 24 VAC/VDC, schroefaansluiting | 298.40 | EC002301 | K3MA1102G | 4547648238700 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| K3MA-J-A2 100-240VAC | 96x48 mm, IP66, in: analog mA of V, 5 digit groen of rood, 100-240 VAC, relais uit 2 x NO, schroefaansluiting | 302.70 | EC002301 | K3MA1103E | 4547648238717 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| K3MA-J-A2 24VAC/DC | 96x48 mm, IP66, in: analog mA of V, 5 digit groen of rood, 24 VAC/VDC, relais uit 2 x NO, schroefaansluiting | 302.70 | EC002301 | K3MA1104C | 4547648238724 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| K3MA-L-C 100-240VAC | 96x48 mm, IP66, in: Thermokoppel of JPt, 4 digit groen of rood, 100-240 VAC, relais uit 1 x wissel, schroefaansluiting | 312.30 | EC002301 | K3MA2103M | 4547648238755 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| K3MA-L-C 24VAC/DC | 96x48 mm, IP66, in: Thermokoppel of JPt, 4 digit groen of rood, 24 VAC/VDC, relais uit 1 x wissel, schroefaansluiting | 312.30 | EC002301 | K3MA2104R | 4547648238762 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| K3MA-F-A2 100-240VAC | 96x48 mm, IP66, in: open collector 5kHz of no-voltage 30Hz, 5 digit groen of rood, 100-240 VAC, relais uit 2 x NO, schroefaansluiting | 348.60 | EC002301 | K3MA3103F | 4547648238793 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| K3MA-F-A2 24VAC/DC | 96x48 mm, IP66, in: open collector 5kHz of no-voltage 30Hz, 5 digit groen of rood, 24 VAC/VDC, relais uit 2 x NO, schroefaansluiting | 348.60 | EC002301 | K3MA3104D | 4547648238809 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| K3MA-J 100-240VAC | 96x48 mm, IP66, in: analog mA of V, 5 digit groen of rood, 100-240 VAC, schroefaansluiting | 396.90 | EC002301 | K3MA1101R | 4547648238694 | # | | DC | DCA | CHN | 9031.9000.00 |
| Paneelmeters K3GN | | | | | | | | | | | |
| K3GN-NDC 24VDC | 48x24 mm, IP66, DC mA/V of NPN puls in, 5 digits, groen en/of rood, 2 x relais (NO) uit, schroefaansluiting | 375.90 | EC002301 | K3GN1101H | 4547648238328 | # | | DC | DCC | CHN | 9031.9000.00 |
| K3GN-PDC 24VDC | 48x24 mm, IP66, DC mA/V of PNP puls in, 5 digits, groen en/of rood, 2 x relais (NO) uit, schroefaansluiting | 375.90 | EC002301 | K3GN1103D | 4547648238342 | # | | DC | DCC | CHN | 9031.9000.00 |
| Paneelmeters K63HB | | | | | | | | | | | |
| K3HB-SSD 24VAC/DC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: DC mA/V, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 24 VAC/DC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 1,245.00 | EC002301 | K3HB1002M | 4547648008501 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-XVD 100-240VAC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: DC spanning, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 100-240 VAC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB2001G | 4547648021753 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-XVD 24VAC/VDC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: DC spanning, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 24 VAC/DC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB2002E | 4547648021760 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-XAD 100-240VAC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: DC stroom, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 100-240 VAC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB2003C | 4547648021777 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-XAD 24VAC/VDC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: DC stroom, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 24 VAC/DC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB2004A | 4547648021784 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-VLC 100-240VAC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: mV (loadcel), programmeerbare visuele signalering rood/groen, 100-240 VAC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 629.50 | EC002301 | K3HB3001B | 4547648022477 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-VLC 24VAC/VDC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: mV (loadcel), programmeerbare visuele signalering rood/groen, 24 VAC/DC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 629.50 | EC002301 | K3HB3002M | 4547648022484 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-HTA 100-240VAC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: Th.koppel of Pt, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 100-240 VAC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 763.50 | EC002301 | K3HB4001H | 4547648022651 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-XVA 100-240VAC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: AC spanning, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 100-240 VAC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 715.00 | EC002301 | K3HB2005M | 4547648021791 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-RNB 100-240VAC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: NPN/spanningspuls, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 100-240 VAC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB5001C | 4547648109789 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-RPB 24VAC/VDC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: PNP, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 24 VAC/DC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB5004H | 4547648109819 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-CNB 100-240VAC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: NPN/spanningspuls, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 100-240 VAC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB7001D | 4547648109864 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| K3HB-CPB 24VAC/VDC | 96x48 mm, basis unit, IP66, in: PNP, programmeerbare visuele signalering rood/groen, 24 VAC/DC, voor (I/O) optiekaarten zie 'K3HB serie: optiekaarten', schroefaansluiting | 640.50 | EC002301 | K3HB7022G | 4547648140348 | # | | DC | DCD | JPN | 9031.9000.00 |
| Overige paneelmeters | | | | | | | | | | | |
| K33-CPA | Uitgangskaat relais (PASS: wisselcontact) + sensor voeding (12 VDC, +/- 10%, 80 mA) | 80.55 | EC002295 | K33 1001D | 4536854951213 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K32-49HC | Harde hoes voor K3MA | 8.51 | EC002295 | K32 1001M | 4536853597092 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K34-C2 | Uitgangskaat relais (HH/H/LL/L: elk maakcontacten) | 117.90 | EC002295 | K34 1002F | 4536854927201 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K34-T1 | Uitgangskaat transistor (HH/H/PASS/L/LL: NPN open collector) | 108.80 | EC002295 | K34 1003D | 4536854927218 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K34-T2 | Uitgangskaat transistor (HH/H/PASS/L/LL: PNP open collector) | 108.80 | EC002295 | K34 1004B | 4536854927225 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K35-1 | Ingangskaat digitaal (event), 5 aansluitpunten (M3 schroefaansluitingen) NPN open collector | 84.95 | EC002295 | K35 1001A | 4536854927232 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K35-4 | Ingangskaat digitaal (event), 8 aansluitpunten (10-pins M.L connector) PNP open collector | 107.30 | EC002295 | K35 1004F | 4536854927256 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K35-3 | Ingangskaat digitaal (event), 5 aansluitpunten (M3 schroefaansluitingen) PNP open collector | 99.90 | EC002295 | K35 1003H | 4536854927249 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K32-49SC | Waterbestendige zachte hoes voor K3MA | 31.23 | EC002295 | K32 2028H | 4536853597153 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| K33-A | Sensor voeding (12 VDC, +/- 10%, 80 mA) | 68.95 | EC002295 | K33 1002B | 4536854951220 | | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K34-C1 | Uitgangskarta relais (H/L: elk wisselcontacten) | 97.00 | EC002295 | K34 1001H | 4536854927195 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-CPB | Uitgangskarta relais (P/AS: wisselcontact) + sensor voeding (10 VDC, +/- 5%, 100 mA) | 84.95 | EC002295 | K33 1003M | 4547648022835 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-B | Sensor voeding (10 VDC, +/- 5%, 100 mA) | 67.55 | EC002295 | K33 1004R | 4547648022842 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-L1A | Uitgangskarta lineaire stroomuitgang (DC 0(4)-20 mA) + sensor voeding (12 VDC, +/- 10%, 80 mA) | 262.50 | EC002295 | K33 1005G | 4547648022859 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-L1B | Uitgangskarta lineaire stroomuitgang (DC 0(4)-20 mA) + sensor voeding (10 VDC, +/- 5%, 100 mA) | 295.90 | EC002295 | K33 1006E | 4547648022866 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-L2A | Uitgangskarta lineaire spanningsuitgang (DC 0(1)-5, 0-10 V) + sensor voeding (12 VDC, +/- 10%, 80 mA) | 262.50 | EC002295 | K33 1007C | 4547648022873 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-L2B | Uitgangskarta lineaire spanningsuitgang (DC 0(1)-5V, 0-10V) + sensor voeding (10 VDC, +/- 5%, 100 mA) | 306.90 | EC002295 | K33 1008A | 4547648022880 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-FLK1B | Uitgangskarta communicatie (RS-232C) + sensor voeding (10 VDC, +/- 5%, 100 mA) | 174.70 | EC002295 | K33 1010C | 4547648022903 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-FLK3A | Uitgangskarta communicatie (RS-485) + sensor voeding (12 VDC, +/- 10%, 80 mA) | 141.40 | EC002295 | K33 1011A | 4547648022910 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K33-FLK3B | Uitgangskarta communicatie (RS-485) + sensor voeding (10 VDC, +/- 5%, 100 mA) | 164.80 | EC002295 | K33 1012M | 4547648022927 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |
| K34-DRT | Uitgangskarta DeviceNet | 407.20 | EC002295 | K34 1005M | 4547648022607 | # | | DC | DCX | JPN | 9031.9000.00 |

Voedingen SBVS

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| SBVS-06024 | Voeding SBVS, 24VDC/2.5A, 60W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 173.80 | EC002540 | SBVS0068G | 4547648419352 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-09024 | Voeding SBVS, 24VDC/3.75A, 90W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 222.40 | EC002540 | SBVS0069E | 4547648419369 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-12024 | Voeding SBVS, 24VDC/5A, 120W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 230.10 | EC002540 | SBVS0070R | 4547648419376 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-18024 | Voeding SBVS, 24VDC/7.5A, 180W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 361.20 | EC002540 | SBVS0071G | 4547648419383 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-24024 | Voeding SBVS, 24VDC/10A, 240W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 375.00 | EC002540 | SBVS0072E | 4547648419390 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-06024B | Voeding SBVS, 24VDC/2.5A, 60W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 275.30 | EC002540 | SBVS0118G | 4547648639927 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-06024B | Voeding SBVS, 24VDC/2.5A, 60W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 223.90 | EC002540 | SBVS0120R | 4547648639941 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-12024A | Voeding SBVS, 24VDC/5A, 120W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 327.00 | EC002540 | SBVS0122E | 4547648639965 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-12024B | Voeding SBVS, 24VDC/5A, 120W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 281.30 | EC002540 | SBVS0123C | 4547648639972 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-24024A | Voeding SBVS, 24VDC/10A, 240W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 472.10 | EC002540 | SBVS0124A | 4547648639989 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-24024B | Voeding SBVS, 24VDC/10A, 240W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 421.80 | EC002540 | SBVS0125M | 4547648639996 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-18024A | Voeding SBVS, 24VDC/7.5A, 180W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 545.50 | EC002540 | SBVS0126H | 4547648640008 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-24024AP | Voeding SBVS, 24VDC/10A, 240W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 472.10 | EC002540 | SBVS0128D | 4547648640022 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-24024BP | Voeding SBVS, 24VDC/10A, 240W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 421.80 | EC002540 | SBVS0129B | 4547648640039 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-09024AP | Voeding SBVS, 24VDC/3.75A, 90W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 358.00 | EC002540 | SBVS0130F | 4547648640046 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-12024AP | Voeding SBVS, 24VDC/5A, 120W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 327.00 | EC002540 | SBVS0132B | 4547648640060 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-12024BP | Voeding SBVS, 24VDC/5A, 120W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 281.30 | EC002540 | SBVS0133M | 4547648640077 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-18024AP | Voeding SBVS, 24VDC/7.5A, 180W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 509.50 | EC002540 | SBVS0134R | 4547648640084 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-18024BP | Voeding SBVS, 24VDC/7.5A, 180W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 509.50 | EC002540 | SBVS0135G | 4547648640091 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-01524 | Voeding SBVS, 24VDC/0.65A, 15W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 117.60 | EC002540 | SBVS0158F | 4547648711579 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-03012 | Voeding SBVS, 12VDC/2.5A, 30W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 139.20 | EC002540 | SBVS0160H | 4547648711593 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-48024 | Voeding SBVS, 24VDC/20A, 480W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 616.00 | EC002540 | SBVS0169A | 4547648711685 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBAS-48008 | Voeding SBAS, 24VDC/20A, 480W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 2,497.00 | EC002540 | SBAS0010M | 4547648711319 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-01512 | Voeding SBVS, 12VDC/1.2A, 15W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 117.60 | EC002540 | SBVS0157H | 4547648711562 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-01505 | Voeding SBVS, 5VDC/2A, 10W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 103.20 | EC002540 | SBVS0156M | 4547648711555 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-03005 | Voeding SBVS, 5VDC/4A, 30W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 152.10 | EC002540 | SBVS0159D | 4547648711586 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-03024 | Voeding SBVS, 24VDC/1.3A, 30W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 139.20 | EC002540 | SBVS0161F | 4547648711609 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-48024A | Voeding SBVS, 24VDC/20A, 480W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 797.50 | EC002540 | SBVS0167E | 4547648711661 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-48024B | Voeding SBVS, 24VDC/20A, 480W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 746.50 | EC002540 | SBVS0168C | 4547648711678 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBAS-24006 | Voeding SBAS, 24VDC/10A, 240W, DIN-rail, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 1,858.00 | EC002540 | SBAS0007M | 4547648711289 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVS-18024BE | Power voeding, 180W, 100-240 VAC input, 24 VDC 7.5A output, DIN-railmontage, digital display met running voltage and current, peak current, and total run time function | 509.50 | EC002540 | SBVS1139E | 4548583020221 | # | | DD | DDH | CHN | 8504.4083.90 |

Voedingen SBVK-G

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| SBVK-G01505 | Voeding SBVK-G, 5 VDC/3 A, 15 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 57.90 | EC002540 | SBVK1000C | 4548583357648 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G01512 | Voeding SBVK-G, 12 VDC/1.2 A, 15 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 57.90 | EC002540 | SBVK1001A | 4548583357655 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G01524 | Voeding SBVK-G, 24 VDC/0.65 A, 15 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 57.90 | EC002540 | SBVK1002M | 4548583357662 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G03005 | Voeding SBVK-G, 5 VDC/5 A, 30 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 72.40 | EC002540 | SBVK1003H | 4548583357679 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G03012 | Voeding SBVK-G, 12 VDC/2.5 A, 30 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 72.40 | EC002540 | SBVK1004F | 4548583357686 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G03024 | Voeding SBVK-G, 24 VDC/1.3 A, 30 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 72.40 | EC002540 | SBVK1005D | 4548583357693 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G06012 | Voeding SBVK-G, 12 VDC/4.5 A, 60 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 101.30 | EC002540 | SBVK1006B | 4548583357709 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G06024 | Voeding SBVK-G, 24 VDC/2.5 A, 60 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 101.30 | EC002540 | SBVK1007M | 4548583357716 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G12024 | Voeding SBVK-G, 24 VDC/5 A, 120 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 145.30 | EC002540 | SBVK1008R | 4548583357723 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G24024 | Voeding SBVK-G, 24 VDC/10 A, 240 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 210.70 | EC002540 | SBVK1009G | 4548583357730 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G24048 | Voeding SBVK-G, 48 VDC/5 A, 240 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 210.70 | EC002540 | SBVK1010M | 4548583357747 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G48024 | Voeding SBVK-G, 24 VDC/20 A, 480 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 318.10 | EC002540 | SBVK1011R | 4548583357754 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-G48048 | Voeding SBVK-G, 48 VDC/10 A, 480 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 318.10 | EC002540 | SBVK1012G | 4548583357761 | # | | DD | DDL | CHN | 8504.4083.90 |

Voedingen SBVK-C

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|----------|-----------|---------------|---|---|----|-----|-----|--------------|
| SBVK-C06024 | Voeding SBVK-C, 24 VDC/2.5 A, 60 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 48.74 | EC002540 | SBVK2000R | 4548583357907 | # | | DD | DDM | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-C12024 | Voeding SBVK-C, 24 VDC/5 A, 120 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 73.70 | EC002540 | SBVK2001G | 4548583357914 | # | | DD | DDM | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-C24024 | Voeding SBVK-C, 24 VDC/10 A, 240 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 107.80 | EC002540 | SBVK2002E | 4548583357921 | # | 2 | DD | DDM | CHN | 8504.4083.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| S8VK-C48024 | Voeding S8VK-C, 24 VDC/20 A, 480 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 192.00 | EC002540 | S8VK2003C | 4548583357938 | # | | DD | DDM | CHN | 8504.4083.90 |
| Voedingen S8VK-S | | | | | | | | | | | |
| S8VK-S06024 | Voeding S8VK-S, 24 VDC/2,5 A, 60 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, PCB gecoat, gesloten behuizing, Push-in Plus | 109.90 | EC002540 | S8VKS000E | 4548583761117 | # | | DD | DDN | CHN | 8504.4083.90 |
| S8VK-S12024 | Voeding S8VK-S, 24 VDC/5 A, 120 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, PCB gecoat, gesloten behuizing, Push-in Plus | 156.10 | EC002540 | S8VKS001C | 4548583761124 | # | | DD | DDN | CHN | 8504.4083.90 |
| S8VK-S24024 | Voeding S8VK-S, 24 VDC/10 A, 240 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, PCB gecoat, gesloten behuizing, Push-in Plus | 227.90 | EC002540 | S8VKS002A | 4548583761131 | # | | DD | DDN | CHN | 8504.4083.90 |
| S8VK-S48024 | Voeding S8VK-S, 24 VDC/20 A, 480 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, PCB gecoat, gesloten behuizing, Push-in Plus | 334.00 | EC002540 | S8VKS003M | 4548583761148 | # | | DD | DDN | CHN | 8504.4083.90 |
| S8VK-S03024 | Boektype-voeding, 30 W, 24 VDC, 1,3 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating | 76.05 | EC002540 | S8VKS004H | 4549734134620 | # | | DD | DDN | CHN | 8504.4083.90 |
| Voedingen toebehoren | | | | | | | | | | | |
| S8VK-R10 | Redundantie module S8VK-R, /10 A, DIN-rail, primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 58.40 | EC002498 | S8VK4000M | 4548583425613 | # | | DD | DDO | CHN | 8504.4083.90 |
| S8VK-R20 | Redundantie module S8VK-R, /20 A, DIN-rail, primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 87.70 | EC002498 | S8VK4001H | 4548583425620 | # | | DD | DDO | CHN | 8504.4083.90 |
| S8ZY-VK10F | Bevestigingsbeugel voor frontmontage van 120, 240 en 480 W modellen | 14.69 | EC002498 | S8ZY3000M | 4548583415911 | # | 100 | DD | DDO | JPN | 8504.4083.90 |
| SBV-NFS206 | Ruisfilteraccessoire PS, 250 VAC/DC nominale spanning, 6 A nominale stroom, DIN-railmontage, push-in-aansluitingen | 56.85 | EC002025 | SBV 0001G | 4549734172707 | # | | DD | DDO | VNM | 8529.9097.00 |
| SBV-NFS203 | Ruisfilteraccessoire PS, 250 VAC/DC nominale spanning, 3 A nominale stroom, DIN-railmontage, push-in-aansluitingen | 56.85 | EC002025 | SBV 0002E | 4549734175876 | # | | DD | DDO | VNM | 8529.9097.00 |
| S8ZY-VK90F | Frontmontagebeugel voor S8VK-T (modellen van 480 W en 960 W) | 33.46 | EC002498 | S8ZY3007H | 4549734674379 | # | | DD | DDO | CHN | 8504.4083.90 |
| Voedingen S8FS | | | | | | | | | | | |
| S8FS-C05012 | Voeding S8FS-C, 50 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 4,2 A output, Upper terminal | 46.86 | EC002540 | S8FS0014A | 4548583741607 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C20024 | Voeding S8FS-C, 200 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 8,8 A output, Upper terminal | 94.70 | EC002540 | S8FS0037M | 4548583741836 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C03524J | Voeding S8FS-C, 35 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 1,5 A output, Front terminal | 41.33 | EC002540 | S8FS0061C | 4548583751415 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C10024J | Voeding S8FS-C, 100 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 4,5 A output, Front terminal | 54.15 | EC002540 | S8FS0076A | 4548583751569 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C35024J | Voeding S8FS-C, 350 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 14,6 A output, Front terminal | 125.10 | EC002540 | S8FS0093A | 4548583751736 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C01512J | Voeding S8FS-C, 15 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 1,3 A output, Front terminal | 32.76 | EC002540 | S8FS0049D | 4548583751293 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C15012J | Voeding S8FS-C, 150 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 12,5 A output, Front terminal | 92.15 | EC002540 | S8FS0081H | 4548583751613 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C07512 | Voeding S8FS-C, 75 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 6,2 A output, Upper terminal | 47.14 | EC002540 | S8FS0019B | 4548583741652 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C15024J | Voeding S8FS-C, 150 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 6,5 A output, Front terminal | 93.65 | EC002540 | S8FS0083D | 4548583751637 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C07524J | Voeding S8FS-C, 75 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 3,2 A output, Front terminal | 46.14 | EC002540 | S8FS0071M | 4548583751514 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C01524J | Voeding S8FS-C, 15 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 0,7 A output, Front terminal | 32.76 | EC002540 | S8FS0051F | 4548583751316 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C10012J | Voeding S8FS-C, 100 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 8,5 A output, Front terminal | 53.70 | EC002540 | S8FS0074E | 4548583751545 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C02524J | Voeding S8FS-C, 25 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 1,1 A output, Front terminal | 30.00 | EC002540 | S8FS0056G | 4548583751361 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C20024J | Voeding S8FS-C, 200 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 8,8 A output, Front terminal | 94.70 | EC002540 | S8FS0089E | 4548583751682 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C03512J | Voeding S8FS-C, 35 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 3 A output, Front terminal | 41.77 | EC002540 | S8FS0059A | 4548583751392 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C10012 | Voeding S8FS-C, 100 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 8,5 A output, Upper terminal | 53.70 | EC002540 | S8FS0024R | 4548583741706 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C02512 | Voeding S8FS-C, 25 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 2,1 A output, Upper terminal | 30.86 | EC002540 | S8FS0006M | 4548583741522 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C15012 | Voeding S8FS-C, 150 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 12,5 A output, Upper terminal | 92.15 | EC002540 | S8FS0030C | 4548583741768 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C02524 | Voeding S8FS-C, 25 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 1,1 A output, Upper terminal | 30.00 | EC002540 | S8FS0008G | 4548583741546 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C20012 | Voeding S8FS-C, 200 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 17 A output, Upper terminal | 98.25 | EC002540 | S8FS0036B | 4548583741829 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C15024 | Voeding S8FS-C, 150 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 6,5 A output, Upper terminal | 93.65 | EC002540 | S8FS0032M | 4548583741782 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C05024J | Voeding S8FS-C, 50 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 2,2 A output, Front terminal | 46.55 | EC002540 | S8FS0066D | 4548583751460 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C03524 | Voeding S8FS-C, 35 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 1,5 A output, Upper terminal | 41.33 | EC002540 | S8FS0012E | 4548583741584 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C05024 | Voeding S8FS-C, 50 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 2,2 A output, Upper terminal | 46.55 | EC002540 | S8FS0016H | 4548583741621 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C01505J | Voeding S8FS-C, 15 W, 100-240 VAC input, 5 VDC, 3 A output, Front terminal | 32.76 | EC002540 | S8FS0048F | 4548583751286 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C05012J | Voeding S8FS-C, 50 W, 100-240 VAC input, 12 VDC, 4,2 A output, Front terminal | 46.86 | EC002540 | S8FS0064H | 4548583751446 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C10024 | Voeding S8FS-C, 100 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 4,5 A output, Upper terminal | 54.15 | EC002540 | S8FS0026E | 4548583741720 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C35024 | Voeding S8FS-C, 350 W, 100-240 VAC input, 24 VDC, 14,6 A output, Upper terminal | 125.10 | EC002540 | S8FS0042G | 4548583741881 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-C35048J | Voeding S8FS-C, 350 W, 100-240 VAC input, 48 VDC, 7,32 A output, Front terminal | 127.10 | EC002540 | S8FS0095H | 4548583751750 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G05005CD | Voeding, 50 W, 100 tot 240 VAC ingang, 5 VDC, 8 A uitgang, DIN-railmontage | 75.20 | EC002540 | S8FS2021E | 4549734104531 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G15012CD | Voeding, 150 W, 100 tot 240 VAC ingang, 12 VDC, 13 A uitgang, DIN-railmontage | 162.80 | EC002540 | S8FS2047R | 4549734104791 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G10012CD | Voeding, 100 W, 100 tot 240 VAC ingang, 12 VDC, 8,5 A uitgang, DIN-railmontage | 110.40 | EC002540 | S8FS2033R | 4549734104654 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G05012CD | Voeding, 50 W, 100 tot 240 VAC ingang, 12 VDC, 4,3 A uitgang, DIN-railmontage | 75.20 | EC002540 | S8FS2023A | 4549734104555 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G03015CD | Voeding, 30 W, 100 tot 240 VAC ingang, 15 VDC, 2,4 A uitgang, DIN-railmontage | 56.55 | EC002540 | S8FS2015M | 4549734104470 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G01512CD | Voeding, 15 W, 100 tot 240 VAC ingang, 12 VDC, 1,3 A uitgang, DIN-railmontage | 47.46 | EC002540 | S8FS2003G | 4549734104357 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G05024CD | Voeding, 50 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 2,2 A uitgang, DIN-railmontage | 75.20 | EC002540 | S8FS2027D | 4549734104593 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G03024CD | Voeding, 30 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 1,5 A uitgang, DIN-railmontage | 56.55 | EC002540 | S8FS2017G | 4549734104494 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G03012CD | Voeding, 30 W, 100 tot 240 VAC ingang, 12 VDC, 3 A uitgang, DIN-railmontage | 56.55 | EC002540 | S8FS2013D | 4549734104456 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G30012CD | Voeding, 300 W, 100 tot 240 VAC ingang, 12 VDC, 2,5 A uitgang, DIN-railmontage | 291.50 | EC002540 | S8FS2061D | 4549734104937 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G05024C | Voeding, 50 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 2,2 A uitgang, rechtstreekse montage | 70.75 | EC002540 | S8FS2026F | 4549734104586 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G03005CD | Voeding, 30 W, 100 tot 240 VAC ingang, 5 VDC, 6 A uitgang, DIN-railmontage | 56.55 | EC002540 | S8FS2011H | 4549734104432 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G01505CD | Voeding, 15 W, 100 tot 240 VAC ingang, 5 VDC, 3 A uitgang, DIN-railmontage | 47.46 | EC002540 | S8FS2001M | 4549734104333 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G15015CD | Voeding, 150 W, 100 tot 240 VAC ingang, 15 VDC, 10 A uitgang, DIN-railmontage | 162.80 | EC002540 | S8FS2049E | 4549734104814 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G60048CD | Voeding, 600 W, 100 tot 240 VAC ingang, 48 VDC, 13 A uitgang, DIN-railmontage | 400.10 | EC002540 | S8FS2089D | 4549734105217 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G60012CD | Voeding, 600 W, 100 tot 240 VAC ingang, 12 VDC, 5,0 A uitgang, DIN-railmontage | 400.10 | EC002540 | S8FS2073H | 4549734105057 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G01524CD | Voeding, 15 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 0,65 A uitgang, DIN-railmontage | 47.46 | EC002540 | S8FS2007M | 4549734104395 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G05015CD | Voeding, 50 W, 100 tot 240 VAC ingang, 15 VDC, 3,5 A uitgang, DIN-railmontage | 75.20 | EC002540 | S8FS2025H | 4549734104579 | # | | DD | DDP | CHN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G15024CD-500 | Voeding, 150 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 6,5 A uitgang, DIN-railmontage, zonder EAC-certificering | 162.80 | EC002540 | S8FS4051H | 4549734761925 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G15024C-500 | Voeding, 150 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 6,5 A uitgang, directe montage, zonder EAC-certificering | 158.70 | EC002540 | S8FS4050M | 4549734761918 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G10024CD-500 | Voeding, 100 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 4,5 A uitgang, DIN-railmontage, zonder EAC-certificering | 110.40 | EC002540 | S8FS4037B | 4549734761901 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G10024C-500 | Voeding, 100 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 4,5 A uitgang, directe montage, zonder EAC-certificering | 106.20 | EC002540 | S8FS4036D | 4549734761895 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G30024C-500 | Voeding, 300 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 14 A uitgang, zonder EAC-certificering | 287.10 | EC002540 | S8FS4064M | 4549734761932 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| S8FS-G30024CD-500 | Voeding, 300 W, 100 tot 240 VAC input, 24 VDC, 14 A output, DIN-rail montage, zonder EAC certificering | 291.50 | EC002540 | S8FS4065H | 4549734761949 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G60024C-500 | Voeding, 600 W, 100 tot 240 VAC ingang, 24 VDC, 27 A output, DIN-rail montage, zonder EAC-certificering | 395.70 | EC002540 | S8FS4080A | 4549734761956 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |
| S8FS-G60024CD-500 | Voeding, 600 W, 100 tot 240 VAC input, 24 VDC, 27 A output, DIN-rail montage, zonder EAC certificering | 400.10 | EC002540 | S8FS4081M | 4549734761963 | # | | DD | DDP | JPN | 8504.4083.90 |
| Voedingen SBVK-T | | | | | | | | | | | |
| SBVK-T12024 | Voeding SBVK-T, 24 VDC/5 A, 120 W, DIN-rail, 380-480 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 176.30 | EC002540 | SBVK3000D | 4548583357983 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-T24024 | Voeding SBVK-T, 24 VDC/10 A, 240 W, DIN-rail, 380-480 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 249.80 | EC002540 | SBVK3001B | 4548583357990 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-T48024 | Voeding SBVK-T, 24 VDC/20 A, 480 W, DIN-rail, 380-480 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 352.20 | EC002540 | SBVK3002M | 4548583358003 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-T96024 | Voeding SBVK-T, 24 VDC/40 A, 960 W, DIN-rail, 380-480 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 468.60 | EC002540 | SBVK3003R | 4548583358010 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-T96024-400 | Versie met coating, boektype-voeding, Pro, 3-fasig, 960 W, 24 VDC, 40 A, DIN-railmontage | 562.50 | EC002540 | SBVK3203A | 4548583564602 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-T12024-400 | Versie met coating, boektype-voeding, Pro, 3-fasig, 120 W, 24 VDC, 5 A, DIN-railmontage | 212.10 | EC002540 | SBVK3200G | 4548583721234 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-T24024-400 | Versie met coating, boektype-voeding, Pro, 3-fasig, 240 W, 24 VDC, 10 A, DIN-railmontage | 300.20 | EC002540 | SBVK3201E | 4548583564589 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-T48024-400 | Versie met coating, boektype-voeding, Pro, 3-fasig, 480 W, 24 VDC, 20 A, DIN-railmontage | 422.70 | EC002540 | SBVK3202C | 4548583564596 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WA48024 | 3-fasige voeding, 480 W, 24 VDC, 20 A, DIN-railmontage | 399.80 | EC002540 | SBVK7002B | 4549734449090 | # | 3 | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WA96024 | 3-fasige voeding, 960 W, 24 VDC, 40 A, DIN-railmontage | 600.50 | EC002540 | SBVK7003M | 4549734449106 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WB24024 | 3-fasige voeding, 400 VAC, 240 W, 24 VDC, 10 A, DIN-railmontage | 299.00 | EC002540 | SBVK7051M | 4549734674799 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WB48024 | 3-fasige voeding, 400 VAC, 480 W, 24 VDC, 20 A, DIN-railmontage | 402.80 | EC002540 | SBVK7052R | 4549734674805 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WB96024 | 3-fasige voeding, 400 VAC, 960 W, 24 VDC, 40 A, DIN-railmontage | 611.50 | EC002540 | SBVK7053G | 4549734674812 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WB24048 | 3-fasige voeding, 400 VAC, 240 W, 48 VDC, 5 A, DIN-railmontage | 299.00 | EC002540 | SBVK7054E | 4549734674829 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WB48048 | 3-fasige voeding, 400 VAC, 480 W, 48 VDC, 10 A, DIN-railmontage | 402.80 | EC002540 | SBVK7055C | 4549734674836 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WB96048 | 3-fasige voeding, 400 VAC, 960 W, 48 VDC, 20 A, DIN-railmontage | 611.50 | EC002540 | SBVK7056A | 4549734674843 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WA20248-SPI | 3 fase voeding, 200-240V, 2000 W, 48 VDC, 45 A, DIN-railmontage | 1,219.00 | EC002540 | SBVK7007C | 4549734785747 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-WA20224-SPI | 3 fase voeding, 200-240V, 2000 W, 24 VDC, 85 A, DIN-rail montage | 1,219.00 | EC002540 | SBVK7005G | 4549734785723 | # | | DD | DDQ | CHN | 8504.4083.90 |
| Voedingen SBVK-X | | | | | | | | | | | |
| SBVK-X48024-EIP | Boektype-voeding, 480 W, 24 VDC, 20 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 466.70 | EC002540 | SBVK6010H | 4549734172813 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X24024A-EIP | Boektype-voeding, 240 W, 24 VDC, 10 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, display, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 385.50 | EC002540 | SBVK6002G | 4549734172738 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X12024-EIP | Boektype-voeding, 120 W, 24 VDC, 5 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 227.30 | EC002540 | SBVK6008F | 4549734172790 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X48024A-EIP | Boektype-voeding, 480 W, 24 VDC, 20 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, display, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 507.50 | EC002540 | SBVK6003E | 4549734172745 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X03005-EIP | Boektype-voeding, 30 W, 5 VDC, 5 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 172.10 | EC002540 | SBVK6004C | 4549734172752 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X24024A-EIP | Boektype-voeding, 240 W, 24 VDC, 10 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 345.00 | EC002540 | SBVK6009D | 4549734172806 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X09024A-EIP | Boektype-voeding, 90 W, 24 VDC, 3,75 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, display, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 243.50 | EC002540 | SBVK6000M | 4549734172714 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X12024A-EIP | Boektype-voeding, 120 W, 24 VDC, 5 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, display, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 268.00 | EC002540 | SBVK6001R | 4549734172721 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| SBVK-X06012-EIP | Boektype-voeding, 60 W, 12 VDC, 4,5 A, DIN-railmontage, push-in-aansluiting, met coating, Ethernet IP / Modbus TCP-compatibel | 180.10 | EC002540 | SBVK6005A | 4549734172769 | # | | DD | DDR | CHN | 8504.4083.90 |
| Elektronische overstrombeveiliging | | | | | | | | | | | |
| SBV-CP0824 | Elektronische beveiligingsschakelaar, 8 kanalen, max. 10 A per kanaal, 24 VDC | 312.10 | EC002498 | SBV 1005E | 4549734494120 | # | | DD | DDT | DEU | 8536.2010.90 |
| SBV-CP0424S | Elektronische beveiligingsschakelaar, 4 kanalen, 3,8 A per kanaal, 24 VDC, UL-klasse 2 | 206.80 | EC002498 | SBV 1004G | 4549734494113 | # | | DD | DDT | DEU | 8536.2010.90 |
| SBV-CP0424 | Elektronische beveiligingsschakelaar, 4 kanalen, max. 10 A per kanaal, 24 VDC | 182.00 | EC002498 | SBV 1003R | 4549734494106 | # | | DD | DDT | DEU | 8536.2010.90 |
| Overige voedingen | | | | | | | | | | | |
| S8M-CP04-RS | 4-kanaals DC circuit beveiligingsmodule, RS-232, sequentiecontrole, display en alarm, UL class 2 | 426.20 | EC002498 | S8M 0006D | 4547648711364 | # | | DD | DDX | CHN | 8504.4083.90 |
| S8T-DCBU-02 | Buffermodule geschikt voor alle Omron-voedingen, voorziet in een back-up tijd van 500 ms (bij 2,5 A), max. 4 units parallel om back-uptijd en stroomcapaciteit te verhogen, te integreren met de S8TS i.c.m. S8T-BUS03 (apart bestellen) | 278.30 | EC002498 | S8T 0006M | 4547648711401 | # | | DD | DDX | CHN | 8504.4083.90 |
| S8M-CP04 | 4-kanaals DC circuit beveiligingsmodule, sequentiecontrole, display en alarm | 308.80 | EC002498 | S8M 0007B | 4547648711371 | # | | DD | DDX | CHN | 8504.4083.90 |
| SBX-P30024N | Voeding SBX-P, 24VDC/14A, 300W, zonder montagebeugel, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 468.60 | EC002540 | SBX1048F | 4548583103696 | # | | DD | DDX | CHN | 8504.4083.90 |
| SBX-P30024CD | Voeding SBX-P, 24 VDC/14 A, 300 W, DIN-rail, 100-240 VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 479.80 | EC002540 | SBX1050H | 4548583103719 | # | | DD | DDX | CHN | 8504.4083.90 |
| SBX-P60024N | Voeding SBX-P, 24VDC/27A, 600W, zonder montagebeugel, 100-240VAC primair, gesloten behuizing, schroefaansluiting | 721.00 | EC002540 | SBX1051F | 4548583103726 | # | | DD | DDX | CHN | 8504.4083.90 |
| Toebehoren voedingen | | | | | | | | | | | |
| S82Y-FSC050DIN | Montage Beugel, DIN-rail, 35 W, 50 W | 4.73 | EC002498 | S82Y0026H | 4548583758063 | # | | DD | DDZ | CHN | 8504.9090.00 |
| S82Y-FSC150DIN | Montage Beugel, DIN-rail, 75 W, 100 W, 150 W | 4.73 | EC002498 | S82Y0027F | 4548583758070 | # | | DD | DDZ | CHN | 8504.9090.00 |
| S82Y-FSC350DIN | Montage Beugel, DIN-rail, 75 W, 200 W, 350 W | 4.73 | EC002498 | S82Y0028D | 4548583758087 | # | | DD | DDZ | CHN | 8504.9090.00 |
| S82Y-FSC015DIN | Montage Beugel, DIN-rail, 15 W | 4.73 | EC002498 | S82Y0024A | 4548583758049 | # | | DD | DDZ | CHN | 8504.9090.00 |
| Temp. & Procesregelaars E5C2 | | | | | | | | | | | |
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-1200 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang,temperatuur-ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x relais uitgang, steekaansluiting | 186.20 | EC001446 | E5C26008F | 4548583418134 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20J 100-240VAC 0-200 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang,temperatuur-ingang, 100-240VAC, regeluitgang:1x relais uitgang, steekaansluiting | 184.70 | EC001446 | E5C26021C | 4548583418264 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20J 100-240VAC 0-300 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang,temperatuur-ingang, 100-240VAC, regeluitgang:1x relais uitgang, steekaansluiting | 184.70 | EC001446 | E5C26022A | 4548583418271 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20J 100-240VAC 0-400 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang,temperatuur-ingang, 100-240VAC, regeluitgang:1x relais uitgang, steekaansluiting | 184.70 | EC001446 | E5C26023M | 4548583418288 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-300 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang,temperatuur-ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x relais uitgang, steekaansluiting | 186.20 | EC001446 | E5C26028M | 4548583418332 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-200 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang/temperatuur-ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 1x relais uitgang, steekaansluiting | 186.20 | EC001446 | E5C26002G | 4548583418073 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-400 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang/temperatuur-ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 1x relais uitgang, steekaansluiting | 186.20 | EC001446 | E5C26004C | 4548583418097 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-600 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang/temperatuur-ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 1x relais uitgang, steekaansluiting | 186.20 | EC001446 | E5C26005A | 4548583418103 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-100 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang/temperatuur-ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 1x relais uitgang, steekaansluiting | 186.20 | EC001446 | E5C26019A | 4548583418240 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-200 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang/temperatuur-ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 1x relais uitgang, steekaansluiting | 186.20 | EC001446 | E5C26027B | 4548583418325 | # | | DF | DFD | CHN | 9032.1080.90 |

Temp. & Procesregelaars ThermoSensor

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| ES18 10-70C | IR temperatuursensor, kunststof behuizing, K-koppel uitgang, 12/24 VDC voeding benodigd, temperatuurbereik: 10-70°C | 540.50 | EC002081 | ES181000A | 4547648047654 | # | | DF | DFL | JPN | 9032.1080.90 |
| ES18 60-120C | IR temperatuursensor, kunststof behuizing, K-koppel uitgang, 12/24 VDC voeding benodigd, temperatuurbereik: 60-120°C | 571.50 | EC002081 | ES181001M | 4547648047661 | # | | DF | DFL | JPN | 9032.1080.90 |
| ES18 140-260C | IR temperatuursensor, kunststof behuizing, K-koppel uitgang, 12/24 VDC voeding benodigd, temperatuurbereik: 140-260°C | 540.50 | EC002081 | ES181003F | 4547648047685 | # | | DF | DFL | JPN | 9032.1080.90 |
| ES1C-A40 | Temperatuurregelaar schooldemokit, steekaansluiting | 973.00 | EC002081 | ES1C1000F | 4547648644242 | # | | DF | DFL | JPN | 9032.1080.90 |
| E52-EP3-250-2-B | Temperatuursensor PT100, temperatuurbereik -50-500°C, 3 mm | 118.40 | EC002081 | AA037939M | 4547648954013 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ETJ51-B | Temperatuursensor, PROplus, oppervlaktetemperatuur, thermokoppel J, dia. 10 mm, dia. 4 mm schroefgat, Cu (vertind), voorbedraad met losse kabeleindes, 2 m | 32.94 | EC002081 | AA037945E | 4547648954075 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-EP6-100-2-B | Temperatuursensor PT100, temperatuurbereik -50-500°C, 6 mm | 56.80 | EC002081 | AA037947A | 4547648954099 | # | 5 | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-EP6-35-2-BG1/4G-B | Temperatuursensor, PRO, bajonetkoppeling, Pt100, klas B, dia. 6 mm, 35 mm, SUS 316, voorbedraad met losse kabeleindes, 2 m | 85.90 | EC002081 | AA037949H | 4547648954112 | # | 10 | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-EP6-250-2-B | Temperatuursensor PT100, temperatuurbereik -50-500°C, 6 mm | 115.00 | EC002081 | AA037952H | 4547648954143 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ELTJ6-100-2-A | Thermocouple type J, temperatuurbereik 0-400°C, 6 mm | 29.15 | EC002081 | AA038009G | 4547648954716 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ETK3-100-2-A | Temperatuursensor, PRO, gladde buis, thermokoppel K, dia. 3 mm, 100 mm, INCONEL 600, voorbedraad met kabelschoen, 2 m | 68.85 | EC002081 | AA038013E | 4547648954754 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ELTK6-100-2-A | Thermocouple type K, temperatuurbereik 0-400°C, 6 mm | 31.25 | EC002081 | AA038017H | 4547648954792 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ELP4-50-2-A | Temperatuursensor, Pro, gladde buis, PT100, klasse B, diameter 4, 50, AISI 316, voorbedraad met open kabeluiteinden 2 m | 49.77 | EC002081 | AA038019D | 4547648954815 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ELP6-100-2-A | Temperatuursensor, Pro, gladde buis, PT100, klasse B, diameter 6, 100, SUS 304, voorbedraad met open kabeluiteinden 2 m | 48.08 | EC002081 | AA038020H | 4547648954822 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ELP5-100-2-A | Temperatuursensor PT100, temperatuurbereik 0-400°C, 5 mm | 49.77 | EC002081 | AA038099B | 4547648955591 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |
| E52-ELP6-50-2-A | Temperatuursensor, Lite, gladde buis, PT100, 0...+400°C, klasse B, diameter 6, 50 mm, 304SS, voorbedraad met TTS-kabeleindschoenen 2 m | 48.08 | EC002081 | AA038100M | 4547648955607 | # | | DF | DFL | ITA | 8544.4993.90 |

Temp. & Procesregelaars E5CS-V

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E5CB-R1TC 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: thermokoppel, 100-240 VAC, regeluitgang: 1 relaisuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0001F | 4548583012820 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CB-R1P 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: Pt100, 100-240 VAC, regeluitgang: 1 relaisuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0002D | 4548583012844 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CB-R1TC 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: thermokoppel, 24 VAC/VDC, regeluitgang: 1 relaisuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0003B | 4548583012851 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CB-R1PD 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: Pt100, 24 VAC/VDC, regeluitgang: 1 relaisuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0004M | 4548583012868 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CB-Q1TC 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: thermokoppel, 100-240 VAC, regeluitgang: 1 spanningsuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0005R | 4548583012875 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CB-Q1P 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: Pt100, 100-240 VAC, regeluitgang: 1 spanningsuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0006G | 4548583012882 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CB-Q1TC 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: thermokoppel, 24 VAC/VDC, regeluitgang: 1 spanningsuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0007E | 4548583012899 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CB-Q1PD 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor-ingang: Pt100, 24 VAC/VDC, regeluitgang: 1 spanningsuitgang, 1 alarm, schroefaansluiting | 217.70 | EC001446 | E5CB0008C | 4548583012905 | # | | DF | DFM | CHN | 9032.1080.90 |

Temp. & Procesregelaars E5AN-H

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E5AN-HPRR2BM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 100-240 AC, uit: 2 relais voor klepsturing, 2 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 734.50 | EC001446 | E5AN7206D | 4547648451888 | # | | DF | DFN | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AN-HAA2HBM-500 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 24 AC/DC, uit: 2 open slots, 1 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 734.50 | EC001446 | E5AN7208M | 4547648451901 | # | | DF | DFN | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AN-HAA2HBM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 100-240 AC, uit: 2 open slots, 1 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 734.50 | EC001446 | E5AN7200E | 4547648451826 | # | | DF | DFN | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AN-HAA2HBFM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 100-240 AC, uit: 2 open slots, 2 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, transferuitgang 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 816.00 | EC001446 | E5AN7202A | 4547648451840 | # | | DF | DFN | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AN-HTAA2HBM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar 96x96 mm, sensor ingang/temp: - en analoge ingang, 100-240 VAC, 2x alarm, 2x event input, 2x hulpuitgang, schroefaansluiting | 830.50 | EC001446 | E5AN1300R | 4547648844451 | # | | DF | DFN | CHN | 9032.1080.90 |

Temp. & Procesregelaars E5EN-H

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E5EN-HAA2HBFM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 100-240 AC, uit: 2 open slots, 2 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, transferuitgang 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 790.50 | EC001446 | E5EN7202F | 4547648453448 | # | | DF | DFO | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EN-HPRR2BFM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 100-240 AC, uit: 2 relais voor klepsturing, 2 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, transferuitgang 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 763.00 | EC001446 | E5EN7207G | 4547648453493 | # | | DF | DFO | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EN-HAA2HBM-500 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 24 AC/DC, uit: 2 open slots, 1 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 714.50 | EC001446 | E5EN7208E | 4547648453509 | # | | DF | DFO | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EN-HPRR2BMD-500 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 24 AC/DC, uit: 2 relais voor klepsturing, 2 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, 2x alarm, steekaansluiting | 714.50 | EC001446 | E5EN7214M | 4547648453561 | # | | DF | DFO | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EN-HAA2HBM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 100-240 AC, uit: 2 open slots, 1 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, 2x alarm, schroefaansluiting | 714.50 | EC001446 | E5EN7200M | 4547648453424 | # | | DF | DFO | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EN-HPRR2BM-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, 100-240 AC, uit: 2 relais voor klepsturing, 2 heater burnout, 2 event-ingangen, RSP 4-20 mA, 2x alarm, schroefaansluiting | 714.50 | EC001446 | E5EN7206R | 4547648453486 | # | | DF | DFO | CHN | 9032.1080.90 |

Temp. & Procesregelaars E5CN-H

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E5CN-HV2M-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 100-240 AC, uit: spanning analoog, 2x alarm, steekaansluiting | 553.50 | EC001446 | E5CN7203G | 4547648452731 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CN-HQ2MD-500 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 24 VAC/VDC, uit: spanning, 2x alarm, steekaansluiting | 423.60 | EC001446 | E5CN7205C | 4547648452755 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CN-HC2MD-500 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 24 VAC/VDC, uit: stroom analoog, 2x alarm, steekaansluiting | 553.50 | EC001446 | E5CN7206A | 4547648452762 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E5CN-HV2MD-500 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 24 VAC/VDC, uit: spanning analogo, 2x alarm, steekansluiting | 553.50 | EC001446 | E5CN7207M | 4547648452779 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CN-HR2M-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 100-240 AC, uit: relais, 2x alarm, steekansluiting | 423.60 | EC001446 | E5CN7200B | 4547648452700 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CN-HQ2M-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 100-240 AC, uit: spanning, 2x alarm, schroefaansluiting | 423.60 | EC001446 | E5CN7201M | 4547648452717 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CN-HC2M-500 100-240 VAC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 100-240 AC, uit: stroom analogo, 2x alarm, schroefaansluiting | 553.50 | EC001446 | E5CN7202R | 4547648452724 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CN-HR2MD-500 24VAC/DC | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, in: TC/Pt/IR/mV, geavanceerd model, geschikt voor optiemodule, 24 VAC/VDC, uit: relais, 2x alarm, schroefaansluiting | 423.60 | EC001446 | E5CN7204E | 4547648452748 | # | | DF | DFP | CHN | 9032.1080.90 |
| Temp. & Procesregelaars E5_C serie | | | | | | | | | | | |
| E5EC-RX4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 1x relais uitgang, 4x alarm, 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 392.80 | EC001446 | E5EC3000F | 4548583091504 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-RX4DS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regeluitgang: 1x relais uitgang, 4x alarm, 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 392.80 | EC001446 | E5EC3001D | 4548583091511 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-RX4AS-M-010 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 4x alarm, 4x event ingang, Heater Burnout/SSR-storing, schroefaansluiting | 400.80 | EC001446 | E5EC3004R | 4548583091542 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-QX4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 1x spanningsuitgang, 4x alarm, 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 392.80 | EC001446 | E5EC3008A | 4548583091580 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-QX4DS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regeluitgang: 1x spanningsuitgang, 4x alarm, 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 416.10 | EC001446 | E5EC3009M | 4548583091597 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-QX4AS-M-009 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 4x alarm, 2x event ingang, 3-fase Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, schroefaansluiting | 570.00 | EC001446 | E5EC3010C | 4548583091603 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-QX4DS-M-009 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24V AC/DC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 4x alarm, 2x event ingang, 3-fase Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, schroefaansluiting | 539.00 | EC001446 | E5EC3011A | 4548583091610 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-QX4AS-M-010 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 4x alarm, 4x event ingang, Heater Burnout/SSR-storing, schroefaansluiting | 431.20 | EC001446 | E5EC3012M | 4548583091627 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-QX4DS-M-011 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24V AC/DC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 4x alarm, 6x event ingang, Heater Burnout/SSR-storing, remote SP ingang, transfer uitgang, schroefaansluiting | 821.00 | EC001446 | E5EC3015D | 4548583091658 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-RR4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 2x relaisuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 410.60 | EC001446 | E5EC3016B | 4548583091665 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-QR4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x spanningsuitgangen en 1x relaisuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 439.40 | EC001446 | E5EC3032D | 4548583091825 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-CX4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 546.50 | EC001446 | E5EC3040E | 4548583091900 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-CX4DS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24V AC/DC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 556.00 | EC001446 | E5EC3041C | 4548583091917 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-CX4AS-M-004 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 4x alarm, 2x event ingang, RS-485, schroefaansluiting | 692.50 | EC001446 | E5EC3042A | 4548583091924 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-RX4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 464.20 | EC001446 | E5AC3000A | 4548583349834 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-RX4DS-M-000 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24V AC/DC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 450.30 | EC001446 | E5AC3001M | 4548583349841 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-RX4AS-M-009 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 4x alarm, 2x event ingang, 3-fase Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, schroefaansluiting | 498.30 | EC001446 | E5AC3002H | 4548583349858 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-RX4AS-M-010 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 4x alarm, 4x event ingang, Heater Burnout/SSR-storing, schroefaansluiting | 464.20 | EC001446 | E5AC3004D | 4548583349872 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-QX4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 459.90 | EC001446 | E5AC3008G | 4548583349919 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-RR4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 2x relaisuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 750.00 | EC001446 | E5AC3016H | 4548583349995 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-CX4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 625.50 | EC001446 | E5AC3040M | 4548583350236 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-RX2AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24V AC/DC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 4x alarm, schroefaansluiting | 618.50 | EC001446 | E5AC3041R | 4548583350243 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-CX4AS-M-004 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 4x alarm, 2x event ingang, RS-485, schroefaansluiting | 771.50 | EC001446 | E5AC3042G | 4548583350250 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5AC-PR4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 96x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240V AC, regel uitgang: 2x relais voor klepsturing, 4x alarm, schroefaansluiting | 738.50 | EC001446 | E5AC3060E | 4548583350434 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-PR4AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 2x relais- en 1x klepsturingsuitgang, proportioneel positie relaisuitgang, 4x alarm, 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 616.50 | EC001446 | E5EC3060M | 4548583351073 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-PR4AS-M-004 | Temperatuurregelaar 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 2x relais- en 1x klepsturingsuitgang, proportioneel positie relaisuitgang, 4x alarm, 2x event input, 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 720.00 | EC001446 | E5EC3061H | 4548583351080 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-PR4AS-M-014 | Temperatuurregelaar 48x96 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang: 2x relais- en 1x klepsturingsuitgang, proportioneel positie relaisuitgang, 4x alarm, event input: 4x 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 909.00 | EC001446 | E5EC3062F | 4548583351097 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-RX2AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100 tot 240 VAC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 2x alarm, schroefaansluiting | 202.30 | EC001446 | E5DC1000A | 4548583422063 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-RX2DS-M-000 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 2x alarm, schroefaansluiting | 202.30 | EC001446 | E5DC1001M | 4548583422070 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-RX2AS-M-002 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100 tot 240 VAC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 2x alarm, Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, schroefaansluiting | 281.60 | EC001446 | E5DC1002H | 4548583422087 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-RX2DS-M-002 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 2x alarm, Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, schroefaansluiting | 281.60 | EC001446 | E5DC1003F | 4548583422094 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-RX0DS-M-015 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, RS-485, schroefaansluiting | 221.50 | EC001446 | E5DC1005B | 4548583422117 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-RX2AS-M-017 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100 tot 240 VAC, regel uitgang: 1x relaisuitgang, 2x event ingang, Heater Burnout/SSR-storing, schroefaansluiting | 244.50 | EC001446 | E5DC1006M | 4548583422124 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-QX2AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100 tot 240 VAC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 2x alarm, schroefaansluiting | 202.30 | EC001446 | E5DC1008G | 4548583422148 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-QX2DS-M-000 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 2x alarm, schroefaansluiting | 202.30 | EC001446 | E5DC1009E | 4548583422155 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-QX2AS-M-002 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100 tot 240 VAC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 2x alarm, Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, schroefaansluiting | 281.60 | EC001446 | E5DC1010R | 4548583422162 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-QX2DS-M-002 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 2x alarm, Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, schroefaansluiting | 281.60 | EC001446 | E5DC1011G | 4548583422179 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-QX0DS-M-015 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, RS-485, schroefaansluiting | 221.50 | EC001446 | E5DC1013C | 4548583422193 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-QX2DS-M-017 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x spanningsuitgang, 2x event ingang, Heater Burnout/SSR-storing, schroefaansluiting | 244.50 | EC001446 | E5DC1015M | 4548583422216 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-CX2AS-M-000 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 100 tot 240 VAC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 2x alarm, schroefaansluiting | 310.40 | EC001446 | E5DC1016H | 4548583422223 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-CX2DS-M-000 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 2x alarm, schroefaansluiting | 310.40 | EC001446 | E5DC1017F | 4548583422230 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-CX2DS-M-015 | Temperatuurregelaar, 22,5x85 mm, sensor ingang: temp.- en analoge ingang, 24 VAC/DC, regel uitgang: 1x stroomuitgang, 2x alarm, RS-485, schroefaansluiting | 358.40 | EC001446 | E5DC1021D | 4548583422278 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E5AC-TQX4A5M-008 | Temperatuurregelaar 96x96 mm, sensor ingang temp.-en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x spanningsuitgang, 4x alarm, 2x event input, 4x hulpuitgang, schroefaansluiting | 750.00 | EC001446 | E5ACS510A | 4548583470774 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-TRX3A5M-000 | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor ingang temp.-en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x relais uitgang, 3x alarm, 3x hulpuitgang, schroefaansluiting | 438.00 | EC001446 | E5CC5500A | 4548583472914 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-TQX3A5M-000 | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor ingang temp.-en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x spanningsuitgang, 3x alarm, 3x hulpuitgang, schroefaansluiting | 438.00 | EC001446 | E5CC5510R | 4548583473010 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-TQX3A5M-003 | Temperatuurregelaar 48x48 mm, sensor ingang temp.-en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x spanningsuitgang, 3x alarm, 3x hulpuitgang, schroefaansluiting | 542.50 | EC001446 | E5CC5514A | 4548583473058 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-RW2AUM-000 | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor ingang temp.-en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x relais uitgang, 2x alarm, 2x hulpuitgang, schroefaansluiting | 292.60 | EC001446 | E5CC1168C | 4548583466616 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-RW2DUM-000 | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor ingang temp.-en analoge ingang, 24 VAC/DC, regeluitgang:1x relais uitgang, 2x alarm, 2x hulpuitgang, schroefaansluiting | 292.60 | EC001446 | E5CC1169A | 4548583466623 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-QX2AUM-000 | Temperatuurregelaar, 48x48 mm, sensor ingang temp.-en analoge ingang, 100-240 VAC, regeluitgang:1x spanningsuitgang, 2x alarm, 2x hulpuitgang, schroefaansluiting | 292.60 | EC001446 | E5CC1174H | 4548583466678 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-RX1DCM-004 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbinding, 1 hulpuitgang, 1 x relais UIT, 2x event-ingang, 24V AC/DC | 329.50 | EC001446 | E5GC1031B | 4548583505070 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-RX1A6M-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefaansluiting, 1 hulpuitgang, 1 x relais UIT, 100-240 VAC | 313.40 | EC001446 | E5GC1004E | 4548583504806 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-RX1D6M-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefaansluiting, 1 hulpuitgang, 1 x relais UIT, 24V AC/DC | 265.30 | EC001446 | E5GC1005C | 4548583504813 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-RX1ACM-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbinding, 1 hulpuitgang, 1 x relais UIT, 100-240 VAC | 293.90 | EC001446 | E5GC1006A | 4548583504820 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-QX1A6M-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefaansluiting, 1 hulpuitgang, 1 x 12 VDC spanningsuitgang (voor aansturing van SSR's), 100-240 VAC | 293.90 | EC001446 | E5GC1036C | 4548583505124 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-QX1ACM-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbinding, 1 hulpuitgang, 1 x 12 VDC spanningsuitgang (voor aansturing van SSR's), 100-240 VAC | 293.90 | EC001446 | E5GC1038M | 4548583505148 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-RX1DCM-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbinding, 1 hulpuitgang, 1 x relais UIT, 24V AC/DC | 293.90 | EC001446 | E5GC1007M | 4548583504837 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-QX1DCM-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbinding, 1 hulpuitgang, 1 x 12 VDC spanningsuitgang (voor aansturing van SSR's), 24V AC/DC | 293.90 | EC001446 | E5GC1039H | 4548583505155 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-QX2ACM-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbinding, 2 hulpuitgangen, 1 x 12 VDC spanningsuitgang (voor aansturing van SSR's), 100-240 VAC | 344.80 | EC001446 | E5GC1042H | 4548583505186 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-QX2DCM-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbinding, 2 hulpuitgangen, 1 x 12 VDC spanningsuitgang (voor aansturing van SSR's), 24V AC/DC | 344.80 | EC001446 | E5GC1043F | 4548583505193 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5GC-QX1ACM-000 | Temperatuurregelaar PRO, 1/32 DIN (24x48mm), schroefloze klemverbindingen 1 hulpuitgang, Uit 1: Lineaire stroom, 4 tot 20 mA DC/0 tot 20 mA DC, 100-240 VAC. | 374.80 | EC001446 | E5GC1070C | 4548583505469 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-RX2ABM-000 | Temperatuurregelaar, E5CC, 48x48 mm, 100-240 VAC, sensor ingang: temp.-en analoge ingang, regel uitgang: 1x relais en 2x hulp relais, 3x alarm, Push-in Plus | 277.60 | EC001446 | E5CC1182R | 4548583762244 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-QX2ABM-001 | Temperatuurregelaar, E5CC, 48x48 mm, 100-240V AC, sensor ingang: temp.-en analoge ingang, regel uitgang: 1x spanningsuitgang en 2x hulp relais, 3x alarm, Heater Burnout/SSR-storing, 2x event input, Push-in Plus | 340.60 | EC001446 | E5CC1194B | 4548583762367 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-QX2DBM-000 | Temperatuurregelaar, E5CC, 48x48 mm, 24V AC/DC, sensor ingang: temp.-en analoge ingang, regel uitgang: 1x spanningsuitgang en 2x hulp relais, 3x alarm, Push-in Plus | 277.60 | EC001446 | E5CC1193D | 4548583762350 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-QX2ABM-000 | Temperatuurregelaar, E5CC, 48x48 mm, 100-240V AC, sensor ingang: temp.-en analoge ingang, regel uitgang: 1x spanningsuitgang en 2x hulp relais, 3x alarm, Push-in Plus | 277.60 | EC001446 | E5CC1192F | 4548583762343 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-QX2DBM-004 | Temperatuurregelaar, E5CC, 48x48 mm, 24V AC/DC, sensor ingang: temp.-en analoge ingang, regel uitgang: 1x spanningsuitgang en 2x hulp relais, 3x alarm, Heater Burnout/SSR-storing, RS-485, 2x event input, Push-in Plus | 361.20 | EC001446 | E5CC1199C | 4548583762411 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-RX2DBM-000 | Temperatuurregelaar, E5CC, 48x48 mm, 24V AC/DC, sensor ingang: temp.-en analoge ingang, regel uitgang: 1x relais en 2x hulp relais, 3x alarm, Push-in Plus | 277.60 | EC001446 | E5CC1183G | 4548583762251 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5EC-RX4ABM-000 | Temperatuurregelaar, E5EC, 48x96 mm, 100-240 VAC, sensor ingang: temp.-en analoge ingang, regel uitgang: 1x relais en 4x hulp relais, 4x alarm, Push-in Plus | 399.70 | EC001446 | E5EC1198B | 4548583762565 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5DC-QX0DBM-015 | Temperatuurregelaar, PRO, DIN-rail 22,5 mm, Uni. I/P, 1 x 12 VDC puls UIT, geen AUX, RS-485, geen kap, 24 VAC/DC, Push-in plus-aansluiting | 220.90 | EC001446 | E5DC1059A | 4549734493390 | # | | DF | DFQ | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CC-QX3A5M-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 100-240 VAC | 270.70 | EC001446 | E5CC3512D | 4549734266512 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QQ3A5M-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 2 x 12 VDC, 3 AUX, 100-240 VAC | 347.50 | EC001446 | E5CC3524H | 4549734266635 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3DSM-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 2 x 12 VDC, 3 AUX, 24 VAC/DC | 501.50 | EC001446 | E5CC3525F | 4549734266642 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-CX3A5M-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), stroomuitgang 0/4-20 mA, 3 AUX, 100-240 VAC | 450.30 | EC001446 | E5CC3536A | 4549734266758 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-CX3DSM-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), stroomuitgang 0/4-20 mA, 3 AUX, 24 VAC/DC | 348.60 | EC001446 | E5CC3537M | 4549734266765 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-CX3DSM-005 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), stroomuitgang 0/4-20 mA, 3 AUX, 4 event-ingangen, 24 VAC/DC | 476.40 | EC001446 | E5CC3539F | 4549734266789 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-CX3A5M-006 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), stroomuitgang 0/4-20 mA, 3 AUX, 2 event-ingangen, 100-240 VAC | 598.00 | EC001446 | E5CC3540M | 4549734266796 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-CX3DSM-006 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), stroomuitgang 0/4-20 mA, 3 AUX, 2 event-ingangen, transfer-uitgang, 24 VAC/DC | 598.00 | EC001446 | E5CC3541H | 4549734266802 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-CX3A5M-004 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), stroomuitgang 0/4-20 mA, 3 AUX, 2 event-ingangen, RS-485, 100-240 VAC | 566.50 | EC001446 | E5CC3544B | 4549734266833 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-CX3DSM-004 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), stroomuitgang 0/4-20 mA, 3 AUX, 2 event-ingangen, RS-485, 24 VAC/DC | 533.00 | EC001446 | E5CC3545M | 4549734266840 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX2A5M-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 2 AUX, geen kap, 100-240 VAC | 240.50 | EC001446 | E5CC4036E | 4549734267335 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3A5M-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 100-240 VAC | 270.70 | EC001446 | E5CC3500M | 4549734266900 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3DSM-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 24 VAC/DC | 270.70 | EC001446 | E5CC3501R | 4549734266906 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3A5M-001 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 2 event-ingangen, alarm voor doorgebrand verwarmingselement en SSR-storing, 100-240 VAC | 333.90 | EC001446 | E5CC3502G | 4549734266943 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3DSM-001 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 2 event-ingangen, alarm doorgebrand verwarmingselement en SSR-storing, 24 VAC/DC | 333.90 | EC001446 | E5CC3503E | 4549734266940 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3A5M-003 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, RS-485, SSR-storingsdetectie/3-fasig, 100-240 VAC | 363.90 | EC001446 | E5CC3504C | 4549734266947 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3DSM-003 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, RS-485, SSR-storingsdetectie/3-fasig, 24 VAC/DC | 363.90 | EC001446 | E5CC3505A | 4549734266944 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3A5M-005 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 4 event-ingangen, 100-240 VAC | 316.00 | EC001446 | E5CC3506M | 4549734266951 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3DSM-005 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 4 event-ingangen, 24 VAC/DC | 316.00 | EC001446 | E5CC3507H | 4549734266948 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3A5M-006 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 2 event-ingangen, transfer-uitgang, 100-240 VAC | 443.60 | EC001446 | E5CC3508F | 4549734266945 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX3DSM-006 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 3 AUX, 2 event-ingangen, transfer-uitgang, 24 VAC/DC | 443.60 | EC001446 | E5CC3509D | 4549734266942 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3DSM-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 24 VAC/DC | 270.70 | EC001446 | E5CC3513B | 4549734266959 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3A5M-001 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 2 event-ingangen, alarm voor doorgebrand verwarmingselement en SSR-storing, 100-240 VAC | 333.90 | EC001446 | E5CC3514M | 4549734266936 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3DSM-001 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 2 event-ingangen, alarm voor doorgebrand verwarmingselement en SSR-storing, 24 VAC/DC | 333.90 | EC001446 | E5CC3515R | 4549734266953 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3A5M-003 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, RS-485, SSR-storingsdetectie/3-fasig, 100-240 VAC | 363.90 | EC001446 | E5CC3516G | 4549734266950 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3DSM-003 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, RS-485, SSR-storingsdetectie/3-fasig, 24 VAC/DC | 363.90 | EC001446 | E5CC3517E | 4549734266957 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3A5M-005 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 4 event-ingangen, 100-240 VAC | 316.00 | EC001446 | E5CC3518C | 4549734266974 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3DSM-005 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 4 event-ingangen, 24 VAC/DC | 316.00 | EC001446 | E5CC3519A | 4549734266951 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3A5M-007 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 2 event-ingangen, op afstand instelbaar instelpunt, 100-240 VAC | 443.60 | EC001446 | E5CC3522A | 4549734266611 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-QX3DSM-007 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), pulsuitgang 12 VDC, 3 AUX, 2 event-ingangen, op afstand instelbaar instelpunt, 24 VAC/DC | 443.60 | EC001446 | E5CC3523M | 4549734266628 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| E5CC-RX2A5M-000 | Temperatuurregelaar, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 relaisuitgang, 2 AUX, geen kap, 100-240 VAC | 240.50 | EC001446 | E5CC4002M | 4549734266994 | # | | DF | DFQ | IDN | 9032.1020.90 |
| Temp. & Procesregelaars E5_D serie | | | | | | | | | | | |
| E5CD-RX2A6M-000 | Temp. controller, PRO, 1/16 DIN (48x48mm), 1 x Rel. OUT, 2 AUX, 100-240 VAC. | 303.30 | EC001446 | E5CD1000B | 4549734126205 | # | | DF | DFR | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CD-RX2D6M-000 | Temp. controller, PRO, 1/16 DIN (48x48mm), 1 x Rel. OUT, 2 AUX, RS-485, Ht. Burnout SSR fail, 24VAC/DC. | 407.60 | EC001446 | E5CD1005C | 4549734126250 | # | | DF | DFR | CHN | 9032.1080.90 |
| E5CD-QX2A6M-000 | Temperatuurregelaar, PRO, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x 12 VDC puls UIT, 2 AUX, 100 tot 240 VAC | 303.30 | EC001446 | E5CD1006A | 4549734126267 | # | | DF | DFR | CHN | 9032.1080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E5ED-RX4A6M-000 | Temperatuurregelaar, PRO, 1/8 DIN (96 x 48 mm), 1 x Rel. UIT, 4 AUX, 100 tot 240 VAC | 440.10 | EC001446 | E5ED1000M | 4549734126403 | | | DF | DFR | CHN | 9032.1080.90 |
| Toebehoren temp. & procesregelaars | | | | | | | | | | | |
| E54-CT1 | Stroomtrafo, tot 50 A, gat: 5,8 mm, bodemmontage, soldeeraansluiting | 45.45 | EC002048 | E54 9002H | 4536853363079 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| Y92F-45 | Paneeladapter, apparaat van 48 x 48 in opening van 67 x 67 | 60.00 | EC002586 | Y92F2009A | 4536854618567 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-Q | Uitgangskaat, voor E5*J/K/X, spanning, 12 VDC/40 mA, NPN | 38.88 | EC002586 | E53 5003M | 4536853362522 | | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E54-CT3 | Stroomtrafo, tot 120 A, gat: 12 mm, montage M3 schroeven, soldeeraansluiting | 75.20 | EC002048 | E54 9003F | 4536853363086 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-R | Uitgangskaat, voor E5*J/K/X, relais, 250 VAC, 5 A | 17.19 | EC002586 | E53 5001D | 4536853362508 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-C3 | Uitgangskaat, voor E5AK/ESEK, analoog, 4-20 mA, resolutie: 2600 | 117.40 | EC002586 | E53 5007C | 4536853362560 | | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-Q4 | Uitgangskaat, voor E5*J/K/X, spanning, 24 VDC/20 mA, PNP | 33.39 | EC002586 | E53 5006E | 4536853362553 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E5B-CIFQ1 | USB interfacekabel voor aansluiting op de Quick Link Port van de E5*N- of CelciuX*(EJ1)-serie | 232.80 | EC000310 | E5B 1002R | 4547648103459 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-EN03 | Optiekaart, voor E5AN/EN/AN-H/EN-H, RS-485 | 158.20 | EC002586 | E53 8110F | 4547648142410 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E5T2-2C-MW4 | CX-Thermo; configuratiesoftware voor CelciuX*(EJ1), E5*N, E5*N-H, E5ZN en E5*R gebaseerd op boomstructuur en uitgerust met 1 N trend monitor, is ook onderdeel van CX-One | 259.40 | EC000809 | E5T21004A | 4547648504447 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-COV17 | Afdekkapje voor aansluitklemmen | 8.54 | EC002586 | E53 8051G | 4547648476072 | | | DF | DFZ | CHN | 8536.4900.99 |
| E53-CNBN2 | Optiekaart, voor E5CN en E5CNH, 2 x digitale ingang, in: NPN/contact | 51.35 | EC002586 | E53 8252H | 4547648463478 | # | | DF | DFZ | CHN | 9032.1080.90 |
| E53-CN03N2 | Optiekaart, voor E5CN en E5CNH, RS-485 communicatie | 110.00 | EC002586 | E53 8253F | 4547648463485 | # | | DF | DFZ | CHN | 9032.1080.90 |
| E53-CNQB2 | Optiekaart, voor E5CN en E5CNH, 2 digitale ingangen en regeluitgang (spanningsuitgang) | 75.00 | EC002586 | E53 8263C | 4547648463553 | | | DF | DFZ | CHN | 9032.1080.90 |
| E53-CNBFN2 | Optiekaart, voor E5CN-H, 2 x digitale ingangen | 192.30 | EC002586 | E53 8268D | 4547648463584 | # | | DF | DFZ | CHN | 9032.1080.90 |
| E53-CN01N2 | Optiekaart, voor E5CN-M, RS-232 communicatie | 114.50 | EC002586 | E53 8270F | 4547648463607 | | | DF | DFZ | CHN | 9032.1080.90 |
| E53-C3N | E53-C3N uitgangskaat, voor E5AN/E5EN-H, analoog, 4-20 mA | 132.20 | EC002586 | E53 5015D | 4547648476881 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-V34N | Uitgangskaat voor E5AN-H/E5EN-H, lineair 0-10 VDC | 127.60 | EC002586 | E53 5017M | 4547648476904 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-RN | Uitgangsuit voor E5A/EN-H, relaisuitgang | 17.87 | EC002586 | E53 5019G | 4547648488488 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E5B-CIFQ2 | USB interfacekabel voor aansluiting op de Quick Link Port van de E5CB | 245.80 | EC000310 | E5B 1003G | 4548583020627 | # | | DF | DFZ | JPN | 9032.1080.90 |
| E53-COV19 | Afdekkapje voor E5CB-aansluitklemmen | 9.65 | EC002586 | E53 8056H | 4547648841894 | # | | DF | DFZ | CHN | 3926.9097.90 |
| E5B-CIFQ2-E | Adapter voorzijde met snelkoppeling voor E5EC | 245.80 | EC000310 | E5B 1004E | 4548583097667 | # | | DF | DFZ | CHN | 9032.9000.90 |
| Y92F-52 | DIN-bevestigingsadapter voor E5CC | 53.40 | EC002586 | E53 6026E | 4548583318373 | # | | DF | DFZ | CHN | 9032.1080.90 |
| Tijdrelais H3CR | | | | | | | | | | | |
| H3CR-AP AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 11 pinnen, ingang: 24-48 VAC / 12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 97.95 | EC001439 | H3CR8093R | 4548583553293 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-H8L 200-240VAC M | Tijdrelais H3CR-H, 48x48 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, uitgang: 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 200-240 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 12min | 136.10 | EC001439 | H3CR8028R | 4548583552975 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-F AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 11 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 144.20 | EC001439 | H3CR8012B | 4548583552852 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-F8N 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-240 VAC/100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 164.90 | EC001439 | H3CR8007F | 4548583552821 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-FN 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 11 pinnen, ingang: 100-240 VAC/100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 164.90 | EC001439 | H3CR8015G | 4548583552869 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A8E 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: tijdbegrensd- en direct contact, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-240 VAC/100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 113.90 | EC001439 | H3CR8097A | 4548583553330 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 11 pinnen, ingang: 100-240 VAC/100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 97.95 | EC001439 | H3CR8090D | 4548583553262 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-H8L 200-240VAC S | Tijdrelais H3CR-H, 48x48 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, uitgang: 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 200-240 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 12s | 142.70 | EC001439 | H3CR8033E | 4548583553026 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-F8 24-48VAC/12-48VDC | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 146.90 | EC001439 | H3CR8004A | 4548583552814 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A8 AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 92.05 | EC001439 | H3CR8096C | 4548583553323 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-FN AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 11 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 164.90 | EC001439 | H3CR8016E | 4548583552876 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-AP 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 11 pinnen, ingang: 100-240 VAC / 100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 97.95 | EC001439 | H3CR8092M | 4548583553286 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A301 AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 11 pinnen, ingang: 24-48 VAC / 12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s tot 600u | 152.60 | EC001439 | H3CR8103M | 4548583553378 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------|---|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| H3CR-H8L 100-120VAC M | Tijdrelais H3CR-H, 48x48 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, uitgang: 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-120 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 12min | 142.70 | EC001439 | H3CR8027M | 4548583552968 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-H8L 100-120VAC S | Tijdrelais H3CR-H, 48x48 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, uitgang: 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-120 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 12s | 136.10 | EC001439 | H3CR8032G | 4548583553019 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-F 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 11 pinnen, ingang: 100-240 VAC/100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 144.20 | EC001439 | H3CR8011D | 4548583552845 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-HRL AC200-240 M | Tijdrelais H3CR-H, 48x48 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, uitgang: 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 11 pinnen, ingang: 200-240 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 12min | 142.70 | EC001439 | H3CR8048C | 4548583553170 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A8-301 100-240AC/DC100DC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-240 VAC / 100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s tot 600u | 158.00 | EC001439 | H3CR8104H | 4548583553385 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A8-301 24-48AC/12-48DC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24-48 VAC / 12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s tot 600u | 158.00 | EC001439 | H3CR8105F | 4548583553392 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-G8EL 100-120VAC | Tijdrelais H3CR-G, 48x48 mm, ster-driehoek, uitgang: maakcontact, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-120 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,5s tot 2min | 158.00 | EC001439 | H3CR8021A | 4548583552906 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A8S AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: transistor, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 106.80 | EC001439 | H3CR8099H | 4548583553354 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A8 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-240 VAC/100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 92.05 | EC001439 | H3CR8095E | 4548583553316 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A-301 100-240AC/100-125DC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 11 pinnen, ingang: 100-240 VAC / 100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s tot 600u | 152.60 | EC001439 | H3CR8102A | 4548583553361 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-H8L 24VAC/DC M | Tijdrelais H3CR-H, 48x48 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, uitgang: 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24 VAC / 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 12min | 136.10 | EC001439 | H3CR8029G | 4548583552982 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-F8N AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 164.90 | EC001439 | H3CR8008D | 4548583552838 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-H8L 24VAC/DC S | Tijdrelais H3CR-H, 48x48 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, uitgang: 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC / 30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24 VAC / 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 12s | 136.10 | EC001439 | H3CR8034C | 4548583553033 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-F8 100-240VAC/100-125VDC | Tijdrelais H3CR-F, 48x48 mm, puls-pauze, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 100-240 VAC/100-125 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 149.50 | EC001439 | H3CR8003C | 4548583552807 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A8E 24-48VAC/DC | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: tijdbegrensd-en direct contact, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 24 VAC/24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 113.90 | EC001439 | H3CR8098M | 4548583553347 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-G8EL AC200-240 | Tijdrelais H3CR-G, 48x48 mm, ster-driehoek, uitgang: maakcontact, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 8 pinnen, ingang: 200-240 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,5s tot 2min | 158.00 | EC001439 | H3CR8022M | 4548583552913 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-A AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: relais - 2 wisselcontacten, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 11 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 97.95 | EC001439 | H3CR8091B | 4548583553279 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |
| H3CR-AS AC24-48/DC12-48 | Tijdrelais H3CR-A, 48x48 mm, multifunctie, uitgang: transistor, 5 A - 250 VAC/30 VDC, 11 pinnen, ingang: 24-48 VAC/12-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s tot 300u | 97.95 | EC001439 | H3CR8094G | 4548583553309 | # | | DG | DGB | IDN | 8536.4900.99 |

Tijdrelais H3DK

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| H3DK-GE 240-440VAC | Tijdrelais, H3DK-G, 22,5 mm, ster / driehoek, multivoltage 240-440 VAC, 5 A, schroefaansluiting | 80.80 | EC001439 | H3DK0021M | 4548583002418 | # | | DG | DGD | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DK-HCS 100-120VAC | Tijdrelais, H3DK-H, 22,5 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, 100-120 VAC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 tot 1,2 s of 1 tot 12 s | 82.10 | EC001439 | H3DK6011E | 4548583745056 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-M2A DC12 | Tijdrelais, H3DK-M, 22,5 mm, multirange, 8 functies, 12 VDC, 1 x tijdvertraagd + 1 x direct of tijdvertraagd, DPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 s tot 1.200 uur | 82.10 | EC001439 | H3DK6015H | 4548583745094 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-F 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-F, 22,5 mm, multirange, puls / pauze, tijd apart instelbaar, multivoltage 24-240 VAC/DC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting | 108.10 | EC001439 | H3DK6006R | 4548583745001 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-G 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-G, 22,5 mm, ster / driehoek, multivoltage 24-240 VAC/DC, 5 A, schroefaansluiting | 80.80 | EC001439 | H3DK6007G | 4548583745018 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-S1 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-S, 22,5 mm, multirange, 4 functies, multivoltage 24-240 VAC/DC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 s tot 1.200 uur | 59.00 | EC001439 | H3DK6003D | 4548583744981 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-M1A DC12 | Tijdrelais, H3DK-M, 22,5 mm, multirange, 8 functies, 12 VDC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 s tot 1.200 uur | 70.70 | EC001439 | H3DK6014M | 4548583745087 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-HDS AC200-240V | Tijdrelais, H3DK-H, 22,5 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, 200-240 VAC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 tot 1,2 s of 1 tot 12 s | 82.10 | EC001439 | H3DK6013A | 4548583745070 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-HBS 24-48VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-H, 22,5 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, 24-48 VAC/DC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 tot 1,2 s of 1 tot 12 s | 82.10 | EC001439 | H3DK6009C | 4548583745032 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-S2 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-S, 22,5 mm, multirange, 4 functies, multivoltage 24-240 VAC/DC, 1 x tijdvertraagd + 1 x direct of tijdvertraagd, DPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 s tot 1.200 uur | 70.70 | EC001439 | H3DK6004B | 4548583744998 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-HBL 24-48VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-H, 22,5 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, 24-48 VAC/DC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 1 tot 12 s of 10 tot 120 s | 82.10 | EC001439 | H3DK6008E | 4548583745025 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-M2 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-M, 22,5 mm, multirange, 8 functies, multivoltage 24-240 VAC/DC, 1 x tijdvertraagd + 1 x direct of tijdvertraagd, DPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 s tot 1.200 uur | 77.80 | EC001439 | H3DK6002F | 4548583744974 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-M1 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DK-M, 22,5 mm, multirange, 8 functies, multivoltage 24-240 VAC/DC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 0,1 s tot 1.200 uur | 70.70 | EC001439 | H3DK6001H | 4548583744967 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DK-HDL AC200-240V | Tijdrelais, H3DK-H, 22,5 mm, verdraagd afvallend zonder hulpspanning, 200-240 VAC, 1 x tijdvertraagd, SPDT, 5 A, schroefaansluiting, 1 tot 12 s of 10 tot 120 s | 82.10 | EC001439 | H3DK6012C | 4548583745063 | # | | DG | DGD | IDN | 9107.0000.90 |

Tijdrelais H3DS

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| H3DS-FL | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, puls-pauze, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-12u | 95.80 | EC001439 | H3DS8000M | 4548583752917 | # | | DG | DGE | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DS-XL | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, verdraagd opkomend, uitgang: thyristor, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-230 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-120u | 53.10 | EC001439 | H3DS8001R | 4548583752924 | # | | DG | DGE | IDN | 8536.4900.99 |
| H3DS-GL | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, ster-driehoek, uitgang: 1 maak-en 1 verbreekcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,05s-120s | 82.60 | EC001439 | H3DS8002G | 4548583752931 | # | | DG | DGE | IDN | 8536.4900.99 |
| H3DS-ALC | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, puls-pauze (start met pauze), uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, klemaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-120u | 67.95 | EC001439 | H3DS8003E | 4548583752948 | # | | DG | DGE | IDN | 8536.4900.99 |
| H3DS-FLC | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, puls-pauze, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, klemaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-120u | 103.20 | EC001439 | H3DS8006M | 4548583752979 | # | | DG | DGE | IDN | 9107.0000.90 |
| H3DS-MLC | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, multifunctie, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, klemaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-120u | 78.35 | EC001439 | H3DS8005A | 4548583752962 | # | | DG | DGE | IDN | 8536.4900.99 |
| H3DS-AL AC/DC | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, puls-pauze (start met pauze), wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-120u | 61.90 | EC001439 | H3DS8009D | 4548583753006 | # | | DG | DGE | IDN | 8536.4900.99 |
| H3DS-SL AC/DC | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, multifunctie, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-120u | 57.45 | EC001439 | H3DS8010H | 4548583753013 | # | | DG | DGE | IDN | 8536.4900.99 |
| H3DS-ML AC/DC | Tijdrelais, H3DS, 79x17,5 mm, multifunctie, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-230 VAC/24-48 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-120u | 73.75 | EC001439 | H3DS8011F | 4548583753020 | # | | DG | DGE | IDN | 8536.4900.99 |

Tijdrelais H3Y

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------|----------|------------|---------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| H3Y-2 AC24 5S | Tijdrelais, H3Y-2, 28x22mm, puls-pauze (start met pauze), uitgang: 2x wisselcontact, 5A, 8 pins, ingang: 24 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,2s-5s | 52.25 | EC001439 | H3Y 1037G | 4547648114219 | # | | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3Y-2 AC24 10S | Tijdrelais, H3Y-2, 28x22mm, puls-pauze (start met pauze), uitgang: 2x wisselcontact, 5A, 8 pins, ingang: 24 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,5s-10s | 49.45 | EC001439 | H3Y 1038E | 4547648114226 | # | | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3YN-21-B AC200-230 | Tijdrelais, H3YN-B, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 200-230 VAC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 69.30 | EC001439 | H3YN1 109M | 4548583780934 | # | | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2-B AC24 | Tijdrelais, H3YN-B, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 24 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10u | 69.30 | EC001439 | H3YN1 102C | 4548583780866 | # | | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3YN-4-B DC24 | Tijdrelais, H3YN-B, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 24 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 77.20 | EC001439 | H3YN1 120A | 4548583781047 | # | | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2-B AC200-230 | Tijdrelais, H3YN-B, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 200-230 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.30 | EC001439 | H3YN1 101E | 4548583780859 | # | 10 | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheat) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| H3YN-4-B AC200-230 | Tijdrelais, H3YN-B, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 200-230 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 77.20 | EC001439 | H3YN1177A | 4548583781016 | | | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2-B DC24 | Tijdrelais, H3YN-B, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 24 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.30 | EC001439 | H3YN1104M | 4548583780880 | # | 10 | DG | DGG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3Y-2 AC200-230 30M | Miniatuur, monorange, verteropkomend, 2 x wissel, 5 A, insteekbaar | 95.90 | EC001439 | H3Y 6010B | 4548583753136 | | | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2 DC24 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 24 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.30 | EC001439 | H3YN8006H | 4548583755352 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3Y-2 DC24 30S | Miniatuur, monorange, verteropkomend, 2 x wissel, 5 A, insteekbaar | 72.15 | EC001439 | H3Y 6056M | 4548583753594 | | | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3Y-2 AC200-230 30S | Miniatuur, monorange, verteropkomend, 2 x wissel, 5 A, insteekbaar | 95.90 | EC001439 | H3Y 6004H | 4548583753075 | | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-21 100-120VAC | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 100-120 VAC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 69.30 | EC001439 | H3YN8009B | 4548583755383 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2 AC200-230 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 200-230 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.30 | EC001439 | H3YN8000R | 4548583755291 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3Y-4 DC24 10S | Tijdrelais, H3Y-4, 28x22mm, puls-pauze (start met pauze), uitgang: 4x wisselcontact, 3A, 14 pins, ingang: 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,5s-10s | 50.85 | EC001439 | H3Y 6178H | 4548583754812 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-4 AC200-230 | Tijdrelais, H3YN, 29x21,6 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 200-230 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 77.20 | EC001439 | H3YN8016E | 4548583755451 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-41 100-120VAC | Tijdrelais, H3YN, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 100-120 VAC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 85.90 | EC001439 | H3YN8025D | 4548583755543 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-41 AC200-230 | Tijdrelais, H3YN, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 200-230 VAC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 77.20 | EC001439 | H3YN8024F | 4548583755536 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3Y-2 DC24 10S | Tijdrelais, H3Y-2, 28x22mm, puls-pauze (start met pauze), uitgang: 2x wisselcontact, 5A, 8 pins, ingang: 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,5s-10s | 58.65 | EC001439 | H3Y 6055B | 4548583753587 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2 DC12 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 12 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.30 | EC001439 | H3YN8007F | 4548583755369 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-21 AC24 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 24 VAC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 69.30 | EC001439 | H3YN8010F | 4548583755390 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3Y-2 AC200-230 10S | Miniatuur, monorange, verteropkomend, 2 x wissel, 5 A, insteekbaar | 90.10 | EC001439 | H3Y 6003M | 4548583753068 | | | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-4 AC24 | Tijdrelais, H3YN, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 24 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 77.20 | EC001439 | H3YN8018A | 4548583755475 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2 DC48 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5A, 8 pins, ingang: 48 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 65.85 | EC001439 | H3YN8005M | 4548583755345 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-21 DC24 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 24 VDC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 69.30 | EC001439 | H3YN8014R | 4548583755437 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3Y-4 DC24 30S | Tijdrelais, H3Y-4, 28x22mm, puls-pauze (start met pauze), uitgang: 4x wisselcontact, 3A, 14 pins, ingang: 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 1s-30s | 60.05 | EC001439 | H3Y 6179F | 4548583754829 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-21 AC200-230 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 200-230 VAC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 69.30 | EC001439 | H3YN8008D | 4548583755376 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-4 100-120VAC | Tijdrelais, H3YN, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 100-120 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 77.20 | EC001439 | H3YN8017C | 4548583755468 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-4 DC24 | Tijdrelais, H3YN, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 24 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 77.20 | EC001439 | H3YN8022M | 4548583755512 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2 100-120VAC | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A 8 pins, ingang: 100-120 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.30 | EC001439 | H3YN8001G | 4548583755307 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-41 AC24 | Tijdrelais, H3YN, 29x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 4x wisselcontact, 3 A, 14 pins, ingang: 24 VAC, tijdsbereik: 6,0s-10u | 67.40 | EC001439 | H3YN8026B | 4548583755550 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |
| H3YN-2 AC24 | Tijdrelais, H3YN, 28x21,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A, 8 pins, ingang: 24 VAC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.30 | EC001439 | H3YN8002E | 4548583755314 | # | 10 | DG | DGG | IDN | 8536.4900.99 |

Tijdrelais H5CX

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| H5CX-A-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 100-240 VAC, in: transistor/contact, uit: SPDT, schroefaansluiting | 322.50 | EC001439 | H5CX6004H | 4548583745148 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-A11-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 100-240 VAC, in: transistor/contact, uit: SPDT, 11 pins | 314.20 | EC001439 | H5CX6012R | 4548583745223 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-A11SD-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 24 VAC/12-24 VDC, in: transistor/contact, uit: transistor, 11 pins | 315.50 | EC001439 | H5CX6015C | 4548583745254 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-LB-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 100-240 VAC, in: contact, uit: SPDT, 8 pins | 277.60 | EC001439 | H5CX6008M | 4548583745186 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-ASD-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 24 VAC/12-24 VDC, in: transistor/contact, uit: transistor, schroefaansluiting | 277.60 | EC001439 | H5CX6007B | 4548583745179 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-LBD-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 24 VAC/12-24 VDC, in: contact, uit: SPDT, 8 pins | 277.60 | EC001439 | H5CX6010B | 4548583745209 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-AD-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 24 VAC/12-24 VDC, in: transistor/contact, uit: SPDT, schroefaansluiting | 277.60 | EC001439 | H5CX6006D | 4548583745162 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-A11D-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 24 VAC/12-24 VDC, in: transistor/contact, uit: STDT, 11 pins | 315.50 | EC001439 | H5CX6014E | 4548583745247 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.4900.99 |
| H5CX-LBE-N | 48x48 mm, multirange, multifunctie, programmeerbare visuele signalering met keuze uit rood/oranje/groen, 100-240 VAC, in: contact, uit: SPDT, 8 pins | 291.70 | EC001439 | H5CX6038B | 4548583745278 | # | | DG | DGH | IDN | 8536.5080.90 |
| H5CC-AS | Timer, DIN 48x48 mm, standaardtype, schroefklemmen, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), transistoruitgang (SPST), voeding van 100 tot 240 VAC | 265.90 | EC001439 | H5CC0003R | 4549734781527 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-A11SD | Timer, plug-in, 11-pins, DIN 48x48 mm, standaardtype, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), transistoruitgang (SPST), voeding van 12 tot 48 VDC/24 VAC | 311.30 | EC001439 | H5CC0008M | 4549734781572 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-AU | Timer, DIN 48x48 mm, standaardtype, schroefklemmen, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), externe voeding, contactuitgang (SPDT) + transistoruitgang (SPST), 100 tot 240 VAC-voeding | 265.90 | EC001439 | H5CC0018G | 4549734781671 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-AUD | Timer, DIN 48x48 mm, standaard type, schroefklemmen, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), externe voeding, contactuitgang (SPDT) + transistoruitgang (SPST), 12 tot 48 VDC/24 VAC-voeding | 265.90 | EC001439 | H5CC0019E | 4549734781688 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-ASD | Timer, DIN 48x48 mm, standaardtype, schroefklemmen, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), transistoruitgang (SPST), voeding van 12 tot 48 VDC/24 VAC | 265.90 | EC001439 | H5CC0004G | 4549734781534 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-A11 | Timer, plug-in, 11-pins, DIN 48x48 mm, standaardtype, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), contactuitgang (tijdsbegrenzing SPDT), voeding van 100 tot 240 VAC | 311.30 | EC001439 | H5CC0005E | 4549734781541 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-A11D | Timer, plug-in, 11-pins, DIN 48x48 mm, standaardtype, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), contactuitgang (tijdsbegrenzing SPDT), 12 tot 48 VDC/24 VAC levering | 311.30 | EC001439 | H5CC0006C | 4549734781558 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-AD | Timer, DIN 48x48 mm, standaardtype, schroefklemmen, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), contactuitgang (tijdsbegrenzing SPDT), voeding van 12 tot 48 VDC/24 VAC | 265.90 | EC001439 | H5CC0002M | 4549734781510 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-A | Timer, DIN 48x48 mm, standaardtype, schroefklemmen, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (omschakelbaar), contactuitgang (tijdsbegrenzing SPDT), voeding van 100 tot 240 VAC | 311.30 | EC001439 | H5CC0001B | 4549734781503 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-L8D | Timer, plug-in, 8-pins, DIN 48x48 mm, economy type, spanningsloze ingang, contactuitgang (tijdsbegrenzing SPDT), 12 tot 48 VDC/24 VAC voeding | 254.30 | EC001439 | H5CC0011M | 4549734781602 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-LB | Timer, plug-in, 8-pins, DIN 48x48 mm, economy type, No-voltage (NPN) input/voltage (PNP) input (schakelbaar), Contact output (time-lime SPDT), 100 tot 240 VAC voeding | 254.30 | EC001439 | H5CC0010A | 4549734781596 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-A11F | Timer, plug-in, 11-pins, DIN 48x48 mm, standaardtype, spanningsloze (NPN) ingang/spanningsingang (PNP) (schakelbaar), contactuitgang (tijdsbegrenzing SPDT), 24 tot 240 VDC/24 tot 240 VAC-voeding | 311.30 | EC001439 | H5CC0009H | 4549734781589 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |
| H5CC-L8E | Timer, plug-in, 8-pins, DIN 48x48 mm, economy type, geen ingangen, contactuitgang (tijdsbegrenzing SPDT + onmiddellijke SPDT), 100 tot 240 VAC voeding | 254.30 | EC001439 | H5CC0014D | 4549734781633 | # | | DG | DGH | CHN | 8536.4900.99 |

Tijdrelais H3DT

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| H3DT-N2 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, multifunctie uitgang: 2x wisselcontact 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-1200u | 86.65 | EC001439 | H3DT0001M | 4548583773318 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-HDL 200-240VAC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, vertraagd afvallend, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 200-240 VAC, Push-in Plus, tijdsbereik: 1s-120s | 91.10 | EC001439 | H3DT0014A | 4548583773448 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-HBL 24-48VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, vertraagd afvallend, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-48 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 1s-120s | 91.10 | EC001439 | H3DT0012E | 4548583773424 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-F 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, puls-pauze, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 1-120s | 109.30 | EC001439 | H3DT0007R | 4548583773370 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-A1 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, vertraagd opkomend, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-1200u | 67.95 | EC001439 | H3DT0005B | 4548583773356 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| H3DT-G 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, ster-driehoek, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 1-120s | 90.65 | EC001439 | H3DT0008G | 4548583773387 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-HBS 24-48VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, vertraagd afvallend, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-48 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-12s | 91.10 | EC001439 | H3DT0009E | 4548583773394 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-L2 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, multifunctie, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-1200u | 86.65 | EC001439 | H3DT0003F | 4548583773332 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-N1 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, multifunctie, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-1200u | 79.40 | EC001439 | H3DT0002H | 4548583773325 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-A2 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, vertraagd opkomend, uitgang: 2x wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-1200u | 75.25 | EC001439 | H3DT0006M | 4548583773363 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-L1 24-240VAC/DC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, multifunctie, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 24-240 VAC/DC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-1200u | 79.40 | EC001439 | H3DT0004D | 4548583773349 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| H3DT-HDS 200-240VAC | Tijdrelais, H3DT, 90x17,5 mm, vertraagd afvallend, uitgang: wisselcontact, 5 A/30 VDC, ingang: 200-240 VAC, Push-in Plus, tijdsbereik: 0,1s-12s | 91.10 | EC001439 | H3DT0011G | 4548583773417 | # | | DG | DGT | CHN | 9107.0000.90 |
| Overige tijdrelais | | | | | | | | | | | |
| H3RN-1 24VDC | Tijdrelais, H3RN, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: wisselcontact, 3A, /30 VDC, 5 pins, ingang: 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-10m | 66.55 | EC001439 | H3RNI002M | 4536853509705 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| H3RN-21 12VDC | Tijdrelais, H3RN, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: 2x verbreekcontact, 3A, /30 VDC, 8 pins, ingang: 12 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,6s-10u | 72.75 | EC001439 | H3RNI010A | 4536853509781 | # | | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| H3RN-1 24VAC | Tijdrelais, H3RN, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: 1 wisselcontact, 3A, /30 VDC, 5 pins, ingang: 24 VAC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-10m | 66.55 | EC001439 | H3RNI003R | 4536853509712 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| H3RN-1 12VDC | Tijdrelais, H3RN, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: wisselcontact, 3A, /30 VDC, 5 pins, ingang: 12 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-10m | 66.55 | EC001439 | H3RNI001B | 4536853509699 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| H3RN-11 24VDC | Tijdrelais, H3RN, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: 1 wisselcontact, 3A, /30 VDC, 5 pins, ingang: 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,6s-10u | 66.55 | EC001439 | H3RNI005E | 4536853509736 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| H3RN-2 24VDC | Tijdrelais, H3RN, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: 2x verbreekcontact, 3A, /30 VDC, 8 pins, ingang: 24 VDC, schroefaansluiting, tijdsbereik: 0,1s-10m | 69.90 | EC001439 | H3RNI008M | 4536853509767 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| H5F-B | Digitale dagelijkse tijdschakelaar, inbouw montage, 24 uur x 7 dagen (bedrijfsdagen kunnen worden opgegeven) | 258.20 | EC002305 | H5F 4002M | 4547648354080 | # | | DG | DXG | CHN | 8536.4900.99 |
| H5F-KB | Digitale dagelijkse tijdschakelaar, opbouwmontage/rekmontage, 24 uur x 7 dagen (bedrijfsdagen kunnen worden opgegeven) | 270.10 | EC002305 | H5F 4007M | 4547648354134 | # | | DG | DXG | CHN | 8536.4900.99 |
| H5S-WB2 | Digitale tijdschakelaar, wekelijks, verzonken montage, 2 circuits, 100 tot 240 VAC | 454.60 | EC002305 | H5S 4003C | 4547648356350 | # | | DG | DXG | CHN | 8536.4900.99 |
| H3RN-1-B 12VDC | Tijdrelais, H3RN-B, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: 1 wisselcontact, 3A, /30 VDC, 5 pins, ingang: 12 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 66.55 | EC001439 | H3RNI201E | 4548583782945 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| H3RN-1-B 24VDC | Tijdrelais, H3RN-B, 31,2x12,8mm, multifunctie, uitgang: 1 wisselcontact, 3A, /30 VDC, 5 pins, ingang: 24 VDC, tijdsbereik: 0,1s-10m | 66.55 | EC001439 | H3RNI202C | 4548583782952 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| Toebehoren tijdrelais | | | | | | | | | | | |
| Y92S-29 | Beschermkap voor DIN 48x48 mm componenten en Y92F30, waterdicht, inbouw | 6.38 | EC002586 | Y92S7016C | 4536854248313 | # | 25 | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| Y92A-48 | Beschermkap voor DIN 48x48 mm componenten, hard cover (laag) | 7.88 | EC002586 | H5C 9001H | 4536853523268 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 3926.9097.90 |
| Y92H-3 | Clip voor H3Y(N) tijdrelais & PYF relaisvoet | 1.46 | EC002586 | H3Y 9007R | 4536853521516 | # | | DG | DXG | JPN | 3926.9097.90 |
| Y92P-48GL | Frontplaat lichtgrijs, 48x48 mm, voor H3CR | 8.14 | EC002586 | H3CR9003R | 4536853499099 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 3926.9097.90 |
| Y92F-73 | Adapter voor H3CR-vervangings van STP-YMH-timer | 7.88 | EC002586 | H3CR9008M | 4536853499143 | # | | DG | DXG | JPN | 3926.9097.90 |
| Y92A-48B | Afdekkap, 48x48 mm, hard | 8.01 | EC002586 | H3C 9007B | 4536853494049 | # | | DG | DXG | JPN | 3926.9097.90 |
| Y92A-49N | IP66 afdekkap, 48x96 of 96x48 mm, vergrendelbaar | 100.80 | EC002586 | E53 8503R | 4536853362942 | # | | DG | DXG | JPN | 9032.1080.90 |
| Y92A-72N | IP66 afdekkap, 72x72 mm, vergrendelbaar | 109.90 | EC002586 | E53 8504G | 4536853362959 | # | | DG | DXG | JPN | 9032.1080.90 |
| Y92A-48G | Kunststof kap voor aanrakingsveilig maken van P3G-08 en P3GA-11 | 8.01 | EC002586 | Y92A2010B | 4536854506420 | # | | DG | DXG | JPN | 8536.4900.99 |
| Y92A-96N | IP66 afdekkap, 96x96 mm, vergrendelbaar | 125.00 | EC002586 | E53 8505E | 4536853362966 | # | | DG | DXG | JPN | 9032.1080.90 |
| Y92A-48F1 | Beschermkap voor type H5/7CR tijdrelais/counter, soft cover | 21.83 | EC002586 | Y92A2005F | 4536854247088 | # | 10 | DG | DXG | JPN | 3926.9097.90 |
| Y92A-48N | IP66 afdekkap, 48x48 mm, vergrendelbaar | 79.95 | EC002586 | E53 8502M | 4536853362935 | # | | DG | DXG | JPN | 9032.1080.90 |
| Y92A-48D | Afdekkap, 48x48 mm, zacht | 8.01 | EC002586 | Y92A2001C | 4536854247040 | # | | DG | DXG | JPN | 3926.9097.90 |
| Y92S-38 | Smartlock sleutel, Adjustement en locking tool voor H3DS | 11.16 | EC002586 | H3DS9003M | 4536854577819 | # | | DG | DXG | CHN | 3926.9097.90 |
| Y92F-30 | Frontmontage adapter, 48x48 mm | 6.80 | EC002586 | Y92F3008R | 4547648769525 | # | 50 | DG | DXG | CHN | 3926.9097.90 |
| Y92A-D1A | Doorzichtige beschermkap H3DT & K8DT | 4.26 | EC002586 | Y92A2012R | 4548583774087 | # | | DG | DXG | CHN | 3926.9097.90 |
| Power monitor | | | | | | | | | | | |
| KM20-CTF-100A | Stroomtransformator, installatie in het veld, 100 A, voor kabel met diameter van max. 14,5 mm | 56.05 | EC002048 | KM203005B | 4547648706247 | # | | DQ | DQA | JPN | 9031.9000.00 |
| KM50-OPT-ED1 | Montagevorm voor KM50 E-versie (DIN-railmontagemodel) | 104.80 | EC002498 | KM501004D | 4548583998056 | # | | DQ | DQA | JPN | 9031.9000.00 |
| KM20-CTF-50A | Stroomtransformator, installatie in het veld, 50 A, voor kabel met diameter van max. 9,5 mm | 37.82 | EC002048 | KM203004D | 4547648706223 | # | | DQ | DQA | JPN | 9031.9000.00 |
| KM50-E1-FLK | Stroombewaking, on-panel 48x96 mm met LED-display, eenfasig / 2-draads, driefasig / 3-draads, Compoway/F en Modbus | 294.30 | EC001506 | KM501002H | 4547648822220 | # | | DQ | DQA | JPN | 9031.9000.00 |
| KM-N2-FLK | Elektriciteitsmeter, KM-N2, 90x90mm, DIN-rail, Multi-circuit, Meetbereik 85-552 VAC, RS-485 | 350.20 | EC001506 | KMN20001C | 4548583795624 | # | | DQ | DQA | CHN | 9031.9000.00 |
| KM-NCT-E100A | Deelbare stroomtransformatoren, nominale primaire stroom 100 A, nominale secundaire stroom 1 A | 116.50 | EC002048 | KMN 1001M | 4549734440967 | # | | DQ | DQA | JPN | 9031.9000.00 |
| Noodstroomvoedingen S8BA | | | | | | | | | | | |
| S8BA-24D24D480LF | Omron UPS, S8BA, Compact, Din-Rail Type, 24 V DC/DC, 20 A, 480W, geïntegreerde Lithium-ion battery, USB & RS-232C & I/O-poort, (hbxhd) 100x270x100mm, gewicht 2.3kg, Push-in Plus | 1,700.00 | EC000382 | BU 1267G | 4547648846639 | # | | DU | DUA | JPN | 8504.4083.90 |
| S8BA-24D24D240LF | Omron UPS, S8BA, Compact, Din-Rail Type, 24 V DC/DC, 10 A, 240W, geïntegreerde Lithium-ion battery, USB & RS-232C & I/O-poort, (hbxhd) 100x148x100mm, gewicht 1.3kg, Push-in Plus | 1,296.00 | EC000382 | BU 1265M | 4547648846615 | # | | DU | DUA | JPN | 8504.4083.90 |
| S8BA-24D24D120LF | Omron UPS, S8BA, Compact, Din-Rail Type, 24 V DC/DC, 5 A, 120W, geïntegreerde Lithium-ion battery, USB & RS-232C & I/O-poort, (hbxhd) 100x94x100mm, gewicht 0.8kg, Push-in Plus | 1,060.00 | EC000382 | BU 1264B | 4547648846608 | # | | DU | DUA | JPN | 8504.4083.90 |
| S8BA-24D24D360LF | Omron UPS, S8BA, Compact, Din-Rail Type, 24 V DC/DC, 15 A, 360W, geïntegreerde Lithium-ion battery, USB & RS-232C & I/O-poort, (hbxhd) 100x270x100mm, gewicht 2.0kg, Push-in Plus | 1,498.00 | EC000382 | BU 1266R | 4547648846622 | # | | DU | DUA | JPN | 8504.4083.90 |
| S8BA-5960L | UPS, DIN-railtype, accu-unit voor S8BA (afzonderlijke accu), 7,8 Ah | 1,012.00 | EC000382 | BU 1675C | 4548583941755 | # | | DU | DUA | CHN | 8507.6000.90 |
| S8BA-24D24D960SBF | UPS, DIN-railtype, afzonderlijke accu, DC-DC, 40 A, 960 W | 469.40 | EC000382 | BU 1674E | 4548583941731 | # | | DU | DUA | CHN | 8504.4083.90 |
| S8BA-5480L | UPS, DIN-railtype, accu-unit voor S8BA (afzonderlijke accu), 3,9 Ah | 657.00 | EC000382 | BU 1673G | 4548583941748 | # | | DU | DUA | CHN | 8507.6000.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| S8BA-24D24D480S8F | UPS, DIN-railtype, afzonderlijke accu, DC-DC, 20 A, 480 W | 328.90 | EC000382 | BU 1672R | 4548583941724 | # | | DU | DUA | CHN | 8504.4083.90 |
| Noodstroomvoedingen toebehoren. | | | | | | | | | | | |
| S8BW-C02 | UPS-aansluitkabel (CONTACT) | 94.80 | EC002850 | BU 1270G | 4547648846660 | # | | DU | DUW | JPN | 8544.4290.90 |
| BUB2002RW | Vervangende batterij voor BU2002RWLG | 1.624.00 | EC002850 | BU 1064M | 4547648845397 | # | | DU | DUW | JPN | 8506.5090.90 |
| BUB3002RW | Vervangende batterij voor BU3002RWLG/BU5002RWL | 2.164.00 | EC002850 | BU 1065H | 4547648845403 | # | | DU | DUW | JPN | 8506.5090.90 |
| S8BA-B120L | Omron UPS, S8BA, Lithium-ion batterij voor S8BA model | 678.00 | EC002850 | BU 1268E | 4547648846646 | # | | DU | DUW | JPN | 8506.5090.90 |
| BP100XSG | Vervangende batterij voor BU1002SWG | 474.80 | EC002850 | BU 1605B | 4547648849760 | # | | DU | DUW | TWN | 8506.5090.90 |
| BP150XSG | Vervangende batterij voor BU3002SWG | 445.20 | EC002850 | BU 1606M | 4547648849777 | # | | DU | DUW | TWN | 8506.5090.90 |
| Inverter M1 | | | | | | | | | | | |
| 3G3M1-A4220 | M1 frequentieregelaar, 22/30 kW (HD/ND), 45/60 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3.921.00 | EC001857 | 3G3M9444E | 4549734764384 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4185 | M1 frequentieregelaar, 18,5/22 kW (HD/ND), 39/45 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3.540.00 | EC001857 | 3G3M9443G | 4549734764377 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4150 | M1 frequentieregelaar, 15/18,5 kW (HD/ND), 31/38 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.366.00 | EC001857 | 3G3M9442R | 4549734764360 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4110 | M1 frequentieregelaar, 11/15 kW (HD/ND), 24/31 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.925.00 | EC001857 | 3G3M9441M | 4549734764353 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4075 | M1 frequentieregelaar, 7,5/11 kW (HD/ND), 18/23 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.409.00 | EC001857 | 3G3M9440B | 4549734764346 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4055 | M1 frequentieregelaar, 5,5/7,5 kW (HD/ND), 14,8/17,5 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.235.00 | EC001857 | 3G3M9439R | 4549734764339 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4040 | M1 frequentieregelaar, 4,0/5,5 kW (HD/ND), 9,2/11,1 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 933.00 | EC001857 | 3G3M9438M | 4549734764332 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4030 | M1 frequentieregelaar, 3,0/4,0 kW (HD/ND), 7,2/8,8 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 837.00 | EC001857 | 3G3M9437B | 4549734764315 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4022 | M1 frequentieregelaar, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 5,5/6,9 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 745.00 | EC001857 | 3G3M9436D | 4549734764308 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4015 | M1 frequentieregelaar, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 4,8/5,5 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 655.50 | EC001857 | 3G3M9435F | 4549734764292 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4007 | M1 frequentieregelaar, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 3,4/4,1 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 562.50 | EC001857 | 3G3M9434H | 4549734764285 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4004 | M1 frequentieregelaar, 0,4/0,75 kW (HD/ND), 1,8/2,1 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 520.50 | EC001857 | 3G3M9433M | 4549734764278 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB037 | M1 frequentieregelaar, 3,7 kW (HD), 17,5 A (HD), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 897.00 | EC001857 | 3G3M9432A | 4549734764261 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB022 | M1 frequentieregelaar, 2,2/2,7 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 701.00 | EC001857 | 3G3M9431C | 4549734764254 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB015 | M1 frequentieregelaar, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 5,0/6,9 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 595.50 | EC001857 | 3G3M9430E | 4549734764247 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB007 | M1 frequentieregelaar, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 3,0/3,6 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 506.50 | EC001857 | 3G3M9429A | 4549734764230 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB004 | M1 frequentieregelaar, 0,4/0,55 kW (HD/ND), 1,0/1,3 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 426.30 | EC001857 | 3G3M9428C | 4549734764223 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB002 | M1 frequentieregelaar, 0,2/0,4 kW (HD/ND), 1,6/1,9 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 403.10 | EC001857 | 3G3M9427E | 4549734764216 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2150 | M1 frequentieregelaar, 15/18,5 kW (HD/ND), 60/69 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.855.00 | EC001857 | 3G3M9455M | 4549734764490 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2110 | M1 frequentieregelaar, 11/15 kW (HD/ND), 47/56 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.241.00 | EC001857 | 3G3M9454B | 4549734764483 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2075 | M1 frequentieregelaar, 7,5/11 kW (HD/ND), 33/40 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.489.00 | EC001857 | 3G3M9453D | 4549734764476 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2055 | M1 frequentieregelaar, 5,5/7,5 kW (HD/ND), 25/30 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.294.00 | EC001857 | 3G3M9452F | 4549734764469 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2037 | M1 frequentieregelaar, 3,7/5,5 kW (HD/ND), 17,5/19,6 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 879.00 | EC001857 | 3G3M9451H | 4549734764452 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2022 | M1 frequentieregelaar, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 697.50 | EC001857 | 3G3M9450M | 4549734764445 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2015 | M1 frequentieregelaar, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 5,0/6,9 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 593.00 | EC001857 | 3G3M9449F | 4549734764438 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2007 | M1 frequentieregelaar, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 5,0/6,9 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 515.00 | EC001857 | 3G3M9448B | 4549734764421 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2004 | M1 frequentieregelaar, 0,4/0,75 kW (HD/ND), 3,0/3,5 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, STO (bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 440.00 | EC001857 | 3G3M9447M | 4549734764414 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2002-ECT | M1 frequentieregelaar, 0,2/0,4 kW (HD/ND), 1,6/2,0 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 654.50 | EC001857 | 3G3M9477A | 4549734764711 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2015-ECT | M1 frequentieregelaar, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 5,0/6,9 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 839.00 | EC001857 | 3G3M9480A | 4549734764742 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2022-ECT | M1 frequentieregelaar, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 944.50 | EC001857 | 3G3M9481M | 4549734764759 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A2037-ECT | M1 frequentieregelaar, 3,7/5,5 kW (HD/ND), 17,5/19,6 A (HD/ND), 200 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.126.00 | EC001857 | 3G3M9482H | 4549734764766 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4004-ECT | M1 frequentieregelaar, 0,4/0,75 kW (HD/ND), 1,8/2,1 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 765.00 | EC001857 | 3G3M9464M | 4549734764582 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4007-ECT | M1 frequentieregelaar, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 3,4/4,1 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 807.50 | EC001857 | 3G3M9465H | 4549734764599 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4015-ECT | M1 frequentieregelaar, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 4,8/5,5 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 923.50 | EC001857 | 3G3M9466F | 4549734764605 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4022-ECT | M1 frequentieregelaar, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 5,5/6,9 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 993.00 | EC001857 | 3G3M9467D | 4549734764612 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4030-ECT | M1 frequentieregelaar, 3,0/4,0 kW (HD/ND), 7,2/8,8 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.084.00 | EC001857 | 3G3M9468B | 4549734764629 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4040-ECT | M1 frequentieregelaar, 4,0/5,5 kW (HD/ND), 9,2/11,1 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.181.00 | EC001857 | 3G3M9469M | 4549734764636 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4055-ECT | M1 frequentieregelaar, 5,5/7,5 kW (HD/ND), 14,8/17,5 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.482.00 | EC001857 | 3G3M9470D | 4549734764643 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4075-ECT | M1 frequentieregelaar, 7,5/11 kW (HD/ND), 18/23 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.641.00 | EC001857 | 3G3M9471B | 4549734764650 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4110-ECT | M1 frequentieregelaar, 11/15 kW (HD/ND), 24/31 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.173.00 | EC001857 | 3G3M9472M | 4549734764667 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4150-ECT | M1 frequentieregelaar, 15/18,5 kW (HD/ND), 31/38 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.575.00 | EC001857 | 3G3M9473R | 4549734764674 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4185-ECT | M1 frequentieregelaar, 18,5/22 kW (HD/ND), 39/45 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3.788.00 | EC001857 | 3G3M9474G | 4549734764681 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-A4220-ECT | M1 frequentieregelaar, 22/30 kW (HD/ND), 45/60 A (HD/ND), 400 VAC, 3–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 4.169.00 | EC001857 | 3G3M9475E | 4549734764698 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB002-ECT | M1 frequentieregelaar, 0,2/0,4 kW (HD/ND), 1,6/1,9 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 568.00 | EC001857 | 3G3M9458E | 4549734764520 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB004-ECT | M1 frequentieregelaar, 0,4/0,55 kW (HD/ND), 3,0/3,5 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 588.00 | EC001857 | 3G3M9459C | 4549734764537 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB007-ECT | M1 frequentieregelaar, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 5,0/6,9 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 653.50 | EC001857 | 3G3M9460G | 4549734764544 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB015-ECT | M1 frequentieregelaar, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 5,0/6,9 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 724.00 | EC001857 | 3G3M9461E | 4549734764551 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB022-ECT | M1 frequentieregelaar, 2,2/2,7 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 786.00 | EC001857 | 3G3M9462C | 4549734764568 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3M1-AB037-ECT | M1 frequentieregelaar, 3,7 kW (HD), 17,5 A (HD), 200 VAC, 1–ingang, OLV/CLV-besturing, EtherCAT, STO (FSoE + bedraad), max. uitgangsfrequentie 590Hz EtherCAT-versie. | 1.156.00 | EC001857 | 3G3M9463A | 4549734764575 | # | | EA | EAA | JPN | 8504.4095.90 |
| Frequentieregelaars Q2V | | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| Q2V-A2082-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 82 A / 22 kW, HD 75 A / 18,5 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 5.905,00 | EC001857 | AA022978M | 4549734971928 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4001-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 1.2 A / 0,37 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 787,00 | EC001857 | AA022742F | 4549734971935 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4002-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 2.1 A / 0,75 kW, HD: 1.8 A / 0,55 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 890,00 | EC001857 | AA022743D | 4549734971942 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4004-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 4.1 A / 1,5 kW, HD: 3.4 A / 1,1 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.002,00 | EC001857 | AA022744B | 4549734971959 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4005-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 5.4 A / 2,2 kW, HD: 4.8 A / 1,5 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.146,00 | EC001857 | AA022745M | 4549734971966 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4007-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 7.1 A / 3,0 kW, HD: 5.6 A / 2,2 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.251,00 | EC001857 | AA022746F | 4549734971973 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4009-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 8.9 A / 4,0 kW, HD: 7.3 A / 3,0 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.403,00 | EC001857 | AA022748E | 4549734971980 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4012-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 11.9 A / 5,5 kW, HD: 9.2 A / 4,0 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.588,00 | EC001857 | AA022749C | 4549734971997 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4018-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 17.5 A / 7,5 kW, HD: 14.8 A / 5,5 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 2.112,00 | EC001857 | AA022764G | 4549734972000 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4023-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 23.4 A / 11,0 kW, HD: 18.0 A / 7,5 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 2.400,00 | EC001857 | AA022772H | 4549734972017 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4031-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 31.0 A / 15,0 kW, HD: 24.0 A / 11,0 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 2.706,00 | EC001857 | AA022776M | 4549734972024 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4038-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 38.0 A / 18,5 kW, HD: 31.0 A / 15,0 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 3.557,00 | EC001857 | AA022796E | 4549734972031 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4044-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 44.0 A / 22,0 kW, HD: 39.0 A / 18,5 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 4.185,00 | EC001857 | AA022802C | 4549734972048 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4060-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 60.0 A / 30,0 kW, HD: 45.0 A / 22,0 kW, IP20, EMC-filterklasse C2, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 4.828,00 | EC001857 | AA022816C | 4549734972055 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB001-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 1x200V, ND: 1.2 A / 0,18 kW, HD: 0.8 A / 0,1 kW, IP20, EMC-filterklasse C1, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 595,50 | EC001857 | AA022817A | 4549734972062 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB002-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 1x200V, ND: 1.9 A / 0,37 kW, HD: 1.6 A / 0,25 kW, IP20, EMC-filterklasse C1, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 605,50 | EC001857 | AA022818M | 4549734972079 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB004-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 1x200V, ND: 3.5 A / 0,75 kW, HD: 3.0 A / 0,55 kW, IP20, EMC-filterklasse C1, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 626,00 | EC001857 | AA022833C | 4549734972086 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB006-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 1x200V, ND: 6.0 A / 1,1 kW, HD: 5.0 A / 0,75 kW, IP20, EMC-filterklasse C1, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 739,00 | EC001857 | AA022840F | 4549734972093 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB010-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 1x200V, ND: 9.6 A / 2,2 kW, HD: 8.0 A / 1,5 kW, IP20, EMC-filterklasse C1, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 881,00 | EC001857 | AA022850C | 4549734972109 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB012-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 1x200V, ND: 12.2 A / 3,0 kW, HD: 11.0 A / 2,2 kW, IP20, EMC-filterklasse C1, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.032,00 | EC001857 | AA022868F | 4549734972116 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB018-AAA | Frequentieregelaar Q2V, 1x200V, HD: 17.6 A / 4,0 kW, IP20, geen geïntegreerd EMC-filtermodel, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.179,00 | EC001857 | AA022887B | 4549734972123 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2001-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 1.2 A 0,2 kW, HD 0,8 A 0,1 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 648,00 | EC001857 | AA022888M | 4549734972130 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2002-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 1,9 A 0,37 kW, HD 1,6 A 0,25 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 691,00 | EC001857 | AA022889F | 4549734972147 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2004-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 3,5 A 0,75 kW, HD 3 A 0,55 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 731,00 | EC001857 | AA022940B | 4549734972154 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2006-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 6 A 1,1 kW, HD 5 A 0,75 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 884,00 | EC001857 | AA022947M | 4549734972161 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2010-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 9,6 A 2,2 kW, HD 8 A 1,5 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.073,00 | EC001857 | AA022961E | 4549734972178 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2012-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 12,2 A 3 kW, HD 11 A 2,2 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.186,00 | EC001857 | AA022962C | 4549734972185 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2021-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 21 A 5,5 kW, HD 17,6 A 4 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1.383,00 | EC001857 | AA022963A | 4549734972192 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2030-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 30 A 7,5 kW, HD 25 A 5,5 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 2.019,00 | EC001857 | AA022964M | 4549734972208 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2042-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 42 A 11 kW, HD 33 A 7,5 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 2.328,00 | EC001857 | AA022965H | 4549734972215 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2056-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 56 A 15 kW, HD 47 A 11 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 3.113,00 | EC001857 | AA022976C | 4549734972232 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2070-AAA | Frequentieregelaar Q2V 200 V, ND 70 A 18,5 kW, HD 60 A 15 kW, met geïntegreerd EMC C3-filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 3.999,00 | EC001857 | AA022977A | 4549734972239 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2082-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 82 A / 22 kW, HD: 75 A / 18,5 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 5.210,00 | EC001857 | AA058331A | 4549734794503 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2070-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 70 A / 18,5 kW, HD: 60 A / 15 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3.531,00 | EC001857 | AA058330C | 4549734794510 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2056-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 56 A / 15 kW, HD: 47 A / 11 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.746,00 | EC001857 | AA058329M | 4549734794527 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2042-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 42 A / 11 kW, HD: 33 A / 7,5 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.054,00 | EC001857 | AA058328A | 4549734794534 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2030-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 30 A / 7,5 kW, HD: 25 A / 5,5 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.781,00 | EC001857 | AA058327C | 4549734794541 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2021-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 21 A / 5,5 kW, HD: 17,6 A / 4 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.220,00 | EC001857 | AA058326E | 4549734794558 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2012-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 12.2 A / 3 kW, HD: 11 A / 2,2 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.046,00 | EC001857 | AA058325G | 4549734794565 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2010-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 9.6 A / 2,2 kW, HD: 8 A / 1,5 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 946,00 | EC001857 | AA058324R | 4549734794572 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2006-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 6 A / 1,1 kW, HD: 5 A / 1,1 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 781,00 | EC001857 | AA058323M | 4549734794589 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2004-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 3.5 A / 0,75 kW, HD: 3 A / 0,55 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 644,00 | EC001857 | AA058322B | 4549734794596 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2002-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 1.9 A / 0,37 kW, HD: 1.6 A / 0,25 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 610,00 | EC001857 | AA058321D | 4549734794603 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A2001-BAA | Frequentieregelaar Q2V 200V, ND: 1.2 A / 0,2 kW, HD: 0,8 A / 0,1 kW, zonder geïntegreerd EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 571,50 | EC001857 | AA058320F | 4549734794619 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB012-BAA | Frequentieregelaar Q2V, Single Phase, ND: 12.2 A / 3,0 kW, HD: 11.0 A / 2,2 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 910,00 | EC001857 | AA058319B | 4549734794626 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB010-BAA | Frequentieregelaar Q2V, Single Phase, ND: 9.6 A / 2,2 kW, HD: 8.0 A / 1,5 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 776,50 | EC001857 | AA058318D | 4549734794633 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB006-BAA | Frequentieregelaar Q2V, Single Phase, ND: 6.0 A / 1,1 kW, HD: 5.0 A / 0,75 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 651,00 | EC001857 | AA058317F | 4549734794640 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB004-BAA | Frequentieregelaar Q2V, Single Phase, ND: 3.5 A / 0,75 kW, HD: 3.0 A / 0,55 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 552,50 | EC001857 | AA058316H | 4549734794657 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB002-BAA | Frequentieregelaar Q2V, Single Phase, ND: 1.9 A / 0,37 kW, HD: 1.6 A / 0,25 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 534,00 | EC001857 | AA058315M | 4549734794664 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-AB001-BAA | Frequentieregelaar Q2V, enkelfasig, ND: 1.2 A / 0,18 kW, HD: 0,8 A / 0,1 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 525,00 | EC001857 | AA058314A | 4549734794671 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4060-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 60.0 A / 30,0 kW, HD: 45.0 A / 22,0 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 4.260,00 | EC001857 | AA058313C | 4549734794688 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4044-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 44.0 A / 22,0 kW, HD: 39.0 A / 18,5 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3.693,00 | EC001857 | AA058312E | 4549734794695 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4038-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 38.0 A / 18,5 kW, HD: 31.0 A / 15,0 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3.138,00 | EC001857 | AA058311G | 4549734794702 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4031-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 31.0 A / 15,0 kW, HD: 24.0 A / 11,0 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.387,00 | EC001857 | AA058310R | 4549734794718 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4023-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 23.4 A / 11,0 kW, HD: 18.0 A / 7,5 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2.118,00 | EC001857 | AA058309E | 4549734794725 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4018-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 17.5 A / 7,5 kW, HD: 14.8 A / 5,5 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.865,00 | EC001857 | AA058308G | 4549734794732 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4012-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 11.9 A / 5,5 kW, HD: 9.2 A / 4,0 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.400,00 | EC001857 | AA058307R | 4549734794749 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4009-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 8.9 A / 4,0 kW, HD: 7.3 A / 3,0 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.238,00 | EC001857 | AA058306M | 4549734794756 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4007-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 7.1 A / 3,0 kW, HD: 5.6 A / 2,2 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.104,00 | EC001857 | AA058305B | 4549734794763 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4005-BAA | Frequentieregelaar Q2V, 400 V, ND: 5.4 A / 2,2 kW, HD: 4.8 A / 1,5 kW, IP20, zonder EMC-filter, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1.012,00 | EC001857 | AA058304D | 4549734794770 | # | | EA | EAF | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2V-A4004-BAA | Frequentiere | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| Frequentieregelaars J1000 | | | | | | | | | | | |
| JVOP-182 | LED bedieningspaneel met copy functie voor J1000/A1000, max. 3 m kabel (kabel niet inbegrepen) | 125,00 | EC002025 | AA026159D | 4547648861502 | # | | EA | EAH | JPN | 8471.6070.00 |
| Frequentieregelaars O2A | | | | | | | | | | | |
| Q2A-A4250-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 250 A / 132 kW, HD: 216 A / 110 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 14,540,00 | EC001857 | AA052427G | 4549734944045 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4103-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 103 A / 55 kW, HD: 91 A / 45 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 7,695,00 | EC001857 | AA052428E | 4549734944052 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4018-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 17,5 A / 7,5 kW, HD: 14,8 A / 5,5 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2,065,00 | EC001857 | AA052429C | 4549734944069 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4009-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 8,9 A / 3,70 kW, HD: 7,2 A / 3,00 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,560,00 | EC001857 | AA052430G | 4549734944076 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4075-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 74,9 A / 37 kW, HD: 60 A / 30 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 5,840,00 | EC001857 | AA052431E | 4549734944083 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4296-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 296 A / 160 kW, HD: 260 A / 132 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 17,520,00 | EC001857 | AA052432C | 4549734944090 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4060-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 59,6 A / 30 kW, HD: 45 A / 22 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 5,120,00 | EC001857 | AA052433A | 4549734944106 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4089-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 89,2 A / 45 kW, HD: 75 A / 37 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 7,120,00 | EC001857 | AA052434AM | 4549734944113 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4002-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 2,1 A / 0,75 kW, HD: 1,8 A / 0,55 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,019,00 | EC001857 | AA052435H | 4549734944120 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4012-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 11,9 A / 5,5 kW, HD: 9,2 A / 3,70 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,674,00 | EC001857 | AA052436F | 4549734944137 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4023-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 23,4 A / 11 kW, HD: 18 A / 7,5 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2,363,00 | EC001857 | AA052437D | 4549734944144 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4031-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 31 A / 15 kW, HD: 24 A / 11 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2,817,00 | EC001857 | AA052438B | 4549734944151 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4038-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 38 A / 18,5 kW, HD: 31 A / 15 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3,651,00 | EC001857 | AA052439M | 4549734944168 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4044-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 44 A / 22 kW, HD: 39 A / 18,5 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 4,311,00 | EC001857 | AA052440D | 4549734944175 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4007-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 7,1 A / 3,00 kW, HD: 5,5 A / 2,20 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,417,00 | EC001857 | AA052441B | 4549734944182 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4168-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 168 A / 90 kW, HD: 150 A / 75 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 10,970,00 | EC001857 | AA052442M | 4549734944199 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4208-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 208 A / 110 kW, HD: 180 A / 90 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 13,240,00 | EC001857 | AA052443R | 4549734944205 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4004-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 4,1 A / 1,50 kW, HD: 3,4 A / 0,75 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,138,00 | EC001857 | AA052444G | 4549734944212 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4140-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 140 A / 75 kW, HD: 112 A / 55 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 9,110,00 | EC001857 | AA052445E | 4549734944229 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4005-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 5,4 A / 2,20 kW, HD: 4,8 A / 1,50 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,275,00 | EC001857 | AA052446C | 4549734944236 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4371-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 371 A / 200 kW, HD: 304 A / 160 kW, IP20, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 26,600,00 | EC001857 | AA052833G | 4549734947848 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4389-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 389 A / 220 kW, HD: 371 A / 200 kW, IP20, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 46,140,00 | EC001857 | AA052834E | 4549734947855 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4453-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 453 A / 250 kW, HD: 414 A / 220 kW, IP20, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 52,450,00 | EC001857 | AA052835C | 4549734947862 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4568-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 568 A / 315 kW, HD: 453 A / 250 kW, IP20, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 61,650,00 | EC001857 | AA052836A | 4549734947879 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A4675-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 400 V, ND: 675 A / 355 kW, HD: 605 A / 315 kW, IP20, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 66,700,00 | EC001857 | AA052837M | 4549734947886 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2006-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 6 A / 1,1 kW, HD: 5 A / 0,75 kW, IP20, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1,291,00 | EC001857 | AA054052C | 4549734959216 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2004-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 3,5 A / 0,75 kW, HD: 3,2 A / 0,55 kW, IP20, max. uitgangsfreq. 590 Hz | 1,086,00 | EC001857 | AA054054M | 4549734959230 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2360-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 360 A / 110 kW, HD: 346 A / 90 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 23,730,00 | EC001857 | AA054061B | 4549734959308 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2415-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 415 A / 110 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 27,260,00 | EC001857 | AA054062M | 4549734959315 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2010-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 9,6 A / 2,2 kW, HD: 8 A / 1,5 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,361,00 | EC001857 | AA054063R | 4549734959322 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2012-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 12,2 A / 3,0 kW, HD: 11 A / 2,2 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,686,00 | EC001857 | AA054064G | 4549734959339 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2021-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 21 A / 5,5 kW, HD: 17,5 A / 4,0 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 1,734,00 | EC001857 | AA054065E | 4549734959346 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2030-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 30 A / 7,5 kW, HD: 25 A / 5,5 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2,194,00 | EC001857 | AA054066C | 4549734959353 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2042-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 42 A / 11 kW, HD: 33 A / 7,5 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 2,640,00 | EC001857 | AA054067A | 4549734959360 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2056-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 56 A / 15 kW, HD: 47 A / 11 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 3,134,00 | EC001857 | AA054068M | 4549734959377 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2070-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 70 A / 18,5 kW, HD: 60 A / 15 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 4,582,00 | EC001857 | AA054069H | 4549734959384 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2082-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 82 A / 22 kW, HD: 75 A / 18,5 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 5,175,00 | EC001857 | AA054070A | 4549734959391 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2110-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 110 A / 30 kW, HD: 88 A / 22 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 5,580,00 | EC001857 | AA054071M | 4549734959407 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2138-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 138 A / 37 kW, HD: 115 A / 30 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 8,650,00 | EC001857 | AA054072H | 4549734959414 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2169-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 169 A / 45 kW, HD: 145 A / 37 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 9,905,00 | EC001857 | AA054073F | 4549734959421 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2211-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 211 A / 55 kW, HD: 180 A / 45 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 10,970,00 | EC001857 | AA054074D | 4549734959438 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2257-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 257 A / 75 kW, HD: 215 A / 55 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 11,670,00 | EC001857 | AA054075B | 4549734959445 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Q2A-A2313-AAA | Frequentieregelaar Q2A, 200 V, ND: 313 A / 90 kW, HD: 283 A / 75 kW, IP20, max. uitgangsfrequentie 590 Hz | 21,070,00 | EC001857 | AA054076M | 4549734959452 | # | | EA | EJ | GBR | 8504.4095.90 |
| Frequentieregelaars MX2 | | | | | | | | | | | |
| 3G3MX2-A8022-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), I nom. 11,0 / 12,0 A (CT/VT), 1–200 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 836,50 | EC001857 | AA063234G | 4549734720564 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A8015-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), I nom. 8,0 / 9,6 A (CT/VT), 1–200 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 710,50 | EC001857 | AA063233R | 4549734720557 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A8007-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,75 / 1,1 kW (CT/VT), I nom. 5,0 / 6,0 A (CT/VT), 1–200 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 592,50 | EC001857 | AA063232M | 4549734720550 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A8004-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,4 / 0,55 kW (CT/VT), I nom. 3,0 / 3,5 A (CT/VT), 1–200 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 509,00 | EC001857 | AA063231B | 4549734720533 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A8002-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,2 / 0,4 kW (CT/VT), I nom. 1,6 / 1,9 A (CT/VT), 1–200 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 492,40 | EC001857 | AA063230D | 4549734720526 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A8001-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,1 / 0,2 kW (CT/VT), I nom. 1,0 / 1,2 A (CT/VT), 1–200 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 483,20 | EC001857 | AA063229M | 4549734720519 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4150-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 15 / 18,5 kW (CT/VT), I nom. 31 / 38 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 2,907,00 | EC001857 | AA063228B | 4549734720502 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4110-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 11/15 kW (CT/VT), I nom. 24/31 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 2,231,00 | EC001857 | AA063227D | 4549734720496 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4075-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 7,5 / 11 kW (CT/VT), I nom. 18 / 23 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 1,959,00 | EC001857 | AA063226F | 4549734720489 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4055-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 5,5 / 7,5 kW (CT/VT), I nom. 14,8 / 17,5 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 1,722,00 | EC001857 | AA063225H | 4549734720472 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4040-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 4,0 / 5,5 kW (CT/VT), I nom. 9,2 / 11,1 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 1,304,00 | EC001857 | AA063224M | 4549734720465 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4030-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 3,0 / 4,0 kW (CT/VT), I nom. 7,2 / 8,8 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 1,149,00 | EC001857 | AA063223A | 4549734720458 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4022-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), I nom. 5,5 / 6,9 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 1,022,00 | EC001857 | AA063222C | 4549734720441 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4015-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), I nom. 4,8 / 5,4 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 937,50 | EC001857 | AA063221E | 4549734720434 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4007-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,75 / 1,5 kW (CT/VT), I nom. 3,4 / 4,1 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 811,50 | EC001857 | AA063220G | 4549734720427 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A4004-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,4 / 0,75 kW (CT/VT), I nom. 1,8 / 2,1 A (CT/VT), 3–400 VAC, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 718,50 | EC001857 | AA063219C | 4549734720410 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A2150-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 15/18,5 kW (CT/VT), I nom. 60/69 A (CT/VT), 200 VAC, 3–, sensorless vector, max. uitgangsfreq. | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheat) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| 3G3MX2-A2015-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 1,5/2,2 kW (CT/VT), I nom. 8,0/9,6 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 895.00 | EC001857 | AA063212F | 4549734720342 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A2007-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,75/1,1 kW (CT/VT), I nom. 5,0/6,0 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 764.00 | EC001857 | AA063211H | 4549734720335 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A2004-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,4/0,55 kW (CT/VT), I nom. 3,0/3,5 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 658.50 | EC001857 | AA063210M | 4549734720328 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |
| 3G3MX2-A2002-EV2 | 3G3MX2 freq.reg. 0,2/0,4 kW (CT/VT), I nom. 1,6/1,9 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, sensorless vector, max. uitgangsfreq. 580 Hz | 558.50 | EC001857 | AA063209F | 4549734720311 | # | | EA | EAP | CHN | 8504.4095.90 |

Frequentieregelaars RX / RX2.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| 3G3RX2-B413K | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 316 A / 160 kW, LD: 290 A / 160 kW, ND: 260 A / 132 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP00. | 18,230.00 | EC001857 | 3G3R9233M | 4549734281706 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2004 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 4.4 A / 0,75 kW, LD: 3.7 A / 0,75 kW, ND: 3.2 A / 0,4 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,342.00 | EC001857 | 3G3R9201A | 4549734281386 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2007 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 8.0 A / 1,5 kW, LD: 6.3 A / 1,5 kW, ND: 5.0 A / 0,75 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,406.00 | EC001857 | 3G3R9202M | 4549734281393 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2015 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 10.4 A / 2,2 kW, LD: 9.4 A / 2,2 kW, ND: 8.0 A / 1,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,508.00 | EC001857 | 3G3R9203H | 4549734281409 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2022 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 15.6 A / 3,7 kW, LD: 12 A / 3,7 kW, ND: 11 A / 2,2 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,586.00 | EC001857 | 3G3R9204F | 4549734281416 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2037 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 22.8 A / 5,5 kW, LD: 19.6 A / 5,5 kW, ND: 17.5 A / 3,7 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,779.00 | EC001857 | 3G3R9205D | 4549734281423 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2055 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 33 A / 7,5 kW, LD: 30 A / 7,5 kW, ND: 25 A / 5,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 2,052.00 | EC001857 | 3G3R9206B | 4549734281430 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2075 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 46 A / 11 kW, LD: 40 A / 11 kW, ND: 32 A / 7,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 2,292.00 | EC001857 | 3G3R9207M | 4549734281447 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2110 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 60 A / 15 kW, LD: 56 A / 15 kW, ND: 46 A / 11 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 2,832.00 | EC001857 | 3G3R9208R | 4549734281454 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2150 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 80 A / 18,5 kW, LD: 73 A / 18,5 kW, ND: 64 A / 15 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 3,631.00 | EC001857 | 3G3R9209G | 4549734281461 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2185 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 93 A / 22 kW, LD: 85 A / 22 kW, ND: 76 A / 18,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 4,113.00 | EC001857 | 3G3R9210M | 4549734281478 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2220 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 124 A / 30 kW, LD: 113 A / 30 kW, ND: 95 A / 22 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 4,607.00 | EC001857 | 3G3R9211R | 4549734281485 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2300 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 153 A / 37 kW, LD: 140 A / 37 kW, ND: 122 A / 30 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 5,645.00 | EC001857 | 3G3R9212G | 4549734281492 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2370 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 185 A / 45 kW, LD: 169 A / 45 kW, ND: 146 A / 37 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 7,780.00 | EC001857 | 3G3R9213E | 4549734281508 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2450 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 229 A / 55 kW, LD: 210 A / 55 kW, ND: 182 A / 45 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 8,870.00 | EC001857 | 3G3R9214C | 4549734281515 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A2550 | Frequentieregelaar RX2, 200 V, VLD: 295 A / 75 kW, LD: 270 A / 75 kW, ND: 230 A / 55 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 11,070.00 | EC001857 | 3G3R9215A | 4549734281522 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4007 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 41 A / 15 kW, LD: 31 A / 15 kW, ND: 25 A / 0,75 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,290.00 | EC001857 | 3G3R9216M | 4549734281539 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4015 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 5.4 A / 2,2 kW, LD: 4.8 A / 2,2 kW, ND: 4.0 A / 1,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,384.00 | EC001857 | 3G3R9217H | 4549734281546 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4022 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 8.3 A / 3,7 kW, LD: 6.7 A / 3,7 kW, ND: 5.5 A / 2,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,430.00 | EC001857 | 3G3R9218F | 4549734281553 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4037 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 12.6 A / 5,5 kW, LD: 11.1 A / 5,5 kW, ND: 9.2 A / 3,7 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 1,646.00 | EC001857 | 3G3R9219D | 4549734281560 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4055 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 17.5 A / 7,5 kW, LD: 16 A / 7,5 kW, ND: 14.8 A / 5,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 2,186.00 | EC001857 | 3G3R9220H | 4549734281577 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4075 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 25 A / 11 kW, LD: 22 A / 11 kW, ND: 19 A / 7,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 2,517.00 | EC001857 | 3G3R9221F | 4549734281584 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4110 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 31 A / 15 kW, LD: 29 A / 15 kW, ND: 25 A / 11 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 2,922.00 | EC001857 | 3G3R9222D | 4549734281591 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4150 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 40 A / 18,5 kW, LD: 37 A / 18,5 kW, ND: 32 A / 15 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 3,764.00 | EC001857 | 3G3R9223B | 4549734281607 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4185 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 47 A / 22 kW, LD: 43 A / 22 kW, ND: 39 A / 18,5 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 4,397.00 | EC001857 | 3G3R9224M | 4549734281614 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4220 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 62 A / 30 kW, LD: 57 A / 30 kW, ND: 48 A / 22 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 5,210.00 | EC001857 | 3G3R9225R | 4549734281621 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4300 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 77 A / 37 kW, LD: 70 A / 37 kW, ND: 61 A / 30 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 5,970.00 | EC001857 | 3G3R9226G | 4549734281638 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4370 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 93 A / 45 kW, LD: 85 A / 45 kW, ND: 75 A / 37 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 7,355.00 | EC001857 | 3G3R9227E | 4549734281645 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4450 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 116 A / 55 kW, LD: 105 A / 55 kW, ND: 91 A / 45 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 7,780.00 | EC001857 | 3G3R9228C | 4549734281652 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-A4550 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 147 A / 75 kW, LD: 135 A / 75 kW, ND: 112 A / 55 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP20. | 9,165.00 | EC001857 | 3G3R9229A | 4549734281669 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-B4750 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 176 A / 90 kW, LD: 160 A / 90 kW, ND: 150 A / 75 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP00. | 11,060.00 | EC001857 | 3G3R9230E | 4549734281676 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-B4900 | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 213 A / 110 kW, LD: 195 A / 110 kW, ND: 180 A / 90 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP00. | 13,720.00 | EC001857 | 3G3R9231C | 4549734281683 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |
| 3G3RX2-B411K | Frequentieregelaar RX2, 400 V, VLD: 252 A / 132 kW, LD: 230 A / 132 kW, ND: 217 A / 110 kW, open/closed loop vector, ingebouwd filter, max. uitgangsfreq. 590 Hz, IP00. | 14,400.00 | EC001857 | 3G3R9232A | 4549734281690 | # | | EA | EAQ | JPN | 8504.4095.90 |

Frequentieregelaars SX

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| SX-D6055-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 18,460.00 | EC001857 | AA055581D | 4549734987806 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6075-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 18,940.00 | EC001857 | AA055582B | 4549734987813 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A4200-E3FA4 | SX frequentieregelaar IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 20,210.00 | EC001857 | AA055510E | 4549734987950 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A4160-E3FA4 | SX frequentieregelaar IP20, 160 kW, 3~ 400 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 19,640.00 | EC001857 | AA055523G | 4549734988087 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A4200-E3FA4 | SX frequentieregelaar IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 22,000.00 | EC001857 | AA055524E | 4549734988094 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A61P5-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 4,921.00 | EC001857 | AA055525C | 4549734988100 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A62P2-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5,030.00 | EC001857 | AA055526A | 4549734988117 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A63P0-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5,160.00 | EC001857 | AA055527M | 4549734988124 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A64P0-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5,310.00 | EC001857 | AA055528H | 4549734988131 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A65P5-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5,465.00 | EC001857 | AA055529F | 4549734988148 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A67P5-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5,660.00 | EC001857 | AA055530M | 4549734988155 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6011-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6,205.00 | EC001857 | AA055531H | 4549734988162 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6015-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6,985.00 | EC001857 | AA055532F | 4549734988179 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6018-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 8,095.00 | EC001857 | AA055533D | 4549734988186 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6022-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 9,155.00 | EC001857 | AA055534B | 4549734988193 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6030-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 10,780.00 | EC001857 | AA055535M | 4549734988209 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6037-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 12,470.00 | EC001857 | AA055536R | 4549734988216 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6045-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 14,020.00 | EC001857 | AA055537G | 4549734988223 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6055-EVA4 | SX frequentieregelaar IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 15,730.00 | EC001857 | AA055538E | 4549734988230 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D61P5-EVA4 | SX frequentieregelaar IP54, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, V/F-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5,400.00 | EC001857 | AA055539C | 4549734988247 | # | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D62P2-EVA4 | SX frequentieregelaar IP54, 2,2 kW, | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| SX-D6037-EVA4 | SX frequentieregelaar IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, V/f-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 13.510,00 | EC001857 | AA055500D | 4549734988353 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6045-EVA4 | SX frequentieregelaar IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, V/f-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 15.540,00 | EC001857 | AA055518B | 4549734988360 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6055-EVA4 | SX frequentieregelaar IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, V/f-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 17.240,00 | EC001857 | AA055525M | 4549734988377 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6075-EVA4 | SX frequentieregelaar IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, V/f-aandrijving, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 17.820,00 | EC001857 | AA055538R | 4549734988384 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A61P5-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5.400,00 | EC001857 | AA055554G | 4549734988391 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A62P2-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5.530,00 | EC001857 | AA055555E | 4549734988407 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A63P0-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5.685,00 | EC001857 | AA055556C | 4549734988414 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A64P0-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5.830,00 | EC001857 | AA055557A | 4549734988421 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A65P5-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6.010,00 | EC001857 | AA055558M | 4549734988438 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A67P5-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6.225,00 | EC001857 | AA055559H | 4549734988445 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6011-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6.815,00 | EC001857 | AA055560A | 4549734988452 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6015-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 7.685,00 | EC001857 | AA055561M | 4549734988469 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6018-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 8.895,00 | EC001857 | AA055562H | 4549734988476 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6022-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 10.070,00 | EC001857 | AA055563F | 4549734988483 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6030-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 11.840,00 | EC001857 | AA055564D | 4549734988490 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6037-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 13.710,00 | EC001857 | AA055565B | 4549734988506 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6045-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 15.400,00 | EC001857 | AA055566M | 4549734988513 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-A6055-EFA4 | SX frequentieregelaar IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 17.300,00 | EC001857 | AA055567R | 4549734988520 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D61P5-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5.770,00 | EC001857 | AA055568G | 4549734988537 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D62P2-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 5.900,00 | EC001857 | AA055569E | 4549734988544 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D63P0-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 3 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6.070,00 | EC001857 | AA055570R | 4549734988551 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D64P0-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 4 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6.280,00 | EC001857 | AA055571G | 4549734988568 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D65P5-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6.530,00 | EC001857 | AA055572E | 4549734988575 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D67P5-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 6.675,00 | EC001857 | AA055573C | 4549734988582 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6011-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 11 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 7.325,00 | EC001857 | AA055574A | 4549734988599 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6015-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 15 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 8.400,00 | EC001857 | AA055575M | 4549734988606 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6018-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 9.400,00 | EC001857 | AA055576H | 4549734988612 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6022-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 22 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 10.770,00 | EC001857 | AA055577F | 4549734988629 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6030-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 30 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 12.490,00 | EC001857 | AA055578D | 4549734988636 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6037-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 14.500,00 | EC001857 | AA055579B | 4549734988643 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |
| SX-D6045-EFA4 | SX frequentieregelaar IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, vectorregeling, ingebouwd filter, max. uitgangsfrequentie 400 Hz | 16.650,00 | EC001857 | AA055580F | 4549734988650 | | | EA | EAT | SWE | 8504.4095.90 |

Toebehoren frequentieregelaars

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| ERF-150WJ101 | Remweerstand 100 ohm, vermogen 150 W, IP00, zonder thermische beveiliging | 56.40 | EC002025 | AA994200D | 4536853834982 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| ERF-150WJ201 | Remweerstand 200 ohm, vermogen 150 W, IP00, zonder thermische beveiliging | 56.40 | EC002025 | AA994201B | 4536853834999 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| ERF-150WJ301 | Remweerstand 300 ohm, vermogen 150 W, IP00, zonder thermische beveiliging | 56.40 | EC002025 | AA994202M | 4536853835002 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| ERF-150WJ751 | Remweerstand 750 ohm, vermogen 150 W, IP00, zonder thermische beveiliging | 56.40 | EC002025 | AA994206C | 4536853835040 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| ERF-150WJ620 | Remweerstand 62 ohm, vermogen 150 W, IP00, zonder thermische beveiliging | 56.40 | EC002025 | AA994204G | 4536853835026 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| ERF-150WJ401 | Remweerstand 400 ohm, vermogen 150 W, IP00, zonder thermische beveiliging | 56.40 | EC002025 | AA994203R | 4536853835019 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| ERF-150WJ700 | Remweerstand 70 ohm, vermogen 150 W, IP00, zonder thermische beveiliging | 56.40 | EC002025 | AA994205E | 4536853835033 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| INV-BR04150-Type A | Remweerstand 150 ohm, 400 W, IP55, zonder thermische beveiliging | 94.70 | EC002025 | AA008195B | 4547648859206 | # | 5 | EA | EAZ | ITA | 8504.4083.90 |
| A1000-REV00K4100-IE | Remweerstand 100 ohm, 400 W, IP55, zonder thermische beveiliging (vervangt INV-BR05100) | 91.95 | EC002025 | AA023217R | 4536853913878 | # | | EA | EAZ | ITA | 9032.8900.90 |
| A1000-REV00K5075-IE | Remweerstand 75 ohm, 500 W, IP55, zonder thermische beveiliging (vervangt INV-BR07075) | 114.70 | EC002025 | AA023218G | 4536853913885 | # | | EA | EAZ | ITA | 9032.8900.90 |
| A1000-REV00K6050-IE | Remweerstand 50 ohm, 600 W, IP55, zonder thermische beveiliging (vervangt INV-BR11050) | 167.40 | EC002025 | AA023219E | 4536853913892 | # | | EA | EAZ | ITA | 9032.8900.90 |
| A1000-REV00K9040-IE | Remweerstand 40 ohm, 900 W, IP55, met thermische beveiliging (vervangt INV-BR15040) | 203.80 | EC002025 | AA023220R | 4536853913908 | # | | EA | EAZ | ITA | 9032.8900.90 |
| SI-P3/V | V1000 PROFIBUS-DP optiekaart | 388.10 | EC002025 | AA023418M | 4547648850032 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| SI-N3/V | V1000 DeviceNet optiekaart | 261.90 | EC002025 | AA023557G | 4547648850384 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| A1000-REV04K0032-IE | Remweerstand 32 ohm, 3500 W, IP55, zonder thermische beveiliging (vervangt INV-BR18032) | 599.50 | EC002025 | AA023607G | 4547648851305 | # | | EA | EAZ | ITA | 9032.8900.90 |
| A1000-REV00K4030-IE | Remweerstand 30 ohm, 400 W, IP55, zonder thermische beveiliging (vervangt INV-BR05030) | 91.95 | EC002025 | AA023614M | 4547648851268 | # | | EA | EAZ | ITA | 9032.8900.90 |
| A1000-CAVPC232-EE | Seriele programmeerkabel van 3 m tussen pc en CIMR-V7, V1000, CIMR-E7Z, CIMR-F7Z, CIMR-L7Z of SI-232/J1C-interface | 24.33 | EC001681 | AA023746D | 4547648850759 | # | | EA | EAZ | ITA | 8544.4290.90 |
| SI-232/JC | J1000 RS-232 communicatie-interface (gemakkelijk verwijderbaar) | 110.10 | EC002025 | AA025213G | 4547648856805 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| A1000-REJOK15400-IE | Remweerstand 400 ohm, 190 W, IP40, geen thermische beveiliging | 52.65 | EC002025 | AA025802M | 4547648859837 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| A1000-REJOK15300-IE | Remweerstand 300 ohm, 190 W, IP40, geen thermische beveiliging | 52.65 | EC002025 | AA025803H | 4547648859820 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| A1000-REJOK15200-IE | Remweerstand 200 ohm, 190 W, IP40, geen thermische beveiliging | 52.65 | EC002025 | AA025804F | 4547648859813 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| A1000-REJOK15100-IE | Remweerstand 100 ohm, 190 W, IP40, geen thermische beveiliging | 52.65 | EC002025 | AA025805D | 4547648859806 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| PG-X3 | Lijnaandrijvings-PG-interface voor A1000- en Q2A-frequentieregelaars, differentieel (RS422)-ingang A, B, Z, fmax 300 kHz | 317.00 | EC002025 | AA026546H | 4547648862806 | # | | EA | EAZ | JPN | 8523.8090.00 |
| PG-B3 | A1000 optiekaart max. input frequentie 50 kHz, A/B fase puls, open collector, voor Flux Vector Control | 228.50 | EC002025 | AA026958G | 4547648863605 | # | | EA | EAZ | JPN | 8523.8090.00 |
| SI-EN3/V | V1000 EtherNet/IP optiekaart | 544.50 | EC002025 | AA027081M | 4547648864237 | # | | EA | EAZ | USA | 8517.6200.00 |
| SI-P3 | A1000 PROFIBUS-DP optiekaart | 449.00 | EC002025 | AA028097A | 4547648864831 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| SI-S3 | A1000 CANopen optiekaart | 290.90 | EC002025 | AA028098M | 4547648864848 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| SI-N3 | A1000 DeviceNet optiekaart | 273.50 | EC002025 | AA028171D | 4547648864978 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| 3G3AX-PCACN2 | Programmeerkabel USB-RJ45 voor JX en RX reeks frequentieregelaars | 346.40 | EC002025 | 3G3A0120F | 4547648623186 | # | | EA | EAZ | JPN | 9032.8900.90 |
| AX-RAI07700050-DE | 3G3MX2/3G3RX AC Reactor input zijde voor MX2-A4004/A4007/A4015 en RX-A4004/A4007/A4015, 7,7 mH, 5 A | 260.00 | EC002025 | AA029424G | 4547648871501 | # | | EA | EAZ | ESP | 8529.9097.00 |
| AX-RAI00740335-DE | 3G3MX2/3G3RX AC Reactor input zijde voor MX2-A4110/A4150 en RX-A4110/A4150, 0,74 mH, 33,5 A | 381.50 | EC002025 | AA029426C | 4547648871525 | # | | EA | EAZ | ESP | 8529.9097.00 |
| AX-RAO02000320-DE | 3G3MX2/3G3RX AC Reactor output zijde voor MX2-A4150 en RX-A4150, 2 mH, 32 A | 793.00 | EC002025 | AA029427G | 4547648871969 | # | | EA | EAZ | ESP | 8529.9097.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| AX-RAO02500220-DE | 3G3MX2/3G3RX AC Reactor output zijde voor MX2-A4110, 2,5 mH, 22 A | 663.00 | EC002025 | AA029473E | 4547648871976 | | | EA | EAZ | ESP | 8529.9097.00 |
| AX-RAO07300080-DE | 3G3MX2/3G3RX AC Reactor output zijde voor JX-A4040, MX2-A4040 en RX-A4040, 7,3 mH, 8 A | 370.20 | EC002025 | AA029478F | 4547648872027 | # | | EA | EAZ | ESP | 8529.9097.00 |
| AX-RAO16300038-DE | 3G3MX2/3G3RX AC Reactor output zijde voor JX-A4004/A4007/A4015, MX2-A4004/A4007/A4015 en RX-A4004/A4007/A4015, 16,3 mH, 3,8 A | 268.10 | EC002025 | AA029482D | 4547648872065 | # | | EA | EAZ | ESP | 8529.9097.00 |
| AX-CUS5M002-E | 3G3MX2 programmeerkabel, mini-USB naar USB | 57.95 | EC001681 | AA029521R | 4547648872188 | # | | EA | EAZ | ITA | 8503.0099.99 |
| PG-F3 | Endat PG interface voor A1000 en Q2A-omvormer. Voor snelheidsterugkoppeling met een motor encoder type: EnDat 2.1/01, EnDat 2.2/01, EnDat 2.2/22 (HEIDENHAIN) | 315.60 | EC002025 | AA029643F | 4547648872522 | # | | EA | EAZ | JPN | 8471.6070.00 |
| 3G3AX-CAJOP300-EE | 3 m kabel tussen 3G3AX-OP05 en MX2, JX en RX reeks, JVOP-180 en V1000 of JVOP-182 en J1000/A1000 | 20.85 | EC002025 | AA029933H | 4547648873703 | # | | EA | EAZ | ITA | 8503.0099.99 |
| AX-REM00K1400-IE | Remweerstand 400 ohm, 190 W, IP40, zonder thermische beveiliging | 52.40 | EC002025 | AA029934F | 4547648873710 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K1200-IE | Remweerstand 200 ohm, 110 W, IP40, zonder thermische beveiliging | 52.40 | EC002025 | AA029935D | 4547648873727 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K2070-IE | Remweerstand 70 ohm, 200 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 52.40 | EC002025 | AA029936B | 4547648873734 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K4075-IE | Remweerstand 75 ohm, 400 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 91.45 | EC002025 | AA029937M | 4547648873741 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K4035-IE | Remweerstand 35 ohm, 400 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 91.45 | EC002025 | AA029938R | 4547648873758 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K2200-IE | Remweerstand 200 ohm, 200 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 52.40 | EC002025 | AA029939G | 4547648873765 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K5120-IE | Remweerstand 120 ohm, 500 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 114.10 | EC002025 | AA029940M | 4547648873772 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K2120-IE | Remweerstand 120 ohm, 200 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 52.40 | EC002025 | AA029941R | 4547648873789 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K6100-IE | Remweerstand 100 ohm, 600 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 166.90 | EC002025 | AA029942G | 4547648873796 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K9070-IE | Remweerstand 70 ohm, 900 W, IP55, met thermische beveiliging | 203.10 | EC002025 | AA029943E | 4547648873802 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM01K9070-IE | Remweerstand 70 ohm, 1,9 kW, IP55, zonder thermische beveiliging | 351.80 | EC002025 | AA029944C | 4547648873819 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM02K1070-IE | Remweerstand 70 ohm, 2,1 kW, IP55, zonder thermische beveiliging | 525.50 | EC002025 | AA029945A | 4547648873826 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM03K5035-IE | Remweerstand 35 ohm, 3,5 kW, IP55, zonder thermische beveiliging | 597.00 | EC002025 | AA029946M | 4547648873833 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K6035-IE | Remweerstand 35 ohm, 600 W, IP64, zonder thermische beveiliging | 166.90 | EC002025 | AA029947H | 4547648873840 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM00K9020-IE | Remweerstand 20 ohm, 900 W, IP55, met thermische beveiliging | 203.10 | EC002025 | AA029948F | 4547648873857 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM01K9017-IE | Remweerstand 17 ohm, 1,9 kW, IP55, zonder thermische beveiliging | 351.80 | EC002025 | AA029949D | 4547648873864 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM11K9030-IE | Remweerstand 30 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, met thermische beveiliging | 1.321.00 | EC002025 | AA029953B | 4547648873901 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM11K9020-IE | Remweerstand 20 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, met thermische beveiliging | 1.321.00 | EC002025 | AA029954M | 4547648873918 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM38K0012-IE | Remweerstand 12 ohm, 38 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, met thermische beveiliging | 1.595.00 | EC002025 | AA029955R | 4547648873925 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-BCR4017068-TE | Remchopper t.b.v. RX-A4370/A4450, I(continu) = 17 A / I(peak 5 sec) = 68 A, 11 ohm (min.) | 1.196.00 | EC002025 | AA029959A | 4547648873963 | # | | EA | EAZ | DEU | 8533.2900.00 |
| AX-BCR4035090-TE | Remchopper t.b.v. RX-A4550/A4750, I(continu) = 35 A / I(peak 5 sec) = 90 A, 8,5 ohm (min.) | 1.679.00 | EC002025 | AA029960E | 4547648873970 | # | | EA | EAZ | DEU | 8533.2900.00 |
| 3G3AX-MX2-PRTE | 3G3MX2 PROFIBUS-DP optiekaart | 330.40 | EC002025 | 3G3A9018G | 4547648767897 | # | | EA | EAZ | NLD | 8517.6200.00 |
| 3G3AX-MX2-DRT-E | 3G3MX2 DeviceNet optiekaart | 251.60 | EC002025 | 3G3A9019E | 4547648767903 | # | | EA | EAZ | NLD | 8517.6200.00 |
| SHEN3 | A1000 EtherNet/IP optiekaart | 1.007.00 | EC002025 | AA031315B | 4547648882859 | # | | EA | EAZ | USA | 8517.6200.00 |
| 3G3AX-OP01 | 3G3MX2/3G3RX Los bedieningspaneel (LED) voor 3G3JX, 3G3MX2, 3G3RX (maximale kabelenqte: 3 m) | 114.00 | EC002025 | 3G3A0116H | 45476488489751 | # | | EA | EAZ | JPN | 8523.8090.00 |
| 3G3AX-MX2-CRT-E | 3G3MX2 CompoNet optiekaart | 240.10 | EC002025 | 3G3A9020R | 4547648767910 | # | | EA | EAZ | NLD | 8517.6200.00 |
| 3G3AX-MX2-ECT | 3G3MX2 EtherCAT optiekaart | 390.40 | EC002025 | 3G3A0121D | 4547648834803 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| AX-RAO00800750-DE | 3G3RX AC reactor output zijde voor A4370, 0,8 mH, 75 A | 1.413.00 | EC002025 | AA033076F | 4547648894944 | # | | EA | EAZ | ESP | 8529.9097.00 |
| AX-FIM1024-SE-V1 | 3G3MX2 achterbouw (Footprint) C1 netfilter voor AB015/AB022, 1-230 VAC | 64.95 | EC002025 | AA034296R | 4547648905992 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIM2010-SE-V1 | 3G3MX2 achterbouw (Footprint) C1 netfilter voor A2001/A2002/A2004/A2007, 3-200 VAC | 127.70 | EC002025 | AA034297G | 4547648906005 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIM2020-SE-V1 | 3G3MX2 achterbouw (Footprint) C1 netfilter voor A2015/A2022, 3-200 VAC | 168.30 | EC002025 | AA034298E | 4547648906012 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIM2030-SE-V1 | 3G3MX2 achterbouw (Footprint) C1 netfilter voor A2037, 3-200 VAC | 184.20 | EC002025 | AA034299C | 4547648906029 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| 3G3AX-MX2-EIP-A | 3G3MX2 EtherNet/IP optiekaart | 489.90 | EC002025 | AA034728F | 4547648910057 | # | | EA | EAZ | SWE | 8517.6200.00 |
| AX-REM01K9032-IE | Remweerstand 32 ohm, 1,9 kW, IP55, zonder thermische beveiliging | 351.80 | EC002025 | AA036221H | 4547648934800 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM01K9050-IE | Remweerstand 50 ohm, 1,9 kW, IP55, zonder thermische beveiliging | 351.80 | EC002025 | AA036222F | 4547648934817 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| 3G3AX-RX-ECT | 3G3RX EtherCAT optiekaart | 493.70 | EC002025 | 3G3A0123M | 4548583344297 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| SH-EP3 | A1000 PROFINET optiekaart | 637.00 | EC002025 | AA037515H | 4547648949842 | # | | EA | EAZ | DEU | 8517.6200.00 |
| SH-EP3V | V1000 PROFINET optiekaart | 820.00 | EC002025 | AA037516F | 4547648949859 | # | | EA | EAZ | DEU | 8517.6200.00 |
| 3G3AX-OP05 | 3G3MX2/3G3RX Los bedieningspaneel voor MX2 en RX (5 lijns LCD) en voor JX (2 lijns LCD) met copy functie | 377.40 | EC002025 | 3G3A9038A | 4548583096110 | # | | EA | EAZ | JPN | 8523.8090.00 |
| CX-DRIVE 2.9 | CX-Drive configuratie software voor frequentieregelaars en servo's | 207.80 | EC000809 | AA039604M | 4547648970013 | # | | EA | EAZ | NLD | 8523.8090.00 |
| AX-FIM1024-SE-LL | 3G3MX2 achterbouw (Footprint) C1 netfilter voor AB015/AB022, 1-230VAC, low leakage | 64.95 | EC002025 | AA040192B | 4547648975469 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| SH-EN3D | Communicatie-interface A1000, dubbele EtherNet IP-poort | 807.00 | EC002025 | AA042521M | 4547648997201 | # | | EA | EAZ | USA | 8517.6200.00 |
| SH-EN3DV | Ethernet/IP-optiekaart voor V1000-frequentieregelaar (dubbel) | 861.00 | EC002025 | AA042522H | 4547648997218 | # | | EA | EAZ | USA | 8517.6200.00 |
| AX-GPM02-ICE | 3G3MX2 aardplaat (t.b.v. aarding motorkabel) voor AB007, AB022/A2015, A2037/A4004, A4040 | 20.61 | EC002025 | AA042582A | 4547648997805 | # | | EA | EAZ | POL | 8529.9097.00 |
| A1000-FIA3044-SE | A1000 footprint EMC-filter, 44 A, 3-400 VAC: 4A0031 - 4A0038 | 310.00 | EC002025 | AA051196E | 4549734932585 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| A1000-FIA3052-SE | A1000 footprint EMC-filter, 52 A, 3-400 VAC: 4A0044 | 458.20 | EC002025 | AA051197C | 4549734932592 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| A1000-FIA3024-SE | A1000 footprint EMC-filter, 24 A, 3-200 VAC: 2A0004 - 2A0021, 3-400 VAC: 4A0002 - 4A0023 | 158.90 | EC002025 | AA051198A | 4549734932608 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4010-SE | Q2A footprint RFI-filter, 10 A, 3-400 VAC, voor modellen 4002, 4004, 4005, 4007 | 119.10 | EC002025 | AA052977E | 4549734949200 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4050-SE | Q2A footprint RFI-filter, 50 A, 3-400 VAC, voor modellen 4031, 4038 | 262.40 | EC002025 | AA052984H | 4549734949279 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4035-SE | Q2A footprint RFI-filter, 35 A, 3-400 VAC, voor modellen 4018, 4023 | 165.90 | EC002025 | AA052985F | 4549734949286 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| Q2-FIA4020-SE | Q2A footprint RFI-filter, 20 A, 3–400 VAC, voor modellen 4009, 4012 | 141.30 | EC002025 | AA052986D | 4549734949293 | | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| SI-E53 | EtherCAT-optiekaart voor A1000, Q2A and Q2V-omvormer | 788.00 | EC002025 | AA053183D | 4549734951203 | # | | EA | EAZ | GBR | 8517.6200.00 |
| MRCF 3000 25R | Remweerstand, 25 Ohm, 3000 W nominaal | 568.50 | EC002025 | AA054024H | 4549734958936 | | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| MRCF 6000 16R | Remweerstand, 16 Ohm, 6000 W nominaal | 1.095.00 | EC002025 | AA054025F | 4549734958943 | | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| 900-192-933-001 | Deurmontagezet voor bedieningspaneel JVOP-KPLxxxxxx, schroefbevestiging | 87.55 | EC002025 | AA054187B | 4549734960557 | # | | EA | EAZ | JPN | 8471.6070.00 |
| AX-FER2102-PE | Ferrietkern, diameter 21 mm, voor omvormers van 2,2 kW en lager | 22.19 | EC002025 | AA054225R | 4549734960939 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| AX-FER2815-PE | Ferrietkern, diameter 28 mm, voor omvormers van 15 kW en lager | 27.99 | EC002025 | AA054226G | 4549734960946 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| AX-FER5045-PE | Ferrietkern, diameter 50 mm, voor omvormers van 45 kW en lager | 68.40 | EC002025 | AA054227E | 4549734960953 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| AX-FER5255-PE | Ferrietkern, diameter 52 mm, voor omvormers van 45 kW en hoger | 99.00 | EC002025 | AA054228C | 4549734960960 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| AX-FIM1010-SE-IT | Netfilter met MX-footprint, 10 A, 200 VAC, eenfasig | 45.78 | EC002025 | AA054388C | 4549734962506 | | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIR4011-SE | RX2 onderbouw RFI filter, 11 A, 3–400 VAC, voor 0,75–3,7 kW modellen | 173.20 | EC002025 | AA029711D | 4549734976091 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIR4030-SE | RX2 onderbouw RFI filter, 30 A, 3–400 VAC, voor 5,5–11 kW modellen | 263.90 | EC002025 | AA029730M | 4549734976107 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIR4058-SE | RX2 onderbouw RFI filter, 58 A, 3–400 VAC, voor 15–22 kW modellen | 384.50 | EC002025 | AA029731R | 4549734976114 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| JOHB-Q2V | Montagekit voor Q2V-optiekaart | 41.27 | EC002025 | AA043861C | 4549734980562 | # | | EA | EAZ | CHN | 8517.6200.00 |
| ZPSA-GA50V5-1 | Externe montagezet koellichaam Q2V 2030–2042, 4018–4023 | 138.50 | EC002025 | AA044352H | 4549734980715 | | | EA | EAZ | JPN | 8531.9000.00 |
| SI-E53/V | EtherCAT-optiekaart voor V1000 | 648.00 | EC002025 | AA044120G | 4549734980753 | # | | EA | EAZ | GBR | 8517.6200.00 |
| JVOP-KPLCA04AEZ | Q2 LCD-toetsenbord (zonder Bluetooth) | 254.60 | EC002025 | AA052861B | 4549734981323 | # | | EA | EAZ | JPN | 8528.5291.00 |
| JVOP-KPBCH04AAZ | Kit met blanco deksel voor Q2V | 41.27 | EC002025 | AA055081B | 4549734983976 | # | | EA | EAZ | JPN | 8528.5291.00 |
| AX-FIM2060-SE-V2 | MX voetprint RFI filter, 60A, 200VAC, drie fase, UL/CSA | 292.50 | EC002025 | AA055173H | 4549734984843 | | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| JVOP-KPLCC04ABZ | Q2 LCD-toetsenbord (met Bluetooth) | 861.00 | EC002025 | AA055624A | 4549734989046 | | | EA | EAZ | GBR | 8528.5291.00 |
| SI-E53/Q2V | Q2V EtherCAT optiekaart met JOHB-Q2V optiekaartbehuizing, gemonteerd in de fabriek. | 721.50 | EC002025 | AA056464C | 4549734996938 | # | | EA | EAZ | SWE | 8517.6200.00 |
| AX-FIC1010-SE | Q2V/V1000/J1000 footprint RFI-filter, 10 A, 200 VAC, eenfasig, voor aandrijvingen van 0,12 tot 0,55 kW | 37.07 | EC002025 | AA057918G | 4549734790918 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1020-SE | Q2V/V1000/J1000 footprint EMC-filter, 13,8 A, 200 VAC, eenfase, voor aandrijvingen van 1,1 tot 1,5 kW | 54.00 | EC002025 | AA057919E | 4549734790925 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1030-SE | Q2V/V1000 footprint EMC-filter, 24 A, 200 VAC, eenfase, voor aandrijvingen van 2,2 kW | 74.50 | EC002025 | AA057920R | 4549734790932 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1040-SE | Q2V/V1000 footprint RFI-filter, 40 A, 200 VAC, eenfasig, voor aandrijvingen van 4,0 kW | 111.10 | EC002025 | AA057921G | 4549734790949 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1010-SE-LL | Q2V/V1000/J1000 footprint RFI-filter met lage lekstroom, 10 A, 200 VAC, eenfasig, voor aandrijvingen van 0,12 tot 0,55 kW | 41.38 | EC002025 | AA057922E | 4549734790956 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1020-SE-LL | Q2V/V1000/J1000 footprint EMC-filter met lage lekstroom, 13,8 A, 200 VAC, eenfase, voor aandrijvingen van 1,1 tot 1,5 kW | 60.75 | EC002025 | AA057923C | 4549734790963 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1030-SE-LL | Q2V/V1000 footprint EMC-filter met lage lekstroom, 24 A, 200 VAC, eenfase, voor aandrijvingen van 2,2 kW | 83.65 | EC002025 | AA057924A | 4549734790970 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1040-SE-LL | Q2V/V1000 footprint RFI-filter met lage lekstroom, 40 A, 200 VAC, eenfasig, voor aandrijvingen van 4,0 kW | 122.30 | EC002025 | AA057925M | 4549734790987 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4005-SE | Q2V/V1000/J1000-formaat RFI-filter, 4,3 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 0,37 tot 0,55 kW | 84.15 | EC002025 | AA057926H | 4549734790994 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4010-SE | Q2V/V1000/J1000-formaat EMC-filter, 9,4 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 1,1 tot 3,0 kW | 97.65 | EC002025 | AA057927F | 4549734791007 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4015-SE | Q2V/V1000/J1000 footprint EMC-filter, 20 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 5,5 en 7,5 kW | 115.60 | EC002025 | AA057928D | 4549734791014 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4030-SE | Q2V/V1000 footprint RFI-filter, 30 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 11 kW en 15 kW. | 135.30 | EC002025 | AA057929B | 4549734791021 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4050-SE | V1000/A1000 Achterbouw (Footprint) netfilter voor VZA4011/015 en CIMR-AC4A0031/0038, 3–400 VAC | 286.90 | EC002025 | AA057930F | 4549734791038 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4080-SE | Q2A RFI-filter in boekensteunstijl, 80 A, 3–400 VAC, voor modellen Q2A-A4044/Q2A-A4060/Q2A-A4075/Q2A-A2042/Q2A-A2056/Q2A-A2070/Q2V-A4044/Q2V-A4060 | 350.00 | EC002025 | AA057931D | 4549734791045 | # | | EA | EAZ | HUN | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4005-SE-LL | Q2V/V1000/J1000 footprint RFI-filter met lage lekstroom, 4,3 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 0,37 tot 0,55 kW | 90.65 | EC002025 | AA057932B | 4549734791052 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4010-SE-LL | Q2V/V1000/J1000 footprint EMC-filter met lage lekstroom, 9,4 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 1,1 tot 3,0 kW | 106.40 | EC002025 | AA057933M | 4549734791069 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4015-SE-LL | Q2V/V1000/J1000 footprint EMC-filter met lage lekstroom, 20 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 4,0 kW | 129.10 | EC002025 | AA057934R | 4549734791076 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4030-SE-LL | Q2V/V1000 footprint RFI-filter met lage lekstroom, 30 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 5,5 en 7,5 kW | 150.60 | EC002025 | AA057935G | 4549734791083 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4050-SE-LL | Q2V/V1000 footprint RFI-filter met lage lekstroom, 50 A, 400 VAC, driefase, voor aandrijvingen van 11 kW en 15 kW. | 310.70 | EC002025 | AA057936E | 4549734791090 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4100-SE | Q2A RFI-filter in boekensteunstijl, 100 A, 3–400 VAC, voor modellen 4089 | 437.80 | EC002025 | AA058212R | 4549734793643 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4170-SE | Q2A RFI-filter in boekensteunstijl, 170 A, 3–400 VAC, voor modellen 4103, 4140, 4168 | 645.00 | EC002025 | AA058213G | 4549734793650 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4410-SE | Q2A RFI-filter met busbarafsluiting, 410 A, 3–400 VAC, voor modellen 4208, 4250, 4296, 4371, 4389 / voor model 4675 zijn 2 units nodig | 703.00 | EC002025 | AA058214E | 4549734793667 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4600-SE | Q2A RFI-filter met busbarafsluiting, 600 A, 3–400 VAC, voor modellen 4453, 5468 | 769.00 | EC002025 | AA058215C | 4549734793674 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| Q2-FIA4080-SE | Q2A RFI-filter in boekensteunstijl, 80 A, 3–400 VAC, voor modellen Q2A-A4044/Q2A-A4060/Q2A-A4075/Q2A-A2042/Q2A-A2056/Q2A-A2070/Q2V-A4044/Q2V-A4060 | 350.00 | EC002025 | AA058216A | 4549734793681 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIR4146-SE | RX2 onderbouw RFI filter, 146 A, 3–400 VAC, voor 44–55 kW modellen | 698.50 | EC002025 | AA058218H | 4549734793704 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| AX-FIR4073-SE | RX2 onderbouw RFI filter, 73 A, 3–400 VAC, voor 30 kW modellen | 471.10 | EC002025 | AA058220M | 4549734793728 | # | | EA | EAZ | CHN | 8529.9097.00 |
| 3G3AX-RX2-ECT | RX2-serie EtherCAT-optiekaart | 478.10 | EC002025 | 3G3A0127C | 4549734714921 | # | | EA | EAZ | JPN | 8517.6200.00 |
| AX-FIC4080-SE-LL | Gemeenschappelijke voetafdruk RFI-filter met lage lekkage voor Compact-serie (Q2V/V1000/J1000/MX2), 80 A, 400 VAC, driefase, voor 18,5 kW en 22 kW aandrijvingen. | 371.60 | EC002025 | AA058622A | 4549734797658 | | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1014-SE | M1-serie RFI-filter 14 A, 200 VAC, eenfase. | 42.66 | EC002025 | AA063086G | 4549734841153 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1014-SE-LL | M1-serie Lage lekstroom RFI-filter 14 A, 200 VAC, eenfase. | 41.15 | EC002025 | AA063090E | 4549734841160 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1021-SE | M1-serie RFI-filter 21 A, 200 VAC, eenfase. | 72.40 | EC002025 | AA063087E | 4549734841177 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1026-SE | M1-serie RFI-filter 26 A, 200 VAC, eenfase. | 69.15 | EC002025 | AA063088C | 4549734841191 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC1045-SE | M1-serie RFI-filter 45 A, 200 VAC, eenfase. | 118.80 | EC002025 | AA063089A | 4549734841214 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4004-SE | M1-serie RFI-filter 5 A, 400 VAC, driefase. | 64.30 | EC002025 | AA063094H | 4549734841238 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4004-SE-LL | M1-serie Lage lekstroom RFI-filter 5 A, 400 VAC, driefase. | 70.75 | EC002025 | AA063100F | 4549734841245 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4011-SE | M1-serie RFI-filter 11 A, 400 VAC, driefase. | 110.20 | EC002025 | AA063095F | 4549734841252 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4011-SE-LL | M1-serie Lage lekstroom RFI-filter 11 A, 400 VAC, driefase. | 123.20 | EC002025 | AA063101D | 4549734841269 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4017-SE | M1-serie RFI-filter 17 A, 400 VAC, driefase. | 124.20 | EC002025 | AA063096D | 4549734841276 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4017-SE-LL | M1-serie Lage lekstroom RFI-filter 17 A, 400 VAC, driefase. | 134.00 | EC002025 | AA063102B | 4549734841283 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| AX-FIC4044-SE | M1-serie RFI-filter 44 A, 400 VAC, driefase. | 193.40 | EC002025 | AA063097B | 4549734841290 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4044-SE-LL | M1-serie Lage lekstroom RFI-filter 44 A, 400 VAC, driefase. | 215.00 | EC002025 | AA063103M | 4549734841306 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4061-SE | M1-serie RFI-filter 61 A, 400 VAC, driefase. | 360.80 | EC002025 | AA063098M | 4549734841313 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-FIC4095-SE | M1-serie RFI-filter 95 A, 400 VAC, driefase. | 388.80 | EC002025 | AA063099R | 4549734841337 | # | | EA | EAZ | THA | 8529.9097.00 |
| AX-REM01K3070-IE | Remweerstand, 1300 W, 70 ohm nominaal | 215.40 | EC002025 | AA063445E | 4549734844505 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM009100-IE | Remweerstand, 900 W, 100 ohm nominaal | 147.90 | EC002025 | AA063444G | 4549734844512 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM006150-IE | Remweerstand, 600 W, 150 ohm nominaal | 94.65 | EC002025 | AA063443R | 4549734844529 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM004200-IE | Remweerstand, 400 W, 200 ohm nominaal | 49.02 | EC002025 | AA063442M | 4549734844536 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM006050-IE | Remweerstand, 600 W, 50 ohm nominaal | 85.15 | EC002025 | AA063441B | 4549734844543 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM002100-IE | Remweerstand, 200 W, 100 ohm nominaal | 44.27 | EC002025 | AA063440D | 4549734844550 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM002150-IE | Remweerstand, 200 W, 150 ohm nominaal | 44.27 | EC002025 | AA063434M | 4549734844611 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM004050-IE | Remweerstand, 400 W, 50 ohm nominaal | 49.02 | EC002025 | AA063433A | 4549734844628 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM002050-IE | Remweerstand, 200 W, 50 ohm nominaal | 44.27 | EC002025 | AA063432C | 4549734844635 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM009040-IE | Remweerstand, 900 W, 40 ohm nominaal | 142.00 | EC002025 | AA063427G | 4549734844680 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM009060-IE | Remweerstand, 900 W, 60 ohm nominaal | 142.00 | EC002025 | AA063426R | 4549734844697 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM006080-IE | Remweerstand, 600 W, 80 ohm nominaal | 85.15 | EC002025 | AA063425M | 4549734844703 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM004130-IE | Remweerstand, 400 W, 130 ohm nominaal | 49.02 | EC002025 | AA063424B | 4549734844710 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM003160-IE | Remweerstand, 300 W, 160 ohm nominaal | 47.83 | EC002025 | AA063423D | 4549734844727 | # | 10 | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| AX-REM001100-IE | Remweerstand, 100 W, 100 ohm nominaal | 31.85 | EC002025 | AA063420M | 4549734844758 | # | | EA | EAZ | ITA | 8533.2900.00 |
| 3G3AX-RX2-PG01 | RX2 PG-snelheidsregelaar optiekaart | 207.30 | EC002025 | 3G3A0128A | 4549734739078 | # | | EA | EAZ | CHN | 8504.4095.90 |
| Servo G-Serie | | | | | | | | | | | |
| R88D-GN01H-ML2 | Driver voor G-serie motoren (05030H, 10030H), MECHATROLINK-II aansturing, 1-230 VAC | 1.601.00 | EC002572 | R8DC0037G | 4547648493284 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-GN02H-ML2 | Driver voor G-serie motoren (20030H), MECHATROLINK-II aansturing, 1-230 VAC | 1.601.00 | EC002572 | R8DC0038E | 4547648493291 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-GN04H-ML2 | Driver voor G-serie motoren (40030H), MECHATROLINK-II aansturing, 1-230 VAC | 1.646.00 | EC002572 | R8DC0039C | 4547648493307 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-GN08H-ML2 | Driver voor G-serie motoren (75030H), MECHATROLINK-II aansturing, 1-230 VAC | 2.014.00 | EC002572 | R8DG0040G | 4547648493314 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88M-G10030H-S2 | G-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 616.50 | EC001851 | R8MG0371F | 4547648493444 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G20030H-S2 | G-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 675.50 | EC001851 | R8MG0372D | 4547648493451 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030H-S2 | G-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 758.00 | EC001851 | R8MG0373B | 4547648493468 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G10030H-B52 | G-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.105.00 | EC001851 | R8MG0376G | 4547648493642 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G20030H-B52 | G-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.120.00 | EC001851 | R8MG0377E | 4547648493659 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030H-B52 | G-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.154.00 | EC001851 | R8MG0378C | 4547648493666 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP10030H-S2 | G-serie compacte servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 675.50 | EC001851 | R8MG0380E | 4547648496131 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP20030H-S2 | G-serie compacte servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 694.00 | EC001851 | R8MG0381C | 4547648496148 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP40030H-S2 | G-serie compacte servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 810.50 | EC001851 | R8MG0382A | 4547648496155 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030H-S2 | G-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.007.00 | EC001851 | R8MG0374M | 4547648493475 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030H-B52 | G-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.433.00 | EC001851 | R8MG0379A | 4547648493673 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88A-RR50020S | Remweerstand, 20 Ohm, 500 Watt | 420.60 | EC002615 | R8AG0219M | 4547648560306 | # | | EB | EBK | JPN | 8533.2900.00 |
| R88M-G10030T-S2 | G-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.311.00 | EC001851 | R8MG0386D | 4547648493901 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G05030T-S2 | G-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,45 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.846.00 | EC001851 | R8MG0388M | 4547648493895 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G1K030T-S2 | G-serie servomotor 1 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,1 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 3.135.00 | EC001851 | R8MG0389R | 4547648493949 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-G20030T-S2 | G-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.610.00 | EC001851 | R8MG0390B | 4547648493918 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030T-S2 | G-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.778.00 | EC001851 | R8MG0392R | 4547648493925 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030T-S2 | G-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 2.114.00 | EC001851 | R8MG0393G | 4547648493932 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP40030T-S2 | G-serie compacte servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.962.00 | EC001851 | R8MG0394E | 4547648496391 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G05030H-S2 | G-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,45 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 546.00 | EC001851 | R8MG0370H | 4547648493437 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G05030H-B52 | G-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,45 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 891.50 | EC001851 | R8MG0375R | 4547648493635 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP10030H-B52 | G-serie compacte servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.137.00 | EC001851 | R8MG0383M | 4547648496254 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP20030H-B52 | G-serie compacte servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.180.00 | EC001851 | R8MG0384H | 4547648496261 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP40030H-B52 | G-serie compacte servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.311.00 | EC001851 | R8MG0385F | 4547648496278 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G10030T-B52 | G-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.980.00 | EC001851 | R8MG0406B | 4547648494342 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G20030T-B52 | G-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.145.00 | EC001851 | R8MG0410M | 4547648494359 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030T-B52 | G-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.366.00 | EC001851 | R8MG0411R | 4547648494366 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030T-B52 | G-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.750.00 | EC001851 | R8MG0412G | 4547648494373 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88D-GT01H | Driver voor G-serie motoren (05030H, 10030H), puls- of analoge aansturing, 1-230 VAC | 1.467.00 | EC002572 | R8DG1000C | 4547648475266 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-GT02H | Driver voor G-serie motoren (20030H), puls- of analoge aansturing, 1-230 VAC | 1.467.00 | EC002572 | R8DG1001A | 4547648475273 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-GT04H | Driver voor G-serie motoren (40030H), puls- of analoge aansturing, 1-230 VAC | 1.517.00 | EC002572 | R8DG1002M | 4547648475280 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-GT08H | Driver voor G-serie motoren (75030H), puls- of analoge aansturing, 1-230 VAC | 1.752.00 | EC002572 | R8DG1003H | 4547648475297 | # | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88M-G1K530T-B52 | G-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 12,8 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 3.954.00 | EC001851 | R8MG9828H | 4547648494397 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5220.89 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| R88D-GN10H-ML2 | Driver voor G-serie motoren (1K020T), MECHATROLINK-II aansturing, 1~230 VAC | 2,566.00 | EC002572 | R8DG9096A | 4547648493321 | | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-GN15H-ML2 | Driver voor G-serie motoren (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), MECHATROLINK-II aansturing, 1~230 VAC | 2,767.00 | EC002572 | R8DG9097M | 4547648493338 | | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88M-G05030T-BS2 | G-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,45 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,651.00 | EC001851 | R8MG9976D | 4547648494335 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G1K030T-BS2 | G-serie servomotor 1 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,1 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 3,219.00 | EC001851 | R8MG9827M | 4547648494380 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-G1K530T-S2 | G-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 12,8 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 3,636.00 | EC001851 | R8MG9821M | 4547648493956 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5220.89 |
| R88D-GT15H | Driver voor G-serie motoren (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), puls- of analoge aansturing, 1~230 VAC | 2,402.00 | EC002572 | R8DG9100C | 4547648475310 | | | EB | EBK | CHN | 8504.4095.90 |
| R88M-GP10030T-S2 | G-serie compacte servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,203.00 | EC001851 | R88M6001M | 4547648496377 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G20030T-S2-D | G-serie servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,680.00 | EC001851 | R8MG8000A | 4548583414556 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G20030T-BS2-D | G-serie servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2,181.00 | EC001851 | R8MG8001M | 4548583414563 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030H-S2-D | G-serie servomotor 400 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 819.50 | EC001851 | R8MG8002H | 4548583414570 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030H-BS2-D | G-serie servomotor 400 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,211.00 | EC001851 | R8MG8003F | 4548583414587 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030T-S2-D | G-serie servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,747.00 | EC001851 | R8MG8004D | 4548583414594 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G40030T-BS2-D | G-serie servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2,348.00 | EC001851 | R8MG8005B | 4548583414600 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030H-S2-D | G-serie servomotor 750 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,063.00 | EC001851 | R8MG8006M | 4548583414617 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030H-BS2-D | G-serie servomotor 750 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,479.00 | EC001851 | R8MG8007R | 4548583414624 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030T-S2-D | G-serie servomotor 750 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 2,145.00 | EC001851 | R8MG8008G | 4548583414631 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G75030T-BS2-D | G-serie servomotor 750 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2,750.00 | EC001851 | R8MG8009E | 4548583414648 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP10030H-S2-D | G-serie compacte servomotor 100 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 744.00 | EC001851 | R8MG8010R | 4548583414655 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP10030H-BS2-D | G-serie compacte servomotor 100 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,195.00 | EC001851 | R8MG8011G | 4548583414662 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP10030T-S2-D | G-serie compacte servomotor 100 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,364.00 | EC001851 | R8MG8012E | 4548583414679 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP10030T-BS2-D | G-serie compacte servomotor 100 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,931.00 | EC001851 | R8MG8013C | 4548583414686 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP20030H-S2-D | G-serie compacte servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 760.50 | EC001851 | R8MG8014A | 4548583414693 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP20030H-BS2-D | G-serie compacte servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,230.00 | EC001851 | R8MG8015M | 4548583414709 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP20030T-S2-D | G-serie compacte servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,423.00 | EC001851 | R8MG8016H | 4548583414716 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP20030T-BS2-D | G-serie compacte servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2,081.00 | EC001851 | R8MG8017F | 4548583414723 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP40030H-S2-D | G-serie compacte servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 875.00 | EC001851 | R8MG8018D | 4548583414730 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP40030H-BS2-D | G-serie compacte servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,363.00 | EC001851 | R8MG8019B | 4548583414747 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP40030T-S2-D | G-serie compacte servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,997.00 | EC001851 | R8MG8020F | 4548583414754 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-GP40030T-BS2-D | G-serie compacte servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2,332.00 | EC001851 | R8MG8021D | 4548583414761 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G20030H-BS2-D | G-serie servomotor 200 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,176.00 | EC001851 | R8MG8022B | 4548583415195 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G05030H-S2-D | G-serie servomotor 50 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 662.00 | EC001851 | R8MG9990M | 4548583414778 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G05030H-BS2-D | G-serie servomotor 50 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 954.00 | EC001851 | R8MG9991H | 4548583414785 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G05030T-S2-D | G-serie servomotor 50 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,45 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,564.00 | EC001851 | R8MG9992F | 4548583414792 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G05030T-BS2-D | G-serie servomotor 50 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,45 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2,048.00 | EC001851 | R8MG9993D | 4548583414808 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G10030H-S2-D | G-serie servomotor 100 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 687.50 | EC001851 | R8MG9994B | 4548583414815 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G10030H-BS2-D | G-serie servomotor 100 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1,158.00 | EC001851 | R8MG9995M | 4548583414822 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G10030T-S2-D | G-serie servomotor 100 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1,388.00 | EC001851 | R8MG9996R | 4548583414839 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G10030T-BS2-D | G-serie servomotor 100 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2,048.00 | EC001851 | R8MG9997G | 4548583414846 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G20030H-S2-D | G-serie servomotor 200 W met cirkelvormige connector, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 744.00 | EC001851 | R8MG9998E | 4548583414853 | # | | EB | EBK | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-G1K020T-BS2 | G-serie servomotor 1 kW, nominaal koppel 4,8 Nm, piekkoppel 13,5 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 3,183.00 | EC001851 | R8MG9973M | 4547648495493 | | | EB | EBK | CHN | 8501.5220.89 |
| Servo G5-Serie | | | | | | | | | | | |
| R88D-KT01H | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (05030H/T, 10030H/T), puls- of analoge aansturing, 100 W 1~230 VAC / 3~200 VAC | 1,347.00 | EC002572 | R8DK0024B | 4547648651370 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT02H | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (20030H/T), puls- of analoge aansturing, 200 W 1~230 VAC / 3~200 VAC | 1,393.00 | EC002572 | R8DK0025M | 4547648651387 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT04H | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (40030H/T), puls- of analoge aansturing, 400 W 1~230 VAC / 3~200 VAC | 1,439.00 | EC002572 | R8DK0026R | 4547648651394 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT08H | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (75030H/T), puls- of analoge aansturing, 750 W 1~230 VAC / 3~200 VAC | 1,588.00 | EC002572 | R8DK0027G | 4547648651400 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT10H | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (1K020H/T), puls- of analoge aansturing, 1 kW 1~230 VAC / 3~200 VAC | 2,065.00 | EC002572 | R8DK0028E | 4547648651417 | | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| R88D-KT15H | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (1K030H/T, 1K530H/T, 1K520H/T, 90010H/T), puls- of analoge aansturing, 1,5 kW 1-230 VAC / 3-200 VAC | 2.420,00 | EC002572 | R8DK0029C | 4547648651424 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT06F | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (40020F/C, 60020F/C), puls- of analoge aansturing, 600 W 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.603,00 | EC002572 | R8DK0033A | 4547648651462 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT10F | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (75030F/C, 1K020F/C), puls- of analoge aansturing, 3-400 VAC | 1.693,00 | EC002572 | R8DK0034M | 4547648651479 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT15F | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (1K030F/C, 1K530F/C, 1K520F/C, 90010F/C), puls- of analoge aansturing, 1,5 kW 3-400 VAC | 1.887,00 | EC002572 | R8DK0035H | 4547648651486 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT20F | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (2K030F/C, 2K020F/C), puls- of analoge aansturing, 2 kW 3-400 VAC | 2.270,00 | EC002572 | R8DK0036F | 4547648651493 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT30F | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (3K030F/C, 3K020F/C, 2K010F/C), puls- of analoge aansturing, 3 kW 3-400 VAC | 2.463,00 | EC002572 | R8DK0037D | 4547648651509 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT50F | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (4K030F/C, 5K030F/C, 4K020F/C, 5K020F/C, 3K010F/C, 4K510C), puls- of analoge aansturing, 5 kW 3-400 VAC | 3.534,00 | EC002572 | R8DK0038B | 4547648651516 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN01H-ML2 | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (05030H/T, 10030H/T), MECHATROLINK-II aansturing, 100 W 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.596,00 | EC002572 | R8DK0064A | 4547648651561 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN02H-ML2 | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (20030H/T), MECHATROLINK-II aansturing, 200 W 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.628,00 | EC002572 | R8DK0065M | 4547648651578 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN04H-ML2 | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (40030H/T), MECHATROLINK-II aansturing, 400 W 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.701,00 | EC002572 | R8DK0066H | 4547648651585 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN08H-ML2 | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (75030H/T), MECHATROLINK-II aansturing, 750 W 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.806,00 | EC002572 | R8DK0067F | 4547648651592 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN10H-ML2 | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (1K020H/T), MECHATROLINK-II aansturing, 1,0 kW 1-230 VAC / 3-200 VAC | 2.235,00 | EC002572 | R8DK0068D | 4547648651608 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN15H-ML2 | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (1K030H/T, 1K530H/T, 1K520H/T, 90010H/T), MECHATROLINK-II aansturing, 1,5 kW 1-230 VAC / 3-200 VAC | 2.742,00 | EC002572 | R8DK0069B | 4547648651615 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN06F-ML2 | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (40020F/C, 60020F/C), MECHATROLINK-II aansturing, 600W 3-400 VAC | 1.970,00 | EC002572 | R8DK0073M | 4547648651653 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN10F-ML2 | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (75030F/C, 1K020F/C), MECHATROLINK-II aansturing, 1,0 kW 3-400 VAC | 2.029,00 | EC002572 | R8DK0074R | 4547648651660 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN15F-ML2 | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (1K030F/C, 1K530F/C, 1K520F/C, 90010F/C), MECHATROLINK-II aansturing, 1,5 kW 3-400 VAC | 2.132,00 | EC002572 | R8DK0075G | 4547648651677 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN20F-ML2 | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (2K030F/C, 2K020F/C), MECHATROLINK-II aansturing, 2,0 kW 3-400 VAC | 2.415,00 | EC002572 | R8DK0076E | 4547648651684 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN30F-ML2 | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (3K030F/C, 3K020F/C, 2K010F/C), MECHATROLINK-II aansturing, 3,0 kW 3-400 VAC | 2.594,00 | EC002572 | R8DK0077C | 4547648651691 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN50F-ML2 | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (4K030F/C, 5K030F/C, 4K020F/C, 5K020F/C, 3K010F/C), MECHATROLINK-II aansturing, 5,0 kW 3-400 VAC | 3.736,00 | EC002572 | R8DK0078A | 4547648651707 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88M-K05030H-52 | G5-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,48 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 906,00 | EC001851 | R8MK0747F | 4547648652964 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K10030H-52 | G5-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,95 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 872,50 | EC001851 | R8MK0748D | 4547648652971 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K20030H-52 | G5-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,91 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.007,00 | EC001851 | R8MK0749B | 4547648652988 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K40030H-52 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,8 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.145,00 | EC001851 | R8MK0750F | 4547648652995 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K75030H-52 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,39 Nm, piekkoppel 7,16 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.454,00 | EC001851 | R8MK0751D | 4547648653008 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030H-52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.722,00 | EC001851 | R8MK0752B | 4547648653015 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K530H-52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 2.035,00 | EC001851 | R8MK0753M | 4547648653022 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K75030F-52 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,39 Nm, piekkoppel 7,16 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC | 1.782,00 | EC001851 | R8MK0758A | 4547648653077 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030F-52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC | 1.782,00 | EC001851 | R8MK0759M | 4547648653084 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K530F-52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC | 2.197,00 | EC001851 | R8MK0760C | 4547648653091 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K030F-52 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 6,37 Nm, piekkoppel 19,1 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC | 2.122,00 | EC001851 | R8MK0761A | 4547648653107 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K030F-52 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,6 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC | 2.669,00 | EC001851 | R8MK0762M | 4547648653114 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K030F-52 | G5-serie servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 12,7 Nm, piekkoppel 38,2 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC | 3.459,00 | EC001851 | R8MK0763H | 4547648653121 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K5K030F-52 | G5-serie servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 15,9 Nm, piekkoppel 47,7 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC | 4.964,00 | EC001851 | R8MK0764F | 4547648653138 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K05030H-BS2 | G5-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,48 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 1 x 230 VAC, met houdrem | 1.329,00 | EC001851 | R8MK0768R | 4547648653176 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K10030H-BS2 | G5-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,95 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.393,00 | EC001851 | R8MK0769G | 4547648653183 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K20030H-BS2 | G5-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,91 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.531,00 | EC001851 | R8MK0770M | 4547648653190 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K40030H-BS2 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,8 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.722,00 | EC001851 | R8MK0771R | 4547648653206 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K75030H-BS2 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,39 Nm, piekkoppel 7,16 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.137,00 | EC001851 | R8MK0772G | 4547648653213 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K530H-BS2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.656,00 | EC001851 | R8MK0774C | 4547648653237 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K75030F-BS2 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,39 Nm, piekkoppel 7,16 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.287,00 | EC001851 | R8MK0779D | 4547648653282 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030F-BS2 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.212,00 | EC001851 | R8MK0780H | 4547648653299 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K530F-BS2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.656,00 | EC001851 | R8MK0781F | 4547648653315 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K030F-BS2 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 6,37 Nm, piekkoppel 19,1 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 3.011,00 | EC001851 | R8MK0782D | 4547648653312 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K030F-BS2 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,6 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 3.692,00 | EC001851 | R8MK0783B | 4547648653329 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K030F-BS2 | G5-serie servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 12,7 Nm, piekkoppel 38,2 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 4.226,00 | EC001851 | R8MK0784M | 4547648653336 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K5K030F-BS2 | G5-serie servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 15,9 Nm, piekkoppel 47,7 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 5.575,00 | EC001851 | R8MK0785R | 4547648653343 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K020H-52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 230 VAC | 1.194,00 | EC001851 | R8MK1052C | 4547648656016 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520H-52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 230 VAC | 1.454,00 | EC001851 | R8MK1053A | 4547648656023 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K40020F-52 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,91 Nm, piekkoppel 5,73 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 999,00 | EC001851 | R8MK1058B | 4547648656078 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K60020F-52 | G5-serie servomotor 600 W, nominaal koppel 2,86 Nm, piekkoppel 8,59 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.271,00 | EC001851 | R8MK1059M | 4547648656085 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K020F-52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.347,00 | EC001851 | R8MK1060D | 4547648656092 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520F-52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.460,00 | EC001851 | R8MK1061B | 4547648656108 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K020F-52 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,7 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.652,00 | EC001851 | R8MK1062M | 4547648656115 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K020F-52 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 14,3 Nm, piekkoppel 43 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.048,00 | EC001851 | R8MK1063R | 4547648656122 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K020F-52 | G5-serie servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 19,1 Nm, piekkoppel 57,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.652,00 | EC001851 | R8MK1064G | 4547648656139 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K5K020F-52 | G5-serie servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 23,9 Nm, piekkoppel 71,6 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.710,00 | EC001851 | R8MK1065E | 4547648656146 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K020H-BS2 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.620,00 | EC001851 | R8MK1066C | 4547648656153 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520H-BS2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.900,00 | EC001851 | R8MK1067A | 4547648656160 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K40020F-BS2 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,91 Nm, piekkoppel 5,73 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 1.406,00 | EC001851 | R8MK1072H | 4547648656214 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K60020F-BS2 | G5-serie servomotor 600 W, nominaal koppel 2,86 Nm, piekkoppel 8,59 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 1.737,00 | EC001851 | R8MK1073F | 4547648656221 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K020F-BS2 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 1.870,00 | EC001851 | R8MK1074D | 4547648656238 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520F-BS2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, incrementele encoder, 20 | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| R88M-K3K010F-B52 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 28,7 Nm, piekkoppel 71,7 Nm, incrementele encoder, 1000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 4.064,00 | EC001851 | R8MK1255M | 4547648658041 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88A-CPG001S | 1 m general purpose kabel voor G5 servodivers (A/P) | 151,70 | EC000237 | R8AG0203D | 4547648493116 | # | | EB | EBL | CHN | 8544.4290.90 |
| R88A-CRGD0R3C | 30 cm absolute encoderkabel met batterijhouder (batterij niet bijgeleverd) voor de G- en G5-serie servomotoren | 123,20 | EC002615 | R8AG0213A | 4547648493215 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.4020.80 |
| R88A-CRGD0R3C-B5 | 30 cm absolute encoderkabel met batterijhouder (batterij inclusief) voor de G- en G5-serie servomotoren | 221,70 | EC002615 | R8AG0221B | 4547648582780 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.4020.80 |
| R88A-CNK41L | Losse connector voor bijkomende externe encoder bij G5 servodivers (CN4) | 36,57 | EC002584 | R8AK0103E | 4547648720489 | # | | EB | EBL | JPN | 8501.4020.80 |
| XWZ2-100J-B24 | 1 m kabel tussen G en G5 servodriver (A/P) en willekeurige positioneringsmodule (connector aan één zijde) | 282,70 | EC000237 | XWZ20267B | 4547648520881 | # | | EB | EBL | JPN | 8501.4020.80 |
| XWZ2-100J-B25 | 1 m kabel tussen G en G5 servodriver (A/P) en XW2B-20G4-1B/3B, XW2B-40J6-2B | 191,60 | EC000237 | XWZ20269R | 4547648520904 | # | | EB | EBL | JPN | 8501.4020.80 |
| XWZ2-100J-B31 | 1 m kabel tussen klemmenstrook XW2B-20G4/5 en pulsgestuurde servodriver SmartStep 2 (750 W), G en G5 (CN1) | 197,30 | EC000237 | XWZ20281H | 4547648521031 | # | | EB | EBL | JPN | 8501.4020.80 |
| XWZ2-200J-B31 | 2 m kabel tussen klemmenstrook XW2B-20G4/5 en pulsgestuurde servodriver SmartStep 2 (750 W), G en G5 (CN1) | 211,60 | EC000237 | XWZ20282F | 4547648521048 | # | | EB | EBL | JPN | 8501.4020.80 |
| R88M-K1K030H-B52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.287,00 | EC001851 | R8MK0773E | 4547648653220 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K90010H-B52 | G5-serie servomotor 900 W, nominaal koppel 8,59 Nm, piekkoppel 19,3 Nm, incrementele encoder, 1000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.168,00 | EC001851 | R8MK1250M | 4547648657990 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K90010T-S2 | G5-serie servomotor 900 W, nominaal koppel 8,59 Nm, piekkoppel 19,3 Nm, absolute encoder, 1000 t/min., 230 VAC | 2.256,00 | EC001851 | R8MK1292E | 4547648658416 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K90010C-S2 | G5-serie servomotor 900 W, nominaal koppel 8,59 Nm, piekkoppel 19,3 Nm, absolute encoder, 1000 t/min., 400 VAC | 2.241,00 | EC001851 | R8MK1295M | 4547648658447 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K010C-S2 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 28,7 Nm, piekkoppel 71,7 Nm, absolute encoder, 1000 t/min., 400 VAC | 3.902,00 | EC001851 | R8MK1297F | 4547648658461 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K90010T-B52 | G5-serie servomotor 900 W, nominaal koppel 8,59 Nm, piekkoppel 19,3 Nm, absolute encoder, 1000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.700,00 | EC001851 | R8MK1298D | 4547648658478 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K90010C-B52 | G5-serie servomotor 900 W, nominaal koppel 8,59 Nm, piekkoppel 19,3 Nm, absolute encoder, 1000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 2.878,00 | EC001851 | R8MK1301H | 4547648658508 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K010C-B52 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 19,1 Nm, piekkoppel 47,7 Nm, absolute encoder, 1000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 3.796,00 | EC001851 | R8MK1302F | 4547648658515 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K010C-B52 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 28,7 Nm, piekkoppel 71,7 Nm, absolute encoder, 1000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 4.654,00 | EC001851 | R8MK1303D | 4547648658522 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K05030T-S2 | G5-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,48 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC | 1.462,00 | EC001851 | R8MK0915M | 4547648654647 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030T-S2 | G5-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC | 1.286,00 | EC001851 | R8MK0916E | 4547648654654 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K2K030T-S2 | G5-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC | 1.423,00 | EC001851 | R8MK0917G | 4547648654661 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K4K030T-S2 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC | 1.574,00 | EC001851 | R8MK0918E | 4547648654678 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K75030T-S2 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC | 1.887,00 | EC001851 | R8MK0919C | 4547648654685 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030T-B52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC | 2.153,00 | EC001851 | R8MK0920C | 4547648654692 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K530T-S2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC | 2.491,00 | EC001851 | R8MK0921E | 4547648654708 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K75030C-S2 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,39 Nm, piekkoppel 7,16 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC | 2.212,00 | EC001851 | R8MK0926F | 4547648654753 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030C-S2 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC | 2.212,00 | EC001851 | R8MK0927D | 4547648654760 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K530C-S2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC | 2.669,00 | EC001851 | R8MK0928B | 4547648654777 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K030C-S2 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 6,37 Nm, piekkoppel 19,1 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC | 2.715,00 | EC001851 | R8MK0929M | 4547648654784 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K030C-S2 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,6 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC | 3.160,00 | EC001851 | R8MK0930D | 4547648654791 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K030C-S2 | G5-serie servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 12,7 Nm, piekkoppel 38,2 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC | 3.979,00 | EC001851 | R8MK0931B | 4547648654807 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K5K030C-S2 | G5-serie servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 15,9 Nm, piekkoppel 47,7 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC | 5.605,00 | EC001851 | R8MK0932M | 4547648654814 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K05030T-B52 | G5-serie servomotor 50 W, nominaal koppel 0,16 Nm, piekkoppel 0,48 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 1.856,00 | EC001851 | R8MK0936C | 4547648654852 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030T-B52 | G5-serie servomotor 100 W, nominaal koppel 0,32 Nm, piekkoppel 0,9 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 1.812,00 | EC001851 | R8MK0937A | 4547648654869 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K2K030T-B52 | G5-serie servomotor 200 W, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,78 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 1.961,00 | EC001851 | R8MK0938M | 4547648654876 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K4K030T-B52 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,67 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.153,00 | EC001851 | R8MK0939H | 4547648654883 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K75030T-B52 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,05 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.597,00 | EC001851 | R8MK0940A | 4547648654890 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030T-S2 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.759,00 | EC001851 | R8MK0941M | 4547648654906 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K530T-B52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 3.160,00 | EC001851 | R8MK0942H | 4547648654913 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K75030C-B52 | G5-serie servomotor 750 W, nominaal koppel 2,39 Nm, piekkoppel 7,16 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 2.805,00 | EC001851 | R8MK0947R | 4547648654968 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K030C-B52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 3,18 Nm, piekkoppel 9,55 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 2.715,00 | EC001851 | R8MK0948G | 4547648654975 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K530C-B52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 3.160,00 | EC001851 | R8MK0949E | 4547648654982 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K030C-B52 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 6,37 Nm, piekkoppel 19,1 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 3.543,00 | EC001851 | R8MK0950R | 4547648654989 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K030C-B52 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,6 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 4.284,00 | EC001851 | R8MK0951G | 4547648655002 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K030C-B52 | G5-serie servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 12,7 Nm, piekkoppel 38,2 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 4.805,00 | EC001851 | R8MK0952E | 4547648655019 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K5K030C-B52 | G5-serie servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 15,9 Nm, piekkoppel 47,7 Nm, absolute encoder, 3000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 6.225,00 | EC001851 | R8MK0953C | 4547648655026 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K020T-S2 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 230 VAC | 1.633,00 | EC001851 | R8MK1164C | 4547648657136 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520T-S2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 230 VAC | 1.887,00 | EC001851 | R8MK1165A | 4547648657143 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K020C-S2 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,91 Nm, piekkoppel 5,73 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 1.406,00 | EC001851 | R8MK1170H | 4547648657198 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K6K020C-S2 | G5-serie servomotor 600 W, nominaal koppel 2,86 Nm, piekkoppel 8,59 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 1.679,00 | EC001851 | R8MK1171F | 4547648657204 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K020C-S2 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 1.782,00 | EC001851 | R8MK1172D | 4547648657211 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520C-S2 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 1.887,00 | EC001851 | R8MK1173B | 4547648657228 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K020C-S2 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,7 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 2.094,00 | EC001851 | R8MK1174M | 4547648657235 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K020C-S2 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 14,3 Nm, piekkoppel 43 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 2.552,00 | EC001851 | R8MK1175R | 4547648657242 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K020C-S2 | G5-serie servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 19,1 Nm, piekkoppel 57,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 2.491,00 | EC001851 | R8MK1176G | 4547648657259 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K5K020C-S2 | G5-serie servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 23,9 Nm, piekkoppel 71,6 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC | 3.199,00 | EC001851 | R8MK1177E | 4547648657266 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K020T-B52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.048,00 | EC001851 | R8MK1178C | 4547648657273 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520T-B52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 230 VAC, met houdrem | 2.374,00 | EC001851 | R8MK1179A | 4547648657280 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K020C-B52 | G5-serie servomotor 400 W, nominaal koppel 1,91 Nm, piekkoppel 5,73 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 1.842,00 | EC001851 | R8MK1184H | 4547648657334 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K6K020C-B52 | G5-serie servomotor 600 W, nominaal koppel 2,86 Nm, piekkoppel 8,59 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 2.168,00 | EC001851 | R8MK1185F | 4547648657341 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-K1K020C-B52 | G5-serie servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 2.287,00 | EC001851 | R8MK1186D | 4547648657358 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K1K520C-B52 | G5-serie servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 2.451,00 | EC001851 | R8MK1187B | 4547648657365 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K2K020C-B52 | G5-serie servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,7 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 2.805,00 | EC001851 | R8MK1188M | 4547648657372 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K3K020C-B52 | G5-serie servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 14,3 Nm, piekkoppel 43 Nm, absolute encoder, 2000 t/min., 400 VAC, met houdrem | 3.263,00 | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| R88D-KT75F | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (7K515C, 6K010C), puls- of analoge aansturing, 7,5 kW 3-400 VAC | 6.155,00 | EC002572 | R8DK9112D | 4548583016255 | | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KT150F | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (11K015F/C, 15K015F/C), puls- of analoge aansturing, 15 kW 3-400 VAC | 8.665,00 | EC002572 | R8DK9113B | 4548583016262 | | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN01H-ECT | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (05030H/T, 10030H/T), EtherCAT aansturing, 100W 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.531,00 | EC002572 | R8DK9140M | 4548583021310 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN02H-ECT | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (20030H/T), EtherCAT aansturing, 200 W, 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.574,00 | EC002572 | R8DK9141H | 4548583021327 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN04H-ECT | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (40030H/T), EtherCAT aansturing, 400 W, 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.603,00 | EC002572 | R8DK9142F | 4548583021334 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN08H-ECT | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (75030H/T), EtherCAT aansturing, 750 W 1-230 VAC / 3-200 VAC | 1.769,00 | EC002572 | R8DK9143D | 4548583021341 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN10H-ECT | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (1K020H/T), EtherCAT aansturing, 1,0 kW 1-230 VAC / 3-200 VAC | 2.065,00 | EC002572 | R8DK9144B | 4548583021358 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN15H-ECT | Accurax G5 driver voor G- en G5-serie motoren (1K030H/T, 1K530H/T, 1K520H/T, 90010H/T), EtherCAT aansturing, 1,5 kW 1-230 VAC / 3-200 VAC | 2.420,00 | EC002572 | R8DK9145M | 4548583021365 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN06F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (40020F/C, 60020F/C), EtherCAT aansturing, 600 W 3-400 VAC | 1.751,00 | EC002572 | R8DK9151E | 4548583021426 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN10F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (75030F/C, 1K020F/C), EtherCAT aansturing, 1,0 kW 3-400 VAC | 1.856,00 | EC002572 | R8DK9152C | 4548583021433 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN15F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (1K030F/C, 1K530F/C, 1K520F/C, 90010F/C), EtherCAT aansturing, 1,5 kW 3-400 VAC | 2.020,00 | EC002572 | R8DK9153A | 4548583021440 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN20F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (2K030F/C, 2K020F/C), EtherCAT aansturing, 2 kW 3-400 VAC | 2.343,00 | EC002572 | R8DK9154M | 4548583021457 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN30F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (3K030F/C, 3K020F/C, 2K010F/C), EtherCAT aansturing, 3 kW 3-400 VAC | 2.568,00 | EC002572 | R8DK9155H | 4548583021464 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN50F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (4K030F/C, 5K030F/C, 4K020F/C, 5K020F/C, 3K010F/C, 4K510C), EtherCAT aansturing, 5 kW 3-400 VAC | 3.620,00 | EC002572 | R8DK9156F | 4548583021471 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88M-K15K015C-B052 | G5-serie servomotor 15 kW, nominaal koppel 95,5 Nm, piekkoppel 224 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC, met houdrem en olie afsluiting | 10.210,00 | EC001851 | R8MK7000C | 4548583017207 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5230.90 |
| R88M-KG010C-S2 | G5-serie servomotor 6 kW, nominaal koppel 57,3 Nm, piekkoppel 143 Nm, absolute encoder, 1000 t/min, 400 VAC | 6.180,00 | EC001851 | R8MK8937E | 4548583016576 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K7K515C-S2 | G5-serie servomotor 7,5 kW, nominaal koppel 47,8 Nm, piekkoppel 119 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC | 6.180,00 | EC001851 | R8MK8938C | 4548583016583 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K15K015C-S2 | G5-serie servomotor 15 kW, nominaal koppel 95,5 Nm, piekkoppel 224 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC | 9.520,00 | EC001851 | R8MK8940E | 4548583016606 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5230.90 |
| R88M-KG010C-B052 | G5-serie servomotor 6 kW, nominaal koppel 57,3 Nm, piekkoppel 143 Nm, absolute encoder, 1000 t/min, 400 VAC, met houdrem en olie afsluiting | 6.710,00 | EC001851 | R8MK8997R | 4548583017177 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K7K515C-B052 | G5-serie servomotor 7,5 kW, nominaal koppel 47,8 Nm, piekkoppel 119 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC, met houdrem en olie afsluiting | 6.710,00 | EC001851 | R8MK8998B | 4548583017184 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K11K015C-S2 | G5-serie servomotor 11 kW, nominaal koppel 70 Nm, piekkoppel 175 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC | 7.380,00 | EC001851 | R8MK8939A | 4548583016590 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5230.90 |
| R88M-K11K015C-B052 | G5-serie servomotor 11 kW, nominaal koppel 70 Nm, piekkoppel 175 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC, met houdrem en olie afsluiting | 8.280,00 | EC001851 | R8MK8999E | 4548583017191 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5230.90 |
| R88D-KN75F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (7K515C, 6K010C), EtherCAT aansturing, 7,5 kW 3-400 VAC | 6.155,00 | EC002572 | R8DK9157D | 4548583021488 | # | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-KN150F-ECT | Accurax G5 driver voor G5-serie motoren (11K015F/C, 15K015F/C), EtherCAT aansturing, 15 kW 3-400 VAC | 8.665,00 | EC002572 | R8DK9158B | 4548583021495 | | | EB | EBL | CHN | 8504.4095.90 |
| R88M-K4K510C-S2 | G5-serie servomotor 4,5 kW, nominaal koppel 43 Nm, piekkoppel 107 Nm, absolute encoder, 1000 t/min, 400 VAC | 4.819,00 | EC001851 | R8MK8936G | 4548583016569 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-K4K510C-B052 | G5-serie servomotor, 4,5 kW, 400 VAC, 1000 omw/min, 43 Nm, absolute encoder, met rem, met olieafsluiting | 5.240,00 | EC001851 | R8MK8996M | 4548583017160 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K020F-S1 | G5-serie HI servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.371,00 | EC001851 | R8MK7802M | 4548583406773 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K520F-S1 | G5-serie HI servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.488,00 | EC001851 | R8MK7805C | 4548583406810 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH2K020C-S1 | G5-serie HI servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,7 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.137,00 | EC001851 | R8MK7812H | 4548583406872 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH3K020C-S1 | G5-serie HI servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 14,3 Nm, piekkoppel 43 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.577,00 | EC001851 | R8MK7816M | 4548583406919 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K020F-B51 | G5-serie HI servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 1.900,00 | EC001851 | R8MK7803R | 4548583406780 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K520C-S1 | G5-serie HI servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 1.812,00 | EC001851 | R8MK7804G | 4548583406797 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K020C-B51 | G5-serie HI servomotor 1,0 kW, nominaal koppel 4,77 Nm, piekkoppel 14,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.329,00 | EC001851 | R8MK7805E | 4548583406803 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K520C-B51 | G5-serie HI servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.020,00 | EC001851 | R8MK7807A | 4548583406827 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K520C-S1 | G5-serie HI servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.930,00 | EC001851 | R8MK7808M | 4548583406834 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH1K520C-B51 | G5-serie HI servomotor 1,5 kW, nominaal koppel 7,16 Nm, piekkoppel 21,5 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.491,00 | EC001851 | R8MK7809H | 4548583406841 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH2K020F-B51 | G5-serie HI servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,7 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.329,00 | EC001851 | R8MK7811M | 4548583406865 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH2K020C-B51 | G5-serie HI servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,7 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.864,00 | EC001851 | R8MK7813F | 4548583406889 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH3K020F-B51 | G5-serie HI servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 14,3 Nm, piekkoppel 43 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 2.805,00 | EC001851 | R8MK7815B | 4548583406902 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH3K020C-B51 | G5-serie HI servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 14,3 Nm, piekkoppel 43 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 3.322,00 | EC001851 | R8MK7817R | 4548583406926 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH4K020F-S1 | G5-serie HI servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 19,1 Nm, piekkoppel 57,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.710,00 | EC001851 | R8MK7818G | 4548583406933 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH4K020F-B51 | G5-serie HI servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 19,1 Nm, piekkoppel 57,3 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 3.417,00 | EC001851 | R8MK7819E | 4548583406940 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH4K020C-S1 | G5-serie HI servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 19,1 Nm, piekkoppel 57,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.536,00 | EC001851 | R8MK7820R | 4548583406957 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH4K020C-B51 | G5-serie HI servomotor 4,0 kW, nominaal koppel 19,1 Nm, piekkoppel 57,3 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 3.245,00 | EC001851 | R8MK7821G | 4548583406964 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH5K020F-S1 | G5-serie HI servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 23,9 Nm, piekkoppel 71,6 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.766,00 | EC001851 | R8MK7822E | 4548583406971 | # | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH5K020F-B51 | G5-serie HI servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 23,9 Nm, piekkoppel 71,6 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 3.534,00 | EC001851 | R8MK7823C | 4548583406988 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH5K020C-S1 | G5-serie HI servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 23,9 Nm, piekkoppel 71,6 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 3.257,00 | EC001851 | R8MK7824A | 4548583406995 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH5K020C-B51 | G5-serie HI servomotor 5,0 kW, nominaal koppel 23,9 Nm, piekkoppel 71,6 Nm, absolute encoder, 2000 t/min, 400 VAC, met houdrem | 4.053,00 | EC001851 | R8MK7825M | 4548583407008 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH7K515C-S1 | G5-serie HI servomotor 7,5 kW, nominaal koppel 47,8 Nm, piekkoppel 119 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC | 6.300,00 | EC001851 | R8MK7826H | 4548583407015 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH2K020F-S1 | G5-serie HI servomotor 2,0 kW, nominaal koppel 9,55 Nm, piekkoppel 28,7 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 1.679,00 | EC001851 | R8MK7810A | 4548583406858 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH3K020F-S1 | G5-serie HI servomotor 3,0 kW, nominaal koppel 14,3 Nm, piekkoppel 43 Nm, incrementele encoder, 2000 t/min, 400 VAC | 2.094,00 | EC001851 | R8MK7814D | 4548583406896 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH7K515C-B51 | G5-serie HI servomotor 7,5 kW, nominaal koppel 47,8 Nm, piekkoppel 119 Nm, absolute encoder, 1500 t/min, 400 VAC, met houdrem | 7.050,00 | EC001851 | R8MK7827F | 4548583407022 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5220.89 |
| R88M-KH20030H-S2-D | G5-serie HI servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,91 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.588,00 | EC001851 | R8MK7790C | 4548583406650 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH20030H-B52-D | G5-serie HI servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,91 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.182,00 | EC001851 | R8MK7791A | 4548583406667 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH20030T-S2-D | G5-serie HI servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,91 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 2.182,00 | EC001851 | R8MK7792M | 4548583406674 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH20030T-B52-D | G5-serie HI servomotor 200 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 0,64 Nm, piekkoppel 1,91 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 3.011,00 | EC001851 | R8MK7793H | 4548583406681 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH40030H-S2-D | G5-serie HI servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,8 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.316,00 | EC001851 | R8MK7794F | 4548583406698 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH40030H-B52-D | G5-serie HI servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,8 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 1.856,00 | EC001851 | R8MK7795D | 4548583406704 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH40030T-S2-D | G5-serie HI servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,8 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.722,00 | EC001851 | R8MK7796B | 4548583406711 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH40030T-B52-D | G5-serie HI servomotor 400 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 1,3 Nm, piekkoppel 3,8 Nm, absolute encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.270,00 | EC001851 | R8MK7797M | 4548583406728 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH75030H-S2-D | G5-serie HI servomotor 750 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,1 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC | 1.620,00 | EC001851 | R8MK7798R | 4548583406735 | | | EB | EBL | CHN | 8501.5100.90 |
| R88M-KH75030H-B52-D | G5-serie HI servomotor 750 W met cirkelvormige connector, nominaal koppel 2,4 Nm, piekkoppel 7,1 Nm, incrementele encoder, 3000 t/min, 230 VAC, met houdrem | 2.256,00 | EC001851 | R8MK7799G | 45485 | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| Servo SmartStep2. | | | | | | | | | | | |
| R88D-GP08H | SmartStep 2 driver voor 750 W G-serie servomotor, pulsaansturing, 1~230 VAC | 1.167,00 | EC002572 | R8DG0041E | 4547648728911 | # | | EB | EBM | CHN | 8504.4095.90 |
| R7D-BP01H | SmartStep 2 driver voor 100 W G-serie servomotor, pulsaansturing, 1~230 VAC | 835,50 | EC002572 | R7DB0014G | 4547648475181 | # | | EB | EBM | CHN | 8504.4095.90 |
| R7D-BP02HH | SmartStep 2 driver voor 200 W G-serie servomotor, pulsaansturing, 1~230 VAC | 835,50 | EC002572 | R7DB0016C | 4547648475204 | # | | EB | EBM | CHN | 8504.4095.90 |
| R7D-BP04H | SmartStep 2 driver voor 400 W G-serie servomotor, pulsaansturing, 1~230 VAC | 893,00 | EC002572 | R7DB0017A | 4547648475211 | # | | EB | EBM | CHN | 8504.4095.90 |
| R7A-CPB001S | 1 m I/O kabel met losse uiteinden voor SmartStep 2 (100-400 W)(C1 connector) | 113,50 | EC002615 | R7AB0012M | 4547648491013 | # | | EB | EBM | CHN | 8501.4020.80 |
| R7A-CN801A | Losse connector (driver-zijde) voedingskabel van SmartStep 2 motoren | 12,01 | EC002584 | R7AB0017M | 4547648491068 | # | | EB | EBM | CHN | 8501.4020.80 |
| R7A-CN801P | Losse voedingsconnector voor SmartStep 2 (CNA) | 12,01 | EC002584 | R7AB0019G | 4547648491082 | # | | EB | EBM | CHN | 8501.4020.80 |
| R88A-RR08050S | Remweerstand, 50 Ohm, 80 Watt | 125,50 | EC002615 | R8AG2017B | 4547648512671 | # | | EB | EBM | JPN | 8533.2900.00 |
| R88A-RR080100S | Remweerstand, 100 Ohm, 80 Watt | 108,00 | EC002615 | R8AG2018M | 4547648512688 | # | | EB | EBM | JPN | 8533.2900.00 |
| XW2Z-100J-B29 | 1 m kabel tussen klemmenstrook XW2B-20J6-1B/XW2B-40J6-2B en SmartStep 2 servodriver (100 tot 400 W) (C1 connector) | 258,80 | EC000237 | XW2Z0277M | 4547648520997 | # | | EB | EBM | JPN | 8501.4020.80 |
| XW2Z-100J-B32 | 1 m kabel tussen klemmenstrook XW2B-20J6-8A/XW2B-40J6-9A en SmartStep 2 servodriver (100-400 W) (C1 connector) | 196,60 | EC000237 | XW2Z0283D | 4547648521055 | # | | EB | EBM | JPN | 8501.4020.80 |
| Toebehoren servosystemen. | | | | | | | | | | | |
| SPOC-06K-FSDN169 | Losse IP67 connector voor voedingskabel (female) voor SGMAH/SGMPH/SGMEV 230 VAC en SmartStep motoren | 47,54 | EC002584 | AA994914R | 4536853874124 | # | | EB | EBZ | DEU | 8536.5015.90 |
| SRUC-06I-MSCN236 | Losse IP67 voedingsconnector (male) voor servomotoren (zit normaal gezien aan motor vast) | 25,38 | EC002584 | AA994917C | 4536853874155 | # | 20 | EB | EBZ | DEU | 8536.5015.90 |
| LPRA-06B-FRBN170 | Losse IP67 voedingskabelconnector voor SGMAH/PH/SGMEV, 400 VAC motoren | 52,15 | EC002584 | AA992456A | 4536853871703 | # | | EB | EBZ | DEU | 8503.0099.99 |
| R88A-CRWA003C-DE | 3 m encoderkabel t.b.v. G motoren t/m 750 W en motoren t/m 1,5 kW | 198,90 | EC002615 | AA991023D | 4536853863616 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CRWA005C-DE | 5 m encoderkabel t.b.v. G motoren t/m 750 W en motoren t/m 1,5 kW | 229,70 | EC002615 | AA991024B | 4536853863630 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CRWA010C-DE | 10 m encoderkabel t.b.v. G motoren t/m 750 W en motoren t/m 1,5 kW | 275,70 | EC002615 | AA991025M | 4536853863654 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CRWA015C-DE | 15 m encoderkabel t.b.v. G motoren t/m 750 W en motoren t/m 1,5 kW | 357,10 | EC002615 | AA991026R | 4536853863661 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CRWA020C-DE | 20 m encoderkabel t.b.v. G motoren t/m 750 W en motoren t/m 1,5 kW | 409,00 | EC002615 | AA991027G | 4536853863685 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWA005S-DE | 5 m voedingskabel voor G-motoren t/m 750 W (in combinatie met G servodrivert t/m 750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 166,60 | EC002615 | AA991004H | 4536853863319 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWA010S-DE | 10 m voedingskabel voor G-motoren t/m 750 W (in combinatie met G servodrivert t/m 750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 229,70 | EC002615 | AA991005F | 4536853863333 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWA003B-DE | 3 m voedingskabel voor 3000 rpm motor met houdrem t/m 750 W | 153,00 | EC002615 | AA991008M | 4536853863371 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWA010B-DE | 10 m voedingskabel voor G-motoren t/m 750 W (in combinatie met G servodrivert t/m 750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 275,70 | EC002615 | AA991010B | 4536853863418 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CRW8005N-E | 5 m encoderkabel t.b.v. motoren 450 W t/m 15 kW | 279,20 | EC002615 | AA990711M | 4536853861643 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWC005S-E | 5 m voedingskabel voor SGMH/SGMUH 1-2 kW, SGMGH 0,45-1,3 kW, 400 VAC | 220,50 | EC002615 | AA990716M | 4536853861735 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWC015S-E | 15 m voedingskabel voor SGMH/SGMUH 1-2 kW, SGMGH 0,45-1,3 kW, 400 VAC | 329,80 | EC002615 | AA990718G | 4536853861766 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWA020S-DE | 20 m voedingskabel voor G-motoren t/m 750 W (in combinatie met G servodrivert t/m 750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 389,70 | EC002615 | AA991007B | 4536853863364 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWA015B-DE | 15 m voedingskabel voor G-motoren t/m 750 W (in combinatie met G servodrivert t/m 750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 334,90 | EC002615 | AA991011M | 4536853863425 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CAWA015S-DE | 15 m voedingskabel voor G-motoren t/m 750 W (in combinatie met G servodrivert t/m 750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 312,90 | EC002615 | AA991006D | 4536853863340 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| SPOC-17H-FRONT169 | Losse IP67 connector voor encoderkabel (female) voor SGMAH/SGMPH/SGMEV 230 VAC en SmartStep motoren | 39,54 | EC002584 | AA994915G | 4536853874131 | # | | EB | EBZ | DEU | 8536.5015.90 |
| R88A-CAWA003S-DE | 3 m voedingskabel voor G-motoren t/m 750 W (in combinatie met G servodrivert t/m 750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 133,60 | EC002615 | AA991003M | 4536853863302 | # | | EB | EBZ | DEU | 8544.4290.90 |
| R88A-CRW8010N-E | 10 m encoderkabel t.b.v. motoren 450 W t/m 15 kW | 320,30 | EC002615 | AA990712H | 4536853861667 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| MS3108E18-10S | Losse IP67 voedingskabel connector voor SGMH, SGMGH-(05/10/13)D, SGMSH-(10/15/20)D, en SGMUH-(10/15)D motoren | 76,55 | EC002584 | AA010290R | 4536853875893 | # | | EB | EBZ | ITA | 8536.9010.00 |
| MS3108E22-22S | Losse IP67 voedingskabelconnector voor SGMGH-(20/30)D, SGMSH-(30)D, en SGMUH-30D, 400 VAC motoren | 99,30 | EC002584 | AA010291G | 4536853875909 | # | | EB | EBZ | ITA | 8536.9010.00 |
| SRUC-17G-MRWNO87 | Losse IP67 encoderconnector (male) voor servomotoren (zit normaal gezien aan motor vast) | 25,38 | EC002584 | AA011302A | 4536853883942 | # | 20 | EB | EBZ | DEU | 8536.9010.00 |
| JZSP-CHP800-05-ME | 5 m flexibele encoderkabel voor Junma servomotoren, met metalen connectoren (SJIME-0xAMC4x-OY) | 223,10 | EC002615 | AA024942M | 4547648856140 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R7A-CAB001-5SR-E | 1,5 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren (SmartStep 2 servodrivert 100 W, 200 W en 400 W) | 59,80 | EC002615 | AA028470E | 4547648865531 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R7A-CAB003SR-E | 3 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren (SmartStep 2 servodrivert 100 W, 200 W en 400 W) | 65,70 | EC002615 | AA028471C | 4547648865548 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R7A-CAB005SR-E | 5 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren (SmartStep 2 servodrivert 100 W, 200 W en 400 W) | 80,85 | EC002615 | AA028472A | 4547648865555 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R7A-CAB010SR-E | 10 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren (SmartStep 2 servodrivert 100 W, 200 W en 400 W) | 103,50 | EC002615 | AA028473M | 4547648865562 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CRG8001-5CR-E | 1,5 m flexibele encoderkabel t.b.v. G-serie motoren met incrementele encoder, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 113,50 | EC002615 | AA028476D | 4547648865593 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRG8003CR-E | 3 m flexibele encoderkabel t.b.v. G-serie motoren met incrementele encoder, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 129,20 | EC002615 | AA028477B | 4547648865609 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRG8005CR-E | 5 m flexibele encoderkabel t.b.v. G-serie motoren met incrementele encoder, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 148,00 | EC002615 | AA028478M | 4547648865616 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRG8010CR-E | 10 m flexibele encoderkabel t.b.v. G-serie motoren met incrementele encoder, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 193,30 | EC002615 | AA028479R | 4547648865623 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRG8015CR-E | 15 m flexibele encoderkabel t.b.v. G-serie motoren met incrementele encoder, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 239,60 | EC002615 | AA028480B | 4547648865630 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAGA003BR-E | 3 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem bij G-serie motoren (50-750 W), EXTRA benodigd | 59,80 | EC002615 | AA028483G | 4547648865661 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAGA005BR-E | 5 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem bij G-serie motoren (50-750 W), EXTRA benodigd | 68,80 | EC002615 | AA028484E | 4547648865678 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| R88A-CAGA010BR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem bij G-serie motoren (50-750 W), EXTRA benodigd | 89.50 | EC002615 | AA028485C | 4547648865685 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R7A-FIB104-HE | Netfilter voor 100 W, 200 W, 400 W SmartStep 2 servodriers | 82.65 | EC002564 | AA028541H | 4547648865869 | # | | EB | EBZ | GBR | 8529.9097.00 |
| R88A-BAT01G | Back-up batterij voor de absolute encoder van de G- en G5-serie servomotoren | 95.75 | EC002584 | R8AG0002C | 4547648491105 | # | | EB | EBZ | JPN | 8506.5010.90 |
| R88A-CAGA015SR-E | 1,5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G-serie motoren (in combinatie met G servodriers 50-750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 57.10 | EC002615 | AA028873E | 4547648867856 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGA035SR-E | 3 m flexibele voedingskabel t.b.v. G-serie motoren (in combinatie met G servodriers 50-750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 62.70 | EC002615 | AA028874C | 4547648867863 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGA055SR-E | 5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G-serie motoren (in combinatie met G servodriers 50-750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 76.55 | EC002615 | AA028875A | 4547648867870 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGA105SR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. G-serie motoren (in combinatie met G servodriers 50-750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 100.60 | EC002615 | AA028876M | 4547648867887 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGA155SR-E | 15 m flexibele voedingskabel t.b.v. G-serie motoren (in combinatie met G servodriers 50-750 W of SmartStep 2 servodriver 750 W) | 127.70 | EC002615 | AA028877H | 4547648867894 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CRGA003CR-E | 3 m flexibele encoderkabel t.b.v. G-serie motoren met absolute encoder, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 145.20 | EC002615 | AA028880H | 4547648867924 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRGA005CR-E | 5 m flexibele encoderkabel t.b.v. G-serie motoren met absolute encoder, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 161.70 | EC002615 | AA028881F | 4547648867931 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAGB0015SR-E | 1,5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G en G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, zonder rem (0,9-1,5 kW) en G5-serie motoren 3 x 400 VAC, zonder rem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 153.60 | EC002615 | AA028885R | 4547648867979 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGB0035SR-E | 3 m flexibele voedingskabel t.b.v. G en G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, zonder rem (0,9-1,5 kW) en G5-serie motoren 3 x 400 VAC, zonder rem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 172.60 | EC002615 | AA028886G | 4547648867986 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGB0055SR-E | 5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G en G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, zonder rem (0,9-1,5 kW) en G5-serie motoren 3 x 400 VAC, zonder rem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 205.50 | EC002615 | AA028887E | 4547648867993 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGB105SR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. G en G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, zonder rem (0,9-1,5 kW) en G5-serie motoren 3 x 400 VAC, zonder rem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 280.50 | EC002615 | AA028888C | 4547648868006 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGB155SR-E | 15 m flexibele voedingskabel t.b.v. G en G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, zonder rem (0,9-1,5 kW) en G5-serie motoren 3 x 400 VAC, zonder rem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 354.30 | EC002615 | AA028889A | 4547648868013 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGB205SR-E | 20 m flexibele voedingskabel t.b.v. G en G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, zonder rem (0,9-1,5 kW) en G5-serie motoren 3 x 400 VAC, zonder rem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 430.80 | EC002615 | AA028890E | 4547648868020 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGB10BR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. G en G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, met houdrem (0,9-1,5 kW) | 313.30 | EC002615 | AA028894H | 4547648868068 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CNK02R | Losse connector (motorzijde) voor encoderkabel van G5 motoren (50-750 W voor 3000 t/min) | 45.92 | EC002584 | R8AK0098E | 4547648720434 | # | | EB | EBZ | JPN | 8501.4020.80 |
| R88A-CRKA0015CR-E | 1,5 m flexibele encoderkabel voor G5-serie servomotoren (50-750 W / 1 x 230 VAC) | 119.20 | EC002615 | AA028971E | 4547648868419 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKA003CR-E | 3 m flexibele encoderkabel voor G5-serie servomotoren (50-750 W / 1 x 230 VAC) | 136.30 | EC002615 | AA028972C | 4547648868426 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKA010CR-E | 10 m flexibele encoderkabel voor G5-serie servomotoren (50-750 W / 1 x 230 VAC) | 198.60 | EC002615 | AA028974M | 4547648868440 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKA015CR-E | 15 m flexibele encoderkabel voor G5-serie servomotoren (50-750 W / 1 x 230 VAC) | 245.20 | EC002615 | AA028975H | 4547648868457 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKA020CR-E | 20 m flexibele encoderkabel voor G5-serie servomotoren (50-750 W / 1 x 230 VAC) | 290.10 | EC002615 | AA028976F | 4547648868464 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKC005NR-E | 5 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9-1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4-15 kW) | 186.30 | EC002615 | AA028979M | 4547648868495 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKC10NR-E | 10 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9-1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4-15 kW) | 228.70 | EC002615 | AA028980D | 4547648868501 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKC15NR-E | 15 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9-1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4-15 kW) | 275.20 | EC002615 | AA028981B | 4547648868518 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKC20NR-E | 20 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9-1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4-15 kW) | 320.30 | EC002615 | AA028982M | 4547648868525 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAKA0015SR-E | 1,5 m flexibele voedingskabel voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 194.60 | EC002615 | AA028983R | 4547648868532 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0035SR-E | 3 m flexibele voedingskabel voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 208.30 | EC002615 | AA028984G | 4547648868549 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0055SR-E | 5 m flexibele voedingskabel voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 230.00 | EC002615 | AA028985E | 4547648868556 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0105SR-E | 10 m flexibele voedingskabel voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 283.20 | EC002615 | AA028986C | 4547648868563 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0155SR-E | 15 m flexibele voedingskabel voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 339.30 | EC002615 | AA028987A | 4547648868570 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0205SR-E | 20 m flexibele voedingskabel voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC (50-750 W) | 392.50 | EC002615 | AA028988M | 4547648868587 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD0035SR-E | 3 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, zonder houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min, 4,5 kW voor 1500 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 191.80 | EC002615 | AA028990A | 4547648868600 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD0055SR-E | 5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, zonder houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min, 4,5 kW voor 1500 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 228.70 | EC002615 | AA028991M | 4547648868617 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD0105SR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, zonder houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min, 4,5 kW voor 1500 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 329.80 | EC002615 | AA028992H | 4547648868624 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD0155SR-E | 15 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, zonder houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 428.20 | EC002615 | AA028993F | 4547648868631 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD0205SR-E | 20 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, zonder houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 524.00 | EC002615 | AA028994D | 4547648868648 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKF0015BR-E | 1,5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 240.90 | EC002615 | AA028995B | 4547648868655 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKF0035BR-E | 3 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 261.60 | EC002615 | AA028996M | 4547648868662 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKF0055BR-E | 5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 291.50 | EC002615 | AA028997R | 4547648868679 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKF0105BR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 361.30 | EC002615 | AA028998G | 4547648868686 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKF0155BR-E | 15 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 434.90 | EC002615 | AA028999E | 4547648868693 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKF0205BR-E | 20 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem (0,75-2 kW voor 3000 t/min, 0,4-2 kW voor 2000 t/min en 0,9 kW voor 1000 t/min) | 506.00 | EC002615 | AA029000D | 4547648868709 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD003BR-E | 3 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min, 4,5 kW voor 1500 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 292.80 | EC002615 | AA029002M | 4547648868723 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD005BR-E | 5 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min, 4,5 kW voor 1500 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 340.70 | EC002615 | AA029003R | 4547648868730 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD010BR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min, 4,5 kW voor 1500 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 463.60 | EC002615 | AA029004G | 4547648868747 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAGD020BR-E | 20 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 709.50 | EC002615 | AA029006C | 4547648868754 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0015BR-E | 1,5 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, met houdrem (50-750 W) | 132.00 | EC002615 | AA029007A | 4547648868761 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0035BR-E | 3 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, met houdrem (50-750 W) | 136.30 | EC002615 | AA029008M | 4547648868778 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0055BR-E | 5 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, met houdrem (50-750 W) | 144.20 | EC002615 | AA029009H | 4547648868785 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0105BR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, met houdrem (50-750 W) | 161.70 | EC002615 | AA029010A | 4547648868792 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0155BR-E | 15 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, met houdrem (50-750 W) | 184.90 | EC002615 | AA029011M | 4547648868808 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKA0205BR-E | 20 m flexibele voedingskabel t.b.v. houdrem voor G5-serie motoren, 1 x 230 VAC, met houdrem (50-750 W) | 201.20 | EC002615 | AA029012H | 4547648868815 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R7A-CLB00252 | 2 m voedingskabel voor de SmartStep 2 driver (enkelfasig) | 30.79 | EC002584 | AA029013F | 4547648868822 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------------|---|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| R88A-CRKC001-SNR-E | 1,5 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9-1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4-1,5 kW) | 153.60 | EC002615 | AA029099C | 4547648869553 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKC003NR-E | 3 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9-1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4-1,5 kW) | 164.50 | EC002615 | AA029100M | 4547648869560 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAGD0015BR-E | 15 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, met houdrem, (3-5 kW voor 2000/3000 t/min en 2-3 kW voor 1000 t/min) | 583.00 | EC002615 | AA029102G | 4547648869584 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CRKA005CR-E | 5 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren (50-750 W / 1 x 230 VAC) | 153.60 | EC002615 | AA029170A | 4547648870184 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CNK04R-E | G5 Encoderkabel connector, motorzijde: R88M-K(1K0/1K5)30(H/T), -K(750/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)30(F/C), -K(400/600/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)20, -K(900/2K0/3K0)10 | 89.50 | EC002584 | AA031022F | 4547648880657 | # | | EB | EBZ | ITA | 8536.9010.00 |
| MS3108E20-4S | Losse IP67 voedingskabelconnector voor G en G5 servo reeks | 93.60 | EC002584 | AA031023D | 4547648880664 | # | | EB | EBZ | ITA | 8536.9010.00 |
| MS3108E24-11S | G5 voedingskabel connector motorzijde | 85.15 | EC002584 | AA031387M | 4547648883078 | # | | EB | EBZ | ITA | 8536.9010.00 |
| R88A-CRKC030NR-E | 30 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9 kW tot 1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4 kW tot 1,5 kW) | 366.80 | EC002615 | AA032210M | 4547648887090 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKA030CR-E | 30 m flexibele encoderkabel voor G5-serie servomotoren (50-750 W / 1 x 230 VAC) | 338.00 | EC002615 | AA032591F | 4547648889612 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKC040NR-E | 40 m encoderkabel voor G5-serie servomotoren, 1 x 230 VAC (0,9 kW tot 1,5 kW) en 3 x 400 VAC (0,4 kW tot 1,5 kW) | 409.20 | EC002615 | AA032594M | 4547648889643 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAKA030SR-E | 30 m flexibele voedingskabel servomotor G5-serie, zonder rem, 50 tot 750 W | 388.70 | EC002615 | AA032604A | 4547648889742 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CAKF030BR-E | 30 m flexibele voedingskabel servomotor G5-serie, met rem, 750 W tot 2 kW | 506.00 | EC002615 | AA032607F | 4547648889773 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CPKB001S-E | 1 m kabel (I/O) voor G5-serie servodriver met EtherCAT/MECHATROLINK-II (CN1) | 215.00 | EC000237 | AA032700E | 4547648891851 | # | | EB | EBZ | ITA | 8501.4020.80 |
| R88A-CPKB002S-E | 2 m kabel (I/O) voor G5-serie servodriver met EtherCAT/MECHATROLINK-II (CN1) | 236.80 | EC000237 | AA032701C | 4547648891868 | # | | EB | EBZ | ITA | 8501.4020.80 |
| R88A-CRKM005SR-E | 5 m externe encoderkabel voor G5-serie servodrivens (CN4) | 164.50 | EC002615 | AA032702A | 4547648891875 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKN001-SCR-E | Uitbreidingskabel tussen seriële converter en Accurax G5 servodriver, 1,5 m | 123.30 | EC002615 | AA034002H | 4547648903417 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKN003CR-E | Uitbreidingskabel tussen seriële converter en Accurax G5 servodriver, 3 m | 167.30 | EC002615 | AA034003F | 4547648903424 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CRKN005CR-E | Uitbreidingskabel tussen seriële converter en Accurax G5 servodriver, 5 m | 188.90 | EC002615 | AA034004D | 4547648903431 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-SCO1K-E | Seriële converter (lineaire motoren) voor 1 Vpp naar G5 seriële data transmissie (met KTY sensor detectie, voor motor met ijzeren kern) | 1.495.00 | EC002584 | AA034412M | 4547648907156 | # | | EB | EBZ | DEU | 8501.4020.80 |
| R88A-CAKE105SR-E | 10 m flexibele voedingskabel t.b.v. G5-serie servomotoren, 3 x 400 VAC, zonder houdrem (6 kW voor 1000 t/min, 7,5 kW voor 1500 t/min) | 500.50 | EC002615 | AA034947E | 4547648917247 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-RR2204751 | Remweerstand, 47 Ohm, 220 Watt | 152.10 | EC002615 | R88A1723D | 4547648803557 | # | | EB | EBZ | JPN | 8533.2900.00 |
| R88A-CRKA007CR-E | Servo-encoderkabel serie G5, 7 m, 50 tot 750 W | 176.90 | EC002615 | AA035535A | 4547648927901 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CAKA007SR-E | Voedingskabel van servomotor uit de G5-serie, 7 m, niet-geremde motor van 50-750 W. | 276.70 | EC002615 | AA035536M | 4547648927918 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| JZSP-CMP9-1-E | Losse encoderconnector voor de driver (CN2) | 65.55 | EC002584 | AA036229C | 4547648934886 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R7A-CAB0035SR-DE | 3 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren met cirkelvormige connector (SmartStep 2 servodrivens 100 W, 200 W en 400 W) | 92.25 | EC002615 | AA038907H | 4547648963244 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R7A-CAB0055SR-DE | 5 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren met cirkelvormige connector (SmartStep 2 servodrivens 100 W, 200 W en 400 W) | 99.30 | EC002615 | AA038908F | 4547648963251 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R7A-CAB0105SR-DE | 10 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren met cirkelvormige connector (SmartStep 2 servodrivens 100 W, 200 W en 400 W) | 120.50 | EC002615 | AA038909D | 4547648963268 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R7A-CAB018BR-DE | 10 m flexibele voedingskabel voor G-serie motoren met rem en cirkelvormige connector (SmartStep 2 servodrivens 100 W, 200 W en 400 W) | 139.90 | EC002615 | AA038915R | 4547648963329 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CSK003S-E | Servoaandrijvingen, Toebehoren, Veiligheidsconnector (voor CN8) met 3 m kabel voor G5 en Sigma-5 (losse aders aan andere uiteinde) | 55.55 | EC000237 | AA042475B | 4547648996754 | # | | EB | EBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-FIK104-SE | Netfilter voor 400 W G- en G5-serie servodrivens, 1-230 VAC | 62.85 | EC002564 | AA044370F | 4548583963375 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FIK312-SE | Netfilter voor 3,0 kW en 5,0 kW G5-serie servodrivens, 3-400 VAC | 146.90 | EC002564 | AA044371D | 4548583963382 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FIK304-SE | Netfilter voor 0,6 kW, 1,0 kW en 1,5 kW G5-serie servodrivens, 3-400 VAC | 97.80 | EC002564 | AA044372B | 4548583963399 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FIK114-SE | Netfilter voor 1,0 kW en 1,5 kW G- en G5-serie servodrivens, 1-230 VAC | 90.75 | EC002564 | AA044373M | 4548583963405 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FIK107-SE | Netfilter voor 750 W G- en G5-serie servodrivens, 1-230 VAC | 72.65 | EC002564 | AA044374R | 4548583963412 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FIK306-SE | Netfilter voor 2,0 kW G5-serie servodrivens, 3-400 VAC | 121.50 | EC002564 | AA044375G | 4548583963429 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FIK330-SE | Netfilter voor 7,5 kW G5-serie servodrivens, 3-400 VAC | 199.40 | EC002564 | AA044376E | 4548583963436 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FIK102-SE | Netfilter voor 100 W, 200 W G- en G5-serie servodrivens, 1-230 VAC | 61.45 | EC002564 | AA044377C | 4548583963443 | # | | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R7A-FIB104-SE | SmartStep 2 RFI-filter 1-fase 200 VAC, 4 A (100 W, 200 W, 400 W) | 62.85 | EC002564 | AA044378A | 4548583963450 | # | 5 | EB | EBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-CNU11C | Losse I/O connector (CN1), control I/O (Alleen analoog/pulse model) | 56.00 | EC002584 | AA050722D | 4549734927956 | # | | EB | EBZ | JPN | 8536.9010.00 |
| R88A-CNW01C | Losse I/O connector (CN1) voor G5 (EtherCAT en MECHATROLINK-II) - SmartStep 2 - servodrivens | 43.73 | EC002584 | AA050724M | 4549734927970 | # | | EB | EBZ | JPN | 8536.9010.00 |
| Motion PLC-based controle | | | | | | | | | | | |
| C51W-MC221-V1 | 2-assige motion controller met G-language voor aansturing vanuit CS1 PLC's, analoog uit, let op: telt als drie special I/O modules | 3.310.00 | EC001422 | CS1W0298C | 4547648074438 | # | | EC | ECA | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NC113 | CJ motion, 1-assige positioneringsmodule, open-collector puls-uit, 500 kpps | 1.156.00 | EC001422 | CJ1W0315R | 4547648708845 | # | | EC | ECA | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NC213 | CJ motion, 2-assige positioneringsmodule, open-collector puls-uit, 500 kpps | 1.708.00 | EC001422 | CJ1W0316G | 4547648708852 | # | | EC | ECA | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NCF71 | CJ motion, 16-assige positioneringsmodule, aansturing servo's via MECHATROLINK-II | 2.909.00 | EC001422 | CJ1W0317E | 4547648708869 | # | | EC | ECA | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NC413 | CJ motion, 4-assige positioneringsmodule, open-collector puls-uit, 500 kpps | 2.521.00 | EC001422 | CJ1W0319A | 4547648708883 | # | | EC | ECA | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NC271 | CJ motion, 2-assige positioneringsmodule, aansturing servo's via MECHATROLINK-II | 1.488.00 | EC001422 | CJ1W0321C | 4547648708906 | # | | EC | ECA | CHN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NC281 | CJ motion, 2-assige positioneringsmodule, aansturing servo's via EtherCAT (enkel servoassen) | 2.077.00 | EC001422 | CJ1W0342F | 4547648810418 | # | | EC | ECA | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NCF81 | CJ motion, 16-assige positioneringsmodule, aansturing servo's via EtherCAT (enkel servoassen) | 3.701.00 | EC001422 | CJ1W0362M | 4547648837446 | # | | EC | ECA | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NC482 | CJ motion, 4-assige positioneringsmodule, aansturing servo's via EtherCAT (IO + servoassen) | 2.944.00 | EC001422 | CJ1W0363R | 4547648837453 | # | | EC | ECA | JPN | 8471.6070.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| CJ1W-NC882 | CJ motion, 8-assige positioneringsmodule, aansturing servo's via EtherCAT (IO + servoassen) | 3.531,00 | EC001422 | CJ1W0364G | 4547648837460 | | | EC | ECA | JPN | 8471.6070.00 |
| CJ1W-NCF82 | CJ motion, 16-assige positioneringsmodule, aansturing servo's via EtherCAT (IO + servoassen) | 4.387,00 | EC001422 | CJ1W0369H | 4548583044388 | | | EC | ECA | JPN | 8471.6070.00 |
| Toebehoren motion controllers | | | | | | | | | | | |
| 3F88L-RS17 | Resolver voor C200H-CP114 en C500-CP131 | 904,00 | EC001422 | 3F881022C | 4536854279294 | | | EC | ECZ | JPN | 8537.1098.99 |
| XWZ2-100J-A15 | 1 m kabel tussen klemmenstrook XWZB-40J6-2B en CJ1W-NC213 / 413 bij SmartStep 2, G, G5, en Sigma-5 serie pulsgestuurde servodriver | 182,60 | EC000237 | XWZ20144G | 4536854278186 | | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZB-20J6-1B | 16 punts klemmenstrook voor DIN-railmontage, M3.5 schroef voor aansluiting CJ / C200H / CS NC Unit en servodrivens met pulse input | 158,60 | EC002584 | XWZB0021M | 453685429695 | | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZB-40J6-2B | 32 punts klemmenstrook voor DIN-railmontage, M3.5 schroef met aansluiting CJ / C200H / CS NC unit en 2 servodrivens met pulse input | 184,10 | EC002584 | XWZB0023F | 453685429718 | # | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZB-40J6-9A | 32 punts klemmenstrook voor DIN-railmontage, voor aansluiting CJ1M-CPU22 / 23 of CJ2M-MD211 en 2 servodrivens met pulse input | 209,70 | EC002584 | XWZB0035M | 4536854871856 | # | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZB-20J6-8A | 16 punts klemmenstrook voor DIN-railmontage, voor aansluiting CJ1M-CPU22 / 23 of CJ2M-MD211 unit en 1 servodriver met pulse input | 174,80 | EC002584 | XWZB0034A | 4536854871849 | # | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZ2-100J-A33 | 1 m kabel tussen klemmenstrook XWZB-20J6-8A (1 as) of XWZB-20J6-9A (2 assen) en CJ1M-CPU21/22/23 of CJ2M-MD211 | 179,50 | EC000237 | XWZ20286R | 4547648521086 | # | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZ2-100X | 1 m kabel tussen klemmenstrook XWZB-20G4/G5 en CJ1W-NCx14 / x34 | 76,00 | EC000237 | XWZ20239G | 4547648236362 | # | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XWZ2-200X | 2 m kabel tussen klemmenstrook XWZB-20G4/G5 en CJ1W-NCx14 / x34 | 84,85 | EC000237 | XWZ20240M | 4547648236379 | # | | EC | ECZ | JPN | 8536.9010.00 |
| R88A-CCM002P4-E | Programmeerlabel voor C200HW-MC402 en R88A-MCW151, 2 m | 69,75 | EC001681 | AA029518R | 4547648872157 | | | EC | ECZ | ITA | 8544.4290.90 |
| XWZ2-100X-R | I/O-aansluitkabel, omgekeerde bedrading, NX-OD5256-5 en XW2R-P16GD-C3-COM, 1 m | 89,30 | EC000237 | XWZ28173D | 4549734724586 | | | EC | ECZ | JPN | 8544.4290.90 |
| Veiligheidscomponenten D4D/N | | | | | | | | | | | |
| D4N-4120 | Kunststof, hefboom met rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 15,52 | EC000030 | D4N 0002G | 4547648030335 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-2120 | Eindschakelaar, rolhendel (harshendel, hasrol), 1NC/1NO (snel reagerend), 1NC/1NO (snel reagerend), G1/2 (1 kabeldoorvoer) | 18,50 | EC000030 | D4N 0001R | 4547648030328 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4131 | Kunststof, plunjier recht, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 11,82 | EC000030 | D4N 0004C | 4547648030359 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4132 | Kunststof, plunjier recht rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 13,53 | EC000030 | D4N 0006M | 4547648030373 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4162 | Kunststof, hefboom richting horizontaal, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 13,53 | EC000030 | D4N 0008F | 4547648030397 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4A20 | Kunststof, hefboom met rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 18,50 | EC000030 | D4N 0010H | 4547648030410 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4A32 | Kunststof, plunjier recht rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 13,53 | EC000030 | D4N 0013B | 4547648030441 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-212G | Eindschakelaar, verstelbare hendel met rol, vormvergrenzeling (metalen hendel, hasrol), 1NC/1NO (snel reagerend), 1NC/1NO (snel reagerend), G1/2 (1 kabeldoorvoer) | 20,77 | EC000030 | D4N 0014M | 4547648030458 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1120 | Kunststof, hefboom met rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 16,53 | EC000030 | D4N 0018C | 4547648033732 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-9120 | Kunststof, hefboom met rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, M12-connector | 43,48 | EC000030 | D4N 0020E | 4547648033756 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-9120 | Kunststof, hefboom met rol, 1 x wissel, M20 schroefdraad | 22,18 | EC000030 | D4N 0023M | 4547648033787 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1122 | Eindschakelaar, rolhendel (metalen hendel, hasrol), 1NC/1NO (snel reagerend), 1NC/1NO (snel reagerend), Pg13.5 (1 kabeldoorvoer) | 21,06 | EC000030 | D4N 0024H | 4547648033794 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4122 | Eindschakelaar, rolhendel (metalen hendel, hasrol), 1NC/1NO (snel reagerend), 1NC/1NO (snel reagerend), M20 (1 kabeldoorvoer) | 18,50 | EC000030 | D4N 0027B | 4547648033824 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4125 | Eindschakelaar, rolhendel (metalen hendel, metalen rol), 1NC/1NO (snel reagerend), 1NC/1NO (snel reagerend), M20 (1 kabeldoorvoer) | 22,18 | EC000030 | D4N 0035C | 4547648033909 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1131 | Kunststof, plunjier recht, 1NC/1NO (snap action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 13,10 | EC000030 | D4N 0037M | 4547648033923 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-8131 | Kunststof, top plunjier, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad (2 kabelinvoeren) | 16,53 | EC000030 | D4N 0042F | 4547648033978 | # | 50 | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1132 | Kunststof, plunjier recht rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 14,54 | EC000030 | D4N 0043D | 4547648033985 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-9132 | Kunststof, rechte plunjier met rol, vormvergrenzeling, 1NC/1NO (snap action), 10 A, M12-connector | 39,08 | EC000030 | D4N 0045M | 4547648034005 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-8132 | Kunststof, rechte plunjier met rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad (2 kabelinvoeren) | 18,50 | EC000030 | D4N 0048E | 4547648034036 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1162 | Kunststof, eenrichting hefboom met rol horizontaal, 1NC/1NO (snap action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 14,67 | EC000030 | D4N 0049C | 4547648034043 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1172 | Kunststof, eenrichting hefboom met rol verticaal, 1NC/1NO (snap action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 16,94 | EC000030 | D4N 0055H | 4547648034104 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4172 | Kunststof, hefboom richting verticaal, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 15,80 | EC000030 | D4N 0058B | 4547648034135 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-112G | Kunststof, instelbare hefboom met rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, PG13.5 schroefdraad | 20,35 | EC000030 | D4N 0063R | 4547648034210 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-412G | Kunststof, instelbare hefboom met rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 19,64 | EC000030 | D4N 0065E | 4547648034203 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-912G | Kunststof, instelbare hefboom met rol, 1NC/1NO (snap action), 10 A, M12 connector | 48,30 | EC000030 | D4N 0066C | 4547648034210 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-112H | Kunststof, instelbare hefboom mer rol, 1 x wissel, 5 A, PG13.5 schroefdraad | 25,89 | EC000030 | D4N 0069H | 4547648034241 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-412H | Kunststof, instelbare hefboom met rubberen rol, vormvergrenzeling, 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 24,74 | EC000030 | D4N 0071M | 4547648034265 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4220 | Eindschakelaar, rolhendel (harshendel, hasrol), 2NC (snel reagerend), 2NC (snel reagerend), M20 (1 kabeldoorvoer) | 16,53 | EC000030 | D4N 0078G | 4547648034333 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1232 | Kunststof, plunjier recht rol, 2 x NG, 5A, PG 13.5 schroefdraad | 13,26 | EC000030 | D4N 0104M | 4547648034593 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4232 | Eindschakelaar, plunjier met bovenrol, 2NC (snel reagerend), 2NC (snel reagerend), M20 (1 kabeldoorvoer) | 13,53 | EC000030 | D4N 0107D | 4547648034623 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-422G | Eindschakelaar, verstelbare hendel met rol (vormvergrenzeling), M20-kabeldoorvoer, 2NC snel reagerend | 21,06 | EC000030 | D4N 0131G | 4547648034869 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1A20 | Kunststof, hefboom met rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 20,35 | EC000030 | D4N 0142B | 4547648034975 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4A31 | Kunststof, plunjier recht, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 13,10 | EC000030 | D4N 0163E | 4547648035187 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1A32 | Kunststof, hefboom met rol, 1NC/1NO, 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 14,67 | EC000030 | D4N 0168F | 4547648035231 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-8A32 | Kunststof, rechte plunjier met rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad (2 kabelinvoeren) | 21,06 | EC000030 | D4N 0173B | 4547648035286 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1A62 | Kunststof, hefboom richting horizontaal, 1NC/1NO (slow action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 16,23 | EC000030 | D4N 0174M | 4547648035293 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4A62 | Kunststof, hefboom richting horizontaal, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 14,94 | EC000030 | D4N 0177E | 4547648035323 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1A2G | Kunststof, instelbare hefboom met rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 20,35 | EC000030 | D4N 0190B | 4547648035453 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4A2G | Kunststof, instelbare hefboom met rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 19,64 | EC000030 | D4N 0193G | 4547648035484 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1A2H | Kunststof, instelbare hefboom met rubberenrol, vormvergrenzeling, 1NC/1NO (slow action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 25,46 | EC000030 | D4N 0197M | 4547648035521 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1B20 | Kunststof, hefboom met rol, 2NC (slow action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 20,35 | EC000030 | D4N 0204F | 4547648035590 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4B20 | Kunststof, hefboom met rol, 2NC (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 18,50 | EC000030 | D4N 0207M | 4547648035620 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1B22 | Eindschakelaar, rolhendel (metalen hendel, hasrol), 2NC (langzaam reagerend), 2NC (langzaam reagerend), Pg13.5 (1 kabeldoorvoer) | 22,27 | EC000030 | D4N 0212G | 4547648035675 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-2B31 | Eindschakelaar, bovenste plunjier, 2NC (slow action), 2NC (slow action), G1/2 (1 kabel) | 14,40 | EC000030 | D4N 0226G | 4547648035811 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-9B31 | Kunststof, plunjier recht, 2NC (slow action), 10 A, M12 connector | 39,08 | EC000030 | D4N 0229A | 4547648035842 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1B32 | Kunststof, rechte plunjier met rol, 2NC (slow action), 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 14,54 | EC000030 | D4N 0233M | 4547648035880 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-2B32 | Eindschakelaar, plunjier met bovenrol, 2NC (langzame werking), 2NC (langzame werking), G1/2 (1 kabeldoorvoer) | 17,94 | EC000030 | D4N 0234H | 4547648035897 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4B32 | Kunststof, plunjier recht rol, 2NC (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 13,53 | EC000030 | D4N 0236D | 4547648035910 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-9B62 | Kunststof, hefboom richting horizontaal, 2NC (slow action), 10 A, M12 connector | 43,48 | EC000030 | D4N 0245C | 4547648036009 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4C20 | Kunststof, hefboom met rol, 2NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 23,62 | EC000030 | D4N 0274G | 4547648036290 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| D4N-4C25 | Eindschakelaar, rolhendel (metalen hendel, metalen rol), 2NC/1NO (langzaam reagerend), 2NC/1NO (langzaam reagerend), M20 (1 kabeldoorvoer) | 26.79 | EC000030 | D4N 0288G | 4547648036429 | | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4C62 | Kunststof, eenrichting hefboom met rol horizontaal, 2NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 21.06 | EC000030 | D4N 0306R | 4547648036603 | | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4F20 | Kunststof, hefboom met rol, 2NC/1NO M88 (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 22.90 | EC000030 | D4N 0457M | 4547648038096 | | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-8F31 | Kunststof, top plunjers, 2NC/1NO (M88 slow action), 10 A, metrisch schroefdraad (2 kabelvoeren) | 25.46 | EC000030 | D4N 0478B | 4547648038294 | | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4180 | Kunststof, flexibele arm (RV5 spriet), 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 25.89 | EC000030 | D4N 0514B | 4547648038652 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-2187 | Kunststof, plastic pen, 1 x wissel, G1/2 aansluiting | 22.90 | EC000030 | D4N 0517G | 4547648038683 | | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4187 | Kunststof, flexibele arm (kunststof spriet), 1NC/1NO (snap action), 10 A, metrisch schroefdraad | 23.62 | EC000030 | D4N 0519C | 4547648038706 | # | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4287 | Eindschakelaar, kunststof/staafje, 2NC (snel reagerend), 2NC (snel reagerend), M20 (1 kabeldoorvoer) | 27.17 | EC000030 | D4N 0529M | 4547648038805 | | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-1126 | Eindschakelaar, rolhendel (metalen hendel, lagerrol), 1NC/1NO (snel reagerend), 1NC/1NO (snel reagerend), Pg13,5 (1 kabeldoorvoer) | 44.92 | EC000030 | D4N 0612B | 4547648050425 | | | FA | FAA | JPN | 8536.5007.00 |
| Veiligheidsrelais | | | | | | | | | | | |
| P75-14F-END 24VDC | Voet voor G75 relais | 36.65 | EC001456 | P75E0001G | 4536854872655 | # | 5 | FA | FAB | JPN | 8536.4900.99 |
| G75A-2A2B 12VDC | Veiligheidsrelais, plug-in, DPST-NO, DPST-NC, 6 A, geleide contacten, 12 VDC | 29.29 | EC001437 | G75A0007H | 4536854716041 | | 20 | FA | FAB | JPN | 8536.4900.99 |
| G75-3A3B-E DC24 | Relais, plug-in, 3PST-NO, 3PST-NC, 10 A, mechanisch gelinkte contacten, 24 VDC | 38.59 | EC001437 | G75E0001G | 4536854872631 | # | 20 | FA | FAB | JPN | 8536.4900.99 |
| G75-4A2B-E DC24 | Veiligheidsrelais, plug-in, 4PST-NO, 2PST-NC, 10 A, geleide contacten, 24 VDC | 45.93 | EC001437 | G75E0002E | 4536854872648 | # | 20 | FA | FAB | JPN | 8536.4900.99 |
| G75A-3A1B 24VDC | Veiligheidsrelais, zeer compact, 24 VDC, 3 maak- en 1 verbreekcontacten, steekvoet | 30.69 | EC001437 | G75A0001R | 4536854579752 | # | 10 | FA | FAB | JPN | 8536.4900.99 |
| G75A-3A1B 12VDC | Veiligheidsrelais, steekbaar, 3PST-NO, 3PST-NC, 6 A, gedwongen contacten, 12 VDC | 29.15 | EC001437 | G75A0006M | 4536854716058 | 20 | | FA | FAB | JPN | 8536.4900.99 |
| G75A-2A2B 24VDC | Veiligheidsrelais, zeer compact, 24 VDC, 2 maak- en 2 verbreekcontacten, steekvoet | 30.69 | EC001437 | G75A0002G | 4536854579691 | # | 20 | FA | FAB | JPN | 8536.4900.99 |
| P75A-14P | Aansluiting, aansluiting aan de achterkant, PCB-aansluitingen, 14-polig, voor G75A 6-polige relais | 10.93 | EC001456 | P75A6007M | 4548583409040 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.6990.99 |
| P75A-10P | Relaisvoet, aansluiting aan de achterkant, PCB-aansluitingen, 10-polig, voor 4-polige G75A-relais | 10.53 | EC001456 | P75A6008R | 4548583409057 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.6990.99 |
| P75A-14F | Aansluiting, DIN-rail/opbouwmontage, 14-polig, schroefaansluitingen, voor 6-polige G75A-relais | 35.96 | EC001456 | P75A6009G | 4548583409064 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.6990.99 |
| P75A-10F-ND 24VDC | Voet voor G75A relais, 4-polig, met LED-indicator | 41.79 | EC001456 | P75A6010M | 4548583409071 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.6990.99 |
| P75A-14F-ND 24VDC | Voet voor G75A relais, 6-polig, met LED-indicator | 42.75 | EC001456 | P75A6011R | 4548583409088 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.6990.99 |
| P75A-10F | Relaisvoet, DIN-rail/opbouwmontage, 10-polig, schroefaansluitingen, voor 4-polige G75A-relais | 34.86 | EC001456 | P75A6012C | 4548583409095 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.6990.99 |
| P75A-10F-ND-PU 24VDC | Voet voor G75A relais, 4-polig, met LED-indicator, Push-in Plus | 43.02 | EC001456 | P75A8024A | 4549734136150 | # | 10 | FA | FAB | MYS | 8536.6990.99 |
| P75A-14F-ND-PU 24VDC | Voet voor G75A relais, 6-polig, met LED-indicator, Push-in Plus | 44.13 | EC001456 | P75A8025M | 4549734136167 | # | 10 | FA | FAB | MYS | 8536.6990.99 |
| G75A-3A3B 48VDC | Veiligheidsrelais, steekbaar, 3PST-NO, 3PST-NC, 6 A, gedwongen contacten, 48 VDC | 35.55 | EC001437 | G75A0164C | 4549734669399 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| G75A-5A1B 48VDC | Veiligheidsrelais, plug-in, 5PST-NO, 5PST-NC, 6 A, mechanisch gelinkte contacten, 48 VDC | 35.55 | EC001437 | G75A0162G | 4549734669375 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| G75A-3A3B 24VDC | Veiligheidsrelais, zeer compact, 24 VDC, 3 maak- en 3 verbreekcontacten, steekvoet | 34.55 | EC001437 | G75A0161R | 4549734669368 | # | 80 | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| G75A-4A2B 24VDC | Veiligheidsrelais, zeer compact, 24 VDC, 4 maak- en 2 verbreekcontacten, steekvoet | 34.55 | EC001437 | G75A0160M | 4549734669351 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| G75A-5A1B 24VDC | Veiligheidsrelais, zeer compact, 24 VDC, 5 maak- en 1 verbreekcontacten, steekvoet | 34.55 | EC001437 | G75A0159G | 4549734669344 | # | 10 | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| G75A-3A3B 12VDC | Veiligheidsrelais, plug-in, 3PST-NO, 3PST-NC, 6 A, geleide contacten, 12 VDC | 34.86 | EC001437 | G75A0152M | 4549734669276 | # | 40 | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| G75A-5A1B 12VDC | Veiligheidsrelais, plug-in, 5PST-NO, 5PST-NC, 6 A, mechanisch gelinkte contacten, 12 VDC | 34.17 | EC001437 | G75A0150C | 4549734669252 | 10 | | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| G75A-4A2B DC12 | Veiligheidsrelais, zeer compact, 24 VDC, 4 maak- en 2 verbreekcontacten, steekvoet | 34.55 | EC001437 | G75A0151A | 4549734669269 | | | FA | FAB | CHN | 8536.4900.99 |
| Veiligheidscomponenten G95A/B | | | | | | | | | | | |
| G95A-501 AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 45 mm, 24 VAC/VDC, 5 x 5 A uitgang, schroef | 420.00 | EC001449 | G95A6002F | 4547648813952 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-321-T075 AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 45 mm, 24 VAC/VDC, 2 x tijdvertraagd (max. 7,5 sec, instelbaar) 5 A uitgang, en 3 x 5 A uitgang, schroef | 459.80 | EC001449 | G95A6003D | 4547648813969 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-2002-A AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 17,5 mm, 24 VAC/VDC, 2 x maak, DIN-rail, auto reset, potentiaal vrij contact, klasse 4 | 187.20 | EC001449 | G95B6003R | 4547648814195 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-2002-C AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 17,5 mm, 24 VAC/VDC, 2 x maak, DIN-rail, hand reset, potentiaal vrij contact, klasse 4 | 187.20 | EC001449 | G95B6005E | 4547648814218 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-3010 DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 22,5 mm, 24 VDC, 3 x maak- en 1 x hulpcontact, DIN-rail, auto reset, PNP, klasse 3 | 219.40 | EC001449 | G95B6007A | 4547648814232 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-3012-C AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 22,5 mm, 24 VAC/VDC, 3 x maak- en 1 x hulpcontact, DIN-rail, hand reset, potentiaal vrij contact, klasse 4 | 208.40 | EC001449 | G95B6010A | 4547648814263 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-301 AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 45 mm, 24 VAC/VDC, 3 x 5 A uitgang, schroef | 232.10 | EC001449 | G95A6001H | 4547648813945 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-321-T075 AC100-240 | Veiligheidsrelaisunit, 45 mm, 100-240 VAC, 2 x tijdvertraagd (max. 7,5 sec, instelbaar) 5 A uitgang, en 3 x 5 A uitgang, schroef | 529.50 | EC001449 | G95A6014M | 4547648814072 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-321-T15 AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 45 mm, 24 VAC/VDC, 2 x tijdvertraagd (max. 15 sec, instelbaar) 5 A uitgang, en 3 x 5 A uitgang, schroef | 459.80 | EC001449 | G95A6004B | 4547648813976 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-321-T30 AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 45 mm, 24 VAC/VDC, 2 x tijdvertraagd (max. 30 sec, instelbaar) 5 A uitgang, en 3 x 5 A uitgang, schroef | 459.80 | EC001449 | G95A6005M | 4547648813983 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-TH301 AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit compact, 24 AC/DC t.b.v. tweehandbediening, 3 x maak- en 1 x hulpcontact, DIN-rail, klasse 4 | 367.80 | EC001449 | G95A6006R | 4547648813990 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-EX301 | Veiligheidsrelais uitbreidingsunit, 17,5 mm, 3 x 5 A uitgang, schroef | 208.40 | EC001449 | G95A6007G | 4547648814003 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-EX031-T075 | Veiligheidsrelais uitbreidingsunit, 17,5 mm, 3 x tijdvertraagd (max. 7,5 sec, instelbaar) 5 A uitgang, schroef | 271.70 | EC001449 | G95A6008E | 4547648814010 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95A-301 AC100-240 | Veiligheidsrelaisunit, 45 mm, 10-240 VAC, 3 x 5 A uitgang, schroef | 379.30 | EC001449 | G95A6012C | 4547648814058 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-200-B AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 17,5 mm, 24 VAC/VDC, 2 x maak, DIN-rail, auto reset, PNP, klasse 4 | 197.00 | EC001449 | G95B6004G | 4547648814201 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-200-D AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 17,5 mm, 24 VAC/VDC, 2 x maak, DIN-rail, hand reset, PNP, klasse 4 | 197.00 | EC001449 | G95B6006C | 4547648814225 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-3012-A AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 22,5 mm, 24 VAC/VDC, 3 x maak en 1 x hulpcontact, DIN-rail, auto reset, potentiaal vrij contact, klasse 4 | 208.40 | EC001449 | G95B6008M | 4547648814249 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-301-B AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 22,5 mm, 24 VAC/VDC, 3 x maak en 1 x hulpcontact, DIN-rail, auto reset, PNP, klasse 4 | 219.40 | EC001449 | G95B6009H | 4547648814256 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| G95B-301-D AC/DC24 | Veiligheidsrelaisunit, 22,5 mm, 24 VAC/VDC, 3 x maak en 1 x hulpcontact, DIN-rail, hand reset, PNP, klasse 4 | 219.40 | EC001449 | G95B6011M | 4547648814270 | # | | FA | FAC | CHN | 8536.4900.99 |
| Veiligheidscomponenten G95X | | | | | | | | | | | |
| G95X-ADA222-T15-RT DC24 | Veiligheidsrelais, geavanceerde unit, 2 solid-state uitgangen, 2 tijdvertraagde solid-state uitgangen, max. 15 sec., 2 solid-state hulpuitgangen, schroefverbinding | 461.80 | EC001449 | G95X6012M | 4547648837118 | | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G95X-SM032-RT | Sensorloze veiligheidsrelaisunit voor stilstanddetectie, kan wel met inverter echter niet met servomotor, meet de elektromagnetische kracht, 3 veiligheidsstilstanddetectie-uitgangen, 2 hulpuitgangen, 24 VDC, klasse 4, SIL 3, schroefverbinding | 714.50 | EC001449 | G95X6026M | 4547648837255 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| G9SX-SM032-RC | Sensorloze veiligheidsrelaisunit voor stilstanddetectie, kan wel met inverter echter niet met servomotor, meet de elektromagnetische kracht, 3 veiligheidsstilstanddetectie-uitgangen, 2 hulpuitgangen, 24 VDC, klasse 4, SIL 3, schroefloze klemverbinding | 714.50 | EC001449 | G9SX6027R | 4547648837262 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-AD322-T15-RT DC24 | Veiligheidsrelais, geavanceerde unit, 3 solid-state uitgangen, 2 tijdvertraagde solid-state uitgangen, max. 15 sec., 2 solid-state hulpuitgangen, schroefverbinding | 426.50 | EC001449 | G9SX6001E | 4547648837019 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-AD322-T15-RC DC24 | Veiligheidsrelais, geavanceerde unit, 3 solid-state uitgangen, 2 tijdvertraagde solid-state uitgangen, max. 15 sec., 2 solid-state hulpuitgangen, schroefloze klemverbinding | 426.50 | EC001449 | G9SX6002C | 4547648837026 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-BC202-RT DC24 | Veiligheidsrelais, basisunit, 2 solid-state uitgangen, 2 solid-state hulpuitgangen, schroefverbinding | 294.40 | EC001449 | G9SX6003A | 4547648837033 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-BC202-RC DC24 | Veiligheidsrelais, basisunit, 2 solid-state uitgangen, 2 solid-state hulpuitgangen, schroefloze klemverbinding | 294.40 | EC001449 | G9SX6004M | 4547648837040 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-NS202-RT DC24 | Veiligheidsrelais t.b.v. D40A contactloze veiligheidschakelaar, tot max. 30 stuks D40A, 2 solid-state uitgangen, 2 solid-state hulpuitgangen, schroefverbinding | 294.40 | EC001449 | G9SX6016C | 4547648837156 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-NS202-RC DC24 | Veiligheidsrelais t.b.v. D40A contactloze veiligheidschakelaar, tot max. 30 stuks D40A, 2 solid-state uitgangen, 2 solid-state hulpuitgangen, schroefloze klemverbinding | 294.40 | EC001449 | G9SX6017A | 4547648837163 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-NSA222-T03-RT DC24 | Veiligheidsrelais t.b.v. D40A contactloze veiligheidschakelaar, tot max. 30 stuks D40A, i.c.m. veiligheidschakelaar of E-stop, 2 SSR-uitgangen, 2 tijdvertraagde SSR-uitgangen, max 3 sec., 2 SSR-hulpuitgangen, schroefverbinding | 445.00 | EC001449 | G9SX6018M | 4547648837170 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| G9SX-NSA222-T03-RC DC24 | Veiligheidsrelais t.b.v. D40A contactloze veiligheidschakelaar, tot max. 30 stuks D40A, i.c.m. veiligheidschakelaar of E-stop, 2 SSR-uitgangen, 2 tijdvertraagde SSR-uitgangen, max 3 sec., 2 SSR-hulpuitgangen, schroefloze klemverbinding | 445.00 | EC001449 | G9SX6019H | 4547648837187 | # | | FA | FAD | CHN | 8536.4900.99 |
| Veiligheids deur- of vergrendelingschakelaar. | | | | | | | | | | | |
| D4NS-1FF | Kunststof, 2NC+1NO, 10 A, PG 13.5 schroefdraad voor 1 kabelinvoer | 33.33 | EC002592 | D4NS0021B | 4536854963841 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-1DF | Kunststof, 3NC, 10 A, PG 13.5 schroefdraad voor 1 kabelinvoer | 29.58 | EC002592 | D4NS0013A | 4536854963766 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-8CF | Kunststof, 2NC/1NO, 10 A, 2 x M20 schroefdraad | 35.57 | EC002592 | D4NS0036M | 4536854963995 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4GFG-B | Kunststof, 3NC + 1NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0045D | 4536854898785 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2AFA-B | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, G1/2-ingang, 1NC/1NO + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, kunststof kop, 24 VDC, | 168.60 | EC002593 | D4NL0002M | 4536854898358 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4DS-K1 | Sleutel, horizontale montage | 4.08 | EC001487 | D4D50011A | 4536853219956 | # | 10 | FA | FAE | JPN | 8301.7000.00 |
| D4NL-2AFA-B4 | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, G1/2-ingang, 1NC/1NO + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC | 219.30 | EC002593 | D4NL0050M | 4536854898839 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1DFA-B4 | Veiligheidsdeurschakelaar met mechanische vergrendeling, PG13.5, 2NC + 2NC, 24 VDC, | 188.50 | EC002593 | D4NL0058F | 4536854898914 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1AFB-B | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, PG13,5-ingang, 1NC/1NO + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 110 VAC | 247.20 | EC002593 | D4NL0106M | 4536854959516 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1AFA-B | Kunststof, 1NC/1NO + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, led indicator, PG 13.5 schroefdraad | 191.20 | EC002593 | D4NL0001B | 4536854898341 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4AFA-B | Kunststof, 1NC/1NO + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 185.80 | EC002593 | D4NL0003R | 4536854898365 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1BFA-B | Kunststof, 1NC/1NO + 2NC, mechanische vergrendeling, 110 VAC elektromagnetische ontgrendeling, led indicator, PG 13.5 schroefdraad | 191.20 | EC002593 | D4NL0004G | 4536854898372 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2BFA-B | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, mechanische vergrendeling, 24 VDC, 1NC/1NO + 2NC, G1/2-ingang | 180.10 | EC002593 | D4NL0005E | 4536854898389 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4BFA-B | Kunststof, 1NC/1NO + 2NC, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 185.80 | EC002593 | D4NL0006C | 4536854898419 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1CFA-B | Kunststof, 2NC + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, led indicator, PG 13.5 schroefdraad | 191.20 | EC002593 | D4NL0007A | 4536854898402 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2CFA-B | Safety door-lock switch, G1/2 entry, 2NC + 1NC/1NO, mechanical lock, 24 VDC, | 202.50 | EC002593 | D4NL0008M | 4536854898419 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4CFA-B | Kunststof, M20, 2NC + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 185.80 | EC002593 | D4NL0009H | 4536854898426 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2DFA-B | Kunststof, 2NC + 2NC, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, led indicator, G 1/2 | 202.50 | EC002593 | D4NL0011M | 4536854898440 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4DFA-B | Kunststof, 2NC + 2NC, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 185.80 | EC002593 | D4NL0012H | 4536854898457 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1EFA-B | Veiligheidsdeurschakelaar met mechanische vergrendeling, PG13.5, 2NC/1NO + 1NC/1NO, 24 VDC | 198.30 | EC002593 | D4NL0013F | 4536854898464 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4EFA-B | Kunststof, 2NC/1NO + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0015B | 4536854898488 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2FFA-B | Veiligheidsdeurschakelaar met mechanische vergrendeling, G1/2, 3NC + 2NC, 24 VDC | 205.10 | EC002593 | D4NL0017R | 4536854898501 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4GFA-B | Kunststof, 3NC + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0021G | 4536854898549 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4HFA-B | Kunststof, 3NC + 2NC, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0024A | 4536854898570 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4AFG-B | Kunststof, 1NC/1NO + 1NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 185.80 | EC002593 | D4NL0027F | 4536854898600 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1CFG-B | Kunststof, 2NC + 1NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, led indicator, PG 13.5 schroefdraad | 191.20 | EC002593 | D4NL0031D | 4536854898648 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2CFG-B | Kunststof, 2NC + 1NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, led indicator, G 1/2 | 202.50 | EC002593 | D4NL0032B | 4536854898655 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4CFG-B | Kunststof, 2NC + 1NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 185.80 | EC002593 | D4NL0033M | 4536854898662 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1DFG-B | Veiligheidsdeurschakelaar met elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC, 2NC + 2NC, PG13.5, ontgrendeling met sleutel voorzijde | 191.20 | EC002593 | D4NL0034R | 4536854898679 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2DFG-B | Kunststof, 2NC + 2NC, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, led indicator, G 1/2 | 201.10 | EC002593 | D4NL0035G | 4536854898686 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4DFG-B | Kunststof, 2NC + 1NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0039M | 4536854898723 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2FFG-B | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, G1/2-ingang, 2NC/1NO + 2NC, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling/mechanische ontgrendeling | 174.70 | EC002593 | D4NL0041A | 4536854898747 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4FFG-B | Kunststof, 2NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0042M | 4536854898754 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1HFG-B | Kunststof, 3NC + 2NC, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, PG 13.5 schroefdraad | 201.10 | EC002593 | D4NL0046B | 4536854898792 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4HFG-B | Kunststof, 3NC + 2NC, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0048R | 4536854898815 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4DS-K2 | Sleutel, verticale montage | 4.08 | EC001487 | D4D50012M | 4536853219963 | # | 10 | FA | FAE | JPN | 8301.7000.00 |
| D4NL-4FFA-B | Kunststof, 2NC/1NO + 2NC, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 194.30 | EC002593 | D4NL0018G | 4536854898518 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1DFA-B4 | Kunststof, 2NC + 2NC, mechanische vergrendeling, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, led indicator, PG 13.5 schroefdraad | 191.20 | EC002593 | D4NL0010A | 4536854898433 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2DFA-B4 | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, mechanische vergrendeling, 24 VDC, 2NC + 2NC, G1/2-ingang | 219.30 | EC002593 | D4NL0059D | 4536854898921 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4DS-K3 | Sleutel, afstelbare montage | 14.27 | EC001487 | D4D50013H | 4536853219970 | # | 10 | FA | FAE | JPN | 8301.7000.00 |
| D4NL-4DFG-B | Kunststof, 2NC + 2NC, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, LED-indicator, metrisch schroefdraad | 185.80 | EC002593 | D4NL0036E | 4536854898693 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4DS-K5 | Sleutel, afstelbare montage, horizontaal en verticaal | 22.48 | EC001487 | D4D51005B | 4536854383878 | # | 10 | FA | FAE | JPN | 8301.7000.00 |
| D4NL-2EFA-B | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, G1/2-ingang, 2NC/1NO + 1NC/1NO, mechanische vergrendeling, 24 VDC | 171.20 | EC002593 | D4NL0014D | 4536854898471 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1AFG-B | Kunststof, 1NC/1NO + 1NC/1NO, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling, mechanische ontgrendeling, led indicator, PG 13.5 schroefdraad | 191.20 | EC002593 | D4NL0025M | 4536854898587 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2HFG-B | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, G1/2-ingang, 3NC + 2NC, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC | 205.10 | EC002593 | D4NL0047M | 4536854898808 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-1CF | Kunststof, 2NC/1NO, 10 A, PG 13.5 schroefdraad voor 1 kabelinvoer | 29.58 | EC002592 | D4NS0009C | 4536854963728 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| D4NS-2ZF | Veiligheidsdeurschakelaar, 3NC, 10 A, enkele G1/2-kabeldoover | 30.69 | EC002592 | D4NS0014M | 4536854963773 | | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-5BF | Veiligheidsblokkeerschakelaar, PG13.5 (2 kabeldooveren), 2NC (langzaam reagerend) | 33.64 | EC002592 | D4NS0029H | 4536854963919 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-4AF | Kunststof, 1NC/1NO, 10 A, M20 Schroefdraad 1 kabelinvoer | 25.83 | EC002592 | D4NS0004B | 4536854963667 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-2CF | Veiligheidsdeurschakelaar, 2NC/1NO, 10 A, G 1/2 voor 1 kabelinvoer | 30.69 | EC002592 | D4NS0010G | 4536854963735 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-6BF | Safety interlock switch, G1/2 (2-conduit), 2NC (slow-action) | 32.64 | EC002592 | D4NS0030A | 4536854963926 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-9AF | Kunststof, 1NC/1NO, 10 A, connector M12 | 56.95 | EC002592 | D4NS0049B | 4536854964121 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-1BF | Kunststof, 2NC, 10 A, PG 13.5 Schroefdraad voor 1 kabelinvoer | 25.83 | EC002592 | D4NS0005M | 4536854963674 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-8AF | Kunststof, 1NC/1NO, 10 A, M20 Schroefdraad 2 kabelinvoeren | 30.69 | EC002592 | D4NS0028M | 4536854963902 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-1AF | Kunststof, 1NC/1NO, 10 A, PG 13.5 Schroefdraad voor 1 kabelinvoer | 25.83 | EC002592 | D4NS0001H | 4536854963629 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-4DF | Kunststof, 3NC, 10 A, M20 Schroefdraad 1 kabelinvoer | 29.58 | EC002592 | D4NS0016F | 4536854963797 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-9EF | Kunststof, 1NC/1NO, 10 A, connector M12 | 56.95 | EC002592 | D4NS0051D | 4536854964152 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-5AF | Kunststof, 1NC/1NO, 10 A, PG 13.5 Schroefdraad 1 kabelinvoer | 33.64 | EC002592 | D4NS0025E | 4536854963889 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-2BF | Veiligheidsdeurschakelaar, 2NC, 10 A, G 1/2 voor 1 kabelinvoer | 27.35 | EC002592 | D4NS0006R | 4536854963681 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-8BF | Kunststof, 2NC, 10 A, M20 Schroefdraad 2 kabelinvoeren | 31.13 | EC002592 | D4NS0032H | 4536854963957 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-4BF | Veiligheidsblokkeerschakelaar, M20 (1 kabeldooveren), 2NC (langzaam reagerend) | 25.83 | EC002592 | D4NS0008E | 4536854963704 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-2AF | Kunststof, 1NC/1NO, 10 A, G 1/2 voor 1 kabelinvoer | 40.02 | EC002592 | D4NS0002F | 4536854963636 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-9BF | Kunststof, 2NC, 10 A, M12 connector | 56.95 | EC002592 | D4NS0050F | 4536854964138 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-4CF | Kunststof, 2NC/1NO, 10 A, M20 Schroefdraad 1 kabelinvoer | 29.58 | EC002592 | D4NS0012C | 4536854963759 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NS-4FF | Veiligheidsdeurschakelaar, D4NS, M20 (1-kanal), 2NC/1NO (M8B contacten) | 31.13 | EC002592 | D4NS0024G | 4536854963872 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NH-1AAS | Asmontage, 1NC/1NO (slow action), PG 13.5 Schroefdraad | 52.30 | EC002591 | D4NH0005H | 4547648045322 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NH-4AAS | Asmontage, 1NC/1NO (slow action), metrisch Schroefdraad | 50.90 | EC002591 | D4NH0007D | 4547648045346 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NH-1BAS | Asmontage, 2NC (slow action), PG 13.5 Schroefdraad | 52.30 | EC002591 | D4NH0021M | 4547648045483 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NH-4BAS | Asmontage, 2NC (slow action), metrisch Schroefdraad | 50.90 | EC002591 | D4NH0023F | 4547648045506 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NH-1BBC | Helboom montage, 2NC (slow action), PG 13.5 Schroefdraad | 52.30 | EC002591 | D4NH0029E | 4547648045568 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NH-4BBC | Helboom montage, 2NC (slow action), metrisch Schroefdraad | 50.90 | EC002591 | D4NH0031G | 4547648045582 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NH-4DAS | Asmontage, 3NC (slow action), metrisch Schroefdraad | 60.30 | EC002591 | D4NH0056B | 4547648045834 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-1DFA-BS | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, mechanische vergrendeling, 24 VDC 2NC + 2NC, PG13.5-ingang, ontgrendeling met sleutel voorzijde | 188.50 | EC002593 | D4NL0098E | 4536854903212 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-4HFA-BS | Safety door-lock switch, M20 entry, 3NC + 2NC, mechanical lock, 24 VDC, front key release | 173.20 | EC002593 | D4NL0322D | 4547648548014 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4NL-2FFA-BAS | Schakelaar veiligheidsdeurvergrendeling, G1/2-ingang, 2NC/1NO + 2NC, mechanische vergrendeling, 24 VDC, ontgrendeling met sleutel voorzijde | 180.60 | EC002593 | D4NL0338M | 4547648621021 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4RDA-DN | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20-kabeldoover, 3NC+3NC, metalen kop, elektromagnetische ontgrendeling, connector | 231.70 | EC002593 | D4SL2378M | 4548583318021 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4AFA | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 1NC/1NO + 1NC/1NO, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/24 VDC elektromagnetische ontgrendeling | 224.80 | EC002593 | D4SL2081M | 4548583315051 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4NIFA-D | Veiligheidsdeurschakelaar, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC (LED-indicator) | 231.70 | EC002593 | D4SL2257M | 4548583316812 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4NIFG-D | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, G1/2-kabeldoover, 2NC/1NO+2NC/1NO, harskop, elektromagnetische vergrendeling, connector | 217.70 | EC002593 | D4SL2198A | 4548583316225 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4RDA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20-kabeldoover, 3NC+3NC, metalen kop, elektromagnetische ontgrendeling, aansluitblok | 247.20 | EC002593 | D4SL2377A | 4548583318014 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4RDG-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20-kabeldoover, 3NC+3NC, metalen kop, elektromagnetische vergrendeling, aansluitblok | 247.20 | EC002593 | D4SL2381M | 4548583318052 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4NDA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20-kabeldoover, 2NC/1NO+2NC/1NO, metalen kop, elektromagnetische ontgrendeling, aansluitblok | 247.20 | EC002593 | D4SL2353D | 4548583317772 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4NDG-D | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, M20-kabeldoover, 2NC/1NO+2NC/1NO, metalen kop, elektromagnetische vergrendeling, aansluitblok | 247.20 | EC002593 | D4SL2357G | 4548583317819 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4AFG | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 1NC/1NO + 1NC/1NO, kop: kunstshars, 24 VDC elektromagnetische ontgrendeling/mechanische vergrendeling | 224.80 | EC002593 | D4SL2083G | 4548583315075 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4CFG | Veiligheidsdeurschakelaar, M20, 2NC + 1NC/1NO, kop: kunstshars, 24 VDC elektromagnetische vergrendeling/mechanische ontgrendeling | 224.80 | EC002593 | D4SL2091H | 4548583315150 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4DFG | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC + 2NC, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling | 224.80 | EC002593 | D4SL2095M | 4548583315198 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4QDG-D | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, M20, 3NC+ 2NC/1NO kop: metaal, elektromagnetische vergrendeling/mechanische ontgrendeling van 24 VDC, LED-indicator | 247.20 | EC002593 | D4SL2373R | 4548583317970 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4HDG-D | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, M20, 3NC+ 2NC, kop: metaal, elektromagnetische vergrendeling/mechanische ontgrendeling van 24 VDC, LED-indicator | 247.20 | EC002593 | D4SL2481F | 4548583370432 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4CFA | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC + 1NC/1NO, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC | 224.80 | EC002593 | D4SL2089F | 4548583315136 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4DFA | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC + 2NC, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC | 224.80 | EC002593 | D4SL2093D | 4548583315174 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4EFA-DN | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED indicator, connector | 217.70 | EC002593 | D4SL2162M | 4548583315860 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4EFG-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2165E | 4548583315891 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4FFG-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 2NC, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2173F | 4548583315976 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4GFG-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 3NC + 1NC/1NO, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2181G | 4548583316058 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4GFG-DN | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 3NC + 1NC/1NO, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling, LED indicator, connector | 217.70 | EC002593 | D4SL2182E | 4548583316065 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4HFA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 3NC + 2NC, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2185M | 4548583316096 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4HFG-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 3NC + 2NC, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2189B | 4548583316133 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4HFG-DN | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling, LED indicator, connector | 217.70 | EC002593 | D4SL2190F | 4548583316140 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4NFA-DN | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED-indicator, connector | 217.70 | EC002593 | D4SL2258R | 4548583316829 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4NFG-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, kop: kunstshars, elektromagnetische vergrendeling, 24 VDC/mechanische ontgrendeling, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2261R | 4548583316850 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4RFA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 3NC + 3NC, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2281C | 4548583317055 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4QDA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 3NC + 2NC/1NO, kop: metaal, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED indicator | 247.20 | EC002593 | D4SL2369M | 4548583317932 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4EDA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, kop: metaal, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED indicator | 247.20 | EC002593 | D4SL2454R | 4548583370166 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4GFA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 3NC + 1NC/1NO, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2177R | 4548583316010 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4EFA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, kop: kunstshars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2161B | 4548583315853 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| D4SL-N4FFA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, M20, 2NC/1NO + 2NC, kop: kunsthars, mechanische vergrendeling/elektromagnetische ontgrendeling, 24 VDC, LED-indicator | 231.70 | EC002593 | D4SL2169H | 4548583315938 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4NL-4DFA-BS | D4NL-schakelaar, M20, 2NC + 2NC, mechanische vergrendeling/24VDC-solenoidontgrendeling, 10 tot 115 VAC/VDC (oranje ledlampje), positie ontgrendelingsleutel: voorzijde | 176.00 | EC002593 | D4NL0299F | 4547648261180 | | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| D4SL-N4VA-F | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, D4SL-N, M20, 2NC + 2NC, kop: hars, mechanische vergrendeling / elektromagnetische ontgrendeling 24 VDC | 220.80 | EC002593 | D4SL2045D | 4548583314696 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N2HFA-DN | Veiligheidsdeurvergrendelingschakelaar, G1/2-buis, 3NC+2NC, kunststof kop, ontgrendeling van de solenoid, indicator, connector | 206.80 | EC002593 | D4SL2122A | 4548583315464 | | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4UFG | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, D4SL-N, M20, 2NC + 1NC/1NO, kop: hars, elektromagnetische vergrendeling/mechanische ontgrendeling 24 VDC | 209.70 | EC002593 | D4SL2043H | 4548583314672 | | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N4VFG | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, D4SL-N, M20, 2NC + 2NC, kop: hars, elektromagnetische vergrendeling/mechanische ontgrendeling van 24 VDC | 209.70 | EC002593 | D4SL2047M | 4548583314719 | # | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4SL-N2NFA-D | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, G1/2-kabeldoover, 2NC/1NO+2NC/1NO, metaal: hars, mechanische vergrendeling/24 VDC elektromagnetische ontgrendeling, LED-indicator | 247.20 | EC002593 | D4SL2193M | 4548583316171 | | | FA | FAE | JPN | 8536.5007.00 |
| D4JL-2NFA-C5 | Door switch with mechanical lock, Solenoid release, with green indicator, (2NC/1NO+2NC/1NO). | 195.80 | EC002593 | D4JL0004B | 4547648174589 | | | FA | FAE | JPN | 8536.5015.90 |
| Toebehoren veiligheidschakelaars. | | | | | | | | | | | |
| D4GS-NK2 | Sleutel, verticale montage | 9.58 | EC001487 | D4GS0046E | 4536854688317 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-NK4 | Sleutel, afstelbare montage | 21.77 | EC001487 | D4GS0047C | 4536854688324 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-NK1 | Sleutel, horizontale montage | 9.58 | EC001487 | D4GS0045G | 4536854688300 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BS-K1 | Sleutel, horizontale montage, t.b.v. D4BS | 6.69 | EC001487 | D4BS0025D | 4536853207533 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8301.7000.00 |
| D4BS-K2 | Sleutel, verticale montage, t.b.v. D4BS | 7.47 | EC001487 | D4BS0026B | 4536853207540 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8301.7000.00 |
| D4BL-K1 | Sleutel, horizontale montage, t.b.v. D4BL | 7.47 | EC001487 | D4BL1004A | 4536853204402 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8301.7000.00 |
| D4BL-K2 | Sleutel, verticale montage, t.b.v. D4BL | 8.76 | EC001487 | D4BL1005M | 4536853204419 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8301.7000.00 |
| D4BL-K3 | Sleutel, afstelbare montage, t.b.v. D4BL | 24.88 | EC001487 | D4BL1006H | 4536853204426 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8301.7000.00 |
| D4BS-K3 | Sleutel, afstelbare montage, t.b.v. D4BS | 23.45 | EC001487 | D4BS0027M | 4536853207557 | # | 10 | FA | FAF | JPN | 8301.7000.00 |
| Veiligheidslichtscherm. | | | | | | | | | | | |
| F3SJ-A0245P20 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Advanced, Type 4, resolutie van 20 mm, bereik 0,2 tot 9,0 m, hoogte 245 mm, PNP | 1.239.00 | EC002549 | F3SJ0127R | 4547648136808 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0245P30 | Veiligheidslichtscherm, hand/ledmaatbeveiligingshoogte 245 mm, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 860.00 | EC002549 | F3SJ0226G | 4547648137799 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0470P30 | Veiligheidslichtscherm, hand/ledmaatbeveiligingshoogte 470 mm, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 1.334.00 | EC002549 | F3SJ0235F | 4547648137881 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0245P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 245 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 2.361.00 | EC002549 | F3SJ0041H | 4547648138352 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0731P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 731 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 4.748.00 | EC002549 | F3SJ0065E | 4547648138598 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0623P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 623 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 4.227.00 | EC002549 | F3SJ0062M | 4547648138567 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0299P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 299 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 2.599.00 | EC002549 | F3SJ0044B | 4547648138383 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A1035P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 1035 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 6.290.00 | EC002549 | F3SJ0072H | 4547648138666 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0983P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 983 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 5.935.00 | EC002549 | F3SJ0071M | 4547648138659 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0875P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 875 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 5.445.00 | EC002549 | F3SJ0069H | 4547648138635 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-E0185P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Easy, type 4, resolutie 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 185 mm, PNP | 619.00 | EC002549 | F3SE001G | 4548583047655 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-E0225P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Easy, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 225 mm, PNP | 742.00 | EC002549 | F3SE002E | 4548583047662 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-E0305P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Easy, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 305 mm, PNP | 784.50 | EC002549 | F3SE003C | 4548583047679 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-E0465P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Easy, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 465 mm, PNP | 870.50 | EC002549 | F3SE005M | 4548583047693 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-E0705P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Easy, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 705 mm, PNP | 1.683.00 | EC002549 | F3SE008D | 4548583047723 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-E0625P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Easy, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 625 mm, PNP | 1.512.00 | EC002549 | F3SE007F | 4548583047716 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-B0185P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Basic, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 185 mm, PNP | 668.00 | EC002549 | F3SB001C | 4548583047402 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-B0305P25 | Veiligheidslichtscherm, hand/ledmaatbeveiligingshoogte 305 mm, M12 connector met 0,3 m kabel, klasse 4, SIL 3, muting en interlock functies | 839.50 | EC002549 | F3SB003M | 4548583047426 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-B0785P25 | Veiligheidslichtscherm, hand/ledmaatbeveiligingshoogte 785 mm, M12 connector met 0,3 m kabel, klasse 4, SIL 3, muting en interlock functies | 1.263.00 | EC002549 | F3SB0009R | 4548583047488 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-B0545P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Basic, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 545 mm, PNP | 1.074.00 | EC002549 | F3SB006D | 4548583047457 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-B1505P25 | Veiligheidslichtscherm, hand/ledmaatbeveiligingshoogte 1505 mm, M12 connector met 0,3 m kabel, klasse 4, SIL 3, muting en interlock functies | 2.088.00 | EC002549 | F3SB0018H | 4548583047570 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-B0945P25 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Basic, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 7,0 m, hoogte 945 mm, PNP | 1.451.00 | EC002549 | F3SB0011M | 4548583047501 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0720P30 | Veiligheidslichtscherm, hand/ledmaatbeveiligingshoogte 720 mm, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 1.862.00 | EC002549 | F3SJ0245C | 4547648137980 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0695P14 | Veiligheidslichtscherm, vingerbeveiliging 695 mm, detectieafstand 9 m, M12 connector, klasse 4, SIL 3, diverse functies instelbaar middels handconsole | 4.590.00 | EC002549 | F3SJ0064G | 4547648138581 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SJ-A0960P25-T5 | Veiligheidslichtscherm, F3SJ Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,2 tot 9,0 m, hoogte 960 mm, PNP, TS-versie | 2.947.00 | EC002549 | F3SJ0202E | 4547648811736 | | | FA | FAG | JPN | 8536.5019.90 |
| Contactloze veiligheidschakelaar. | | | | | | | | | | | |
| F3S-TGR-NLPC-20-02 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 2 m kabel | 96.80 | EC002592 | AA020778F | 4536853906177 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NLPC-20-05 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 5 m kabel | 103.40 | EC002592 | AA020779D | 4536853906184 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NLPC-20-10 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 10 m kabel | 108.10 | EC002592 | AA020780H | 4536853906191 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NLPC-20-M1J8 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, M12 male connector 8 pins | 127.60 | EC002592 | AA020781F | 4536853906160 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NLPC-21-02 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 2 m kabel | 103.40 | EC002592 | AA020782D | 4536853906214 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NLPC-21-05 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 5 m kabel | 111.50 | EC002592 | AA020783B | 4536853906221 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NLPC-21-10 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 10 m kabel | 116.30 | EC002592 | AA020784M | 4536853906238 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NLPC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidschakelaar, lang model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, M12 connector 8 pins | 134.00 | EC002592 | AA020785R | 4536853906207 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-20-02 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 2 m kabel | 193.60 | EC002592 | AA020786G | 4536853906337 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-20-05 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 5 m kabel | 203.40 | EC002592 | AA020787E | 4536853906344 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-20-10 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 10 m kabel | 208.00 | EC002592 | AA020788C | 4536853906351 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-20-M1J8 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, M12 male connector 8 pins | 228.20 | EC002592 | AA020789A | 4536853906320 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-21-02 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 2 m kabel | 203.40 | EC002592 | AA020790E | 4536853906375 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-21-05 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 5 m kabel | 212.50 | EC002592 | AA020791C | 4536853906382 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-21-10 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 10 m kabel | 215.70 | EC002592 | AA020792A | 4536853906399 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-NSMC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidschakelaar, kort model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, connector M12 | 236.10 | EC002592 | AA020793M | 4536853906368 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F35-TGR-NLPR-20-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 2 m kabel | 134.00 | EC002592 | AA020794H | 4536853906252 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPR-20-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 5 m kabel | 145.20 | EC002592 | AA020795F | 4536853906269 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPR-20-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 10 m kabel | 148.60 | EC002592 | AA020796D | 4536853906276 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, M12 male connector 8 pins | 167.90 | EC002592 | AA020797B | 4536853906245 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPR-21-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 2 m kabel | 142.00 | EC002592 | AA020798M | 4536853906290 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 5 m kabel | 148.60 | EC002592 | AA020799R | 4536853906306 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 10 m kabel | 152.00 | EC002592 | AA020800F | 4536853906313 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, M12 connector 8 pins | 172.70 | EC002592 | AA020801D | 4536853906283 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-20-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 2 m kabel | 215.70 | EC002592 | AA020802B | 4536853906412 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-20-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 5 m kabel | 218.80 | EC002592 | AA020803M | 4536853906429 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-20-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 10 m kabel | 222.00 | EC002592 | AA020804R | 4536853906436 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-20-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, M12 male connector 8 pins | 237.80 | EC002592 | AA020805G | 4536853906405 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-21-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 2 m kabel | 222.00 | EC002592 | AA020806E | 4536853906450 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 5 m kabel | 228.20 | EC002592 | AA020807C | 4536853906467 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 10 m kabel | 231.60 | EC002592 | AA020808A | 4536853906474 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSMR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, M12 connector 8 pins | 244.10 | EC002592 | AA020809M | 4536853906443 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F39-TGR-NLPC-A | Reserve-actuator voor gecodeerd type, kunststof, verlengd | 28.53 | EC001487 | AA021594M | 4536853907402 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F39-TGR-NSMR-A | Reserve-actuator voor Reed-type, roestvrij staal, kleine behuizing | 50.30 | EC001487 | AA021597E | 4536853907433 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-20-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 2 m kabel | 99.45 | EC002592 | AA026100D | 4547648861380 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-20-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 5 m kabel | 109.30 | EC002592 | AA026101B | 4547648861397 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-20-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 10 m kabel | 136.60 | EC002592 | AA026102M | 4547648861403 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-20-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, M12 connector 8 pins | 136.60 | EC002592 | AA026103R | 4547648861373 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-21-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 2 m kabel | 109.30 | EC002592 | AA026104G | 4547648861427 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 5 m kabel | 126.90 | EC002592 | AA026105E | 4547648861434 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 10 m kabel | 146.30 | EC002592 | AA026106C | 4547648861441 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPP-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, M12 male connector 8 pins | 154.20 | EC002592 | AA026107A | 4547648861410 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPC-20-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 2 m kabel | 99.45 | EC002592 | AA026109H | 4547648861304 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-20-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 5 m kabel | 109.30 | EC002592 | AA026110A | 4547648861311 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-20-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 10 m kabel | 136.60 | EC002592 | AA026111M | 4547648861328 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-20-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, M12 male connector 8 pins | 136.60 | EC002592 | AA026112H | 4547648861298 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-02 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 2 m kabel | 109.30 | EC002592 | AA026113F | 4547648861342 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 5 m kabel | 126.90 | EC002592 | AA026114D | 4547648861359 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 10 m kabel | 146.30 | EC002592 | AA026115B | 4547648861366 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, M12 connector 8 pins | 154.20 | EC002592 | AA026116M | 4547648861335 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F39-TGR-NMPC-A | Accessoire F35-TGR-NMPC, actuator | 31.45 | EC001487 | AA026117R | 4547648861458 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-20-M8-WN | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO hulpcontact, 2 m kabel | 66.20 | EC002592 | AA028929D | 4547648868273 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSPR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC + 1 x NO, 5m kabel | 178.00 | EC002592 | AA031316M | 4547648882866 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSPR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC + 1 x NO, 10m kabel | 178.00 | EC002592 | AA031317R | 4547648882873 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSPR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC + 1 x NO, M12 connector | 185.60 | EC002592 | AA031318G | 4547648882880 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSPC-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, 2 x NC + 1 x NO, 5m kabel | 107.60 | EC002592 | AA031319E | 4547648882897 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSPC-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, 2 x NC + 1 x NO, 10m kabel | 139.70 | EC002592 | AA031320R | 4547648882903 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NSPC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, 2 x NC + 1 x NO, M12 connector | 147.80 | EC002592 | AA031321G | 4547648882910 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NCPR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, 2 x NC + 1 x NO, 5m kabel | 152.70 | EC002592 | AA031322E | 4547648882927 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NCPR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, 2 x NC + 1 x NO, 10m kabel | 178.00 | EC002592 | AA031323C | 4547648882934 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-M1J8-R | Contactloze deurschakelaar, miniatuur, gecodeerd, M12-connector, kabelingang aan rechterkant, kunststof, 2 NC-contacten | 154.20 | EC002592 | AA038385A | 4547648958271 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-21-05-R | Contactloze veiligheidsdeurschakelaar, Reed, kunststof miniatuurbehuizing, 2NC/1NO, 5 m voorbedraad, kabelingang rechterkant | 126.90 | EC002592 | AA039084M | 4547648964975 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NLPU-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, unieke RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 171.70 | EC002592 | AA039146C | 4547648965583 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLPM-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, master RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 171.70 | EC002592 | AA039147A | 4547648965590 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSPM-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, kunststof behuizing, master RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 186.30 | EC002592 | AA040048R | 4547648974042 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-05-R | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel, kabelingang rechts | 126.90 | EC002592 | AA040314C | 4547648976640 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-10-R | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel, kabelingang rechts | 146.30 | EC002592 | AA040315A | 4547648976657 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-05-R | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, RVS behuizing, hygiënisch design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 203.40 | EC002592 | AA040319D | 4547648976695 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-10-R | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, RVS behuizing, hygiënisch design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel, kabelingang rechts | 226.80 | EC002592 | AA040320H | 4547648976701 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPC-21-M1J8-R | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, RVS behuizing, hygiënisch design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 233.10 | EC002592 | AA040321F | 4547648976718 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSHC-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, hygiënisch design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 195.30 | EC002592 | AA040322D | 4547648976725 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSHC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, hygiënisch design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 222.00 | EC002592 | AA040324M | 4547648976749 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSFC-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, food design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 195.30 | EC002592 | AA040325R | 4547648976756 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSFC-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, food design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 215.70 | EC002592 | AA040326G | 4547648976763 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSFC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, food design, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 222.00 | EC002592 | AA040327E | 4547648976770 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMC-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 211.10 | EC002592 | AA040328C | 4547648976787 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMC-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 215.70 | EC002592 | AA040329A | 4547648976794 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 239.10 | EC002592 | AA040330E | 4547648976800 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| F35-TGR-NBPC-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, cilindrisch model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 127.60 | EC002592 | AA040331C | 4547648976817 | | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NBPC-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, cilindrisch model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 135.40 | EC002592 | AA040332A | 4547648976824 | | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NBPC-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, cilindrisch model, kunststof behuizing, gecodeerd type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 157.30 | EC002592 | AA040333M | 4547648976831 | | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-21-M1J8-R | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector, kabelgang rechts | 147.30 | EC002592 | AA040344E | 4547648976947 | | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-20-08-R10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 0,3 m kabel met M8 8-pins connector, kabelgang rechts | 136.60 | EC002592 | AA040345C | 4547648976954 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-20-08-L10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 0,3 m kabel met M8 8-pins connector, kabelgang links | 136.60 | EC002592 | AA040346A | 4547648976961 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-11-08-R10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 1 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M8 8-pins connector, kabelgang rechts | 136.60 | EC002592 | AA040347M | 4547648976978 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-11-08-L10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 1 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M8 8-pins connector, kabelgang links | 136.60 | EC002592 | AA040348H | 4547648976985 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMHR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, RVS behuizing, hygiënisch design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 212.50 | EC002592 | AA040352F | 4547648977029 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMHR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, RVS behuizing, hygiënisch design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 236.10 | EC002592 | AA040353D | 4547648977036 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMHR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, RVS behuizing, hygiënisch design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 242.40 | EC002592 | AA040354B | 4547648977043 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSHR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, hygiënisch design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 228.20 | EC002592 | AA040355M | 4547648977050 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSHR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, hygiënisch design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 225.30 | EC002592 | AA040356R | 4547648977067 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSFR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, food design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 228.20 | EC002592 | AA040357G | 4547648977074 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSFR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, food design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 225.30 | EC002592 | AA040358E | 4547648977081 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 247.10 | EC002592 | AA040359C | 4547648977098 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 256.70 | EC002592 | AA040360G | 4547648977105 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMR-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 275.60 | EC002592 | AA040361E | 4547648977111 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NBPR-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, cilindrisch model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 182.80 | EC002592 | AA040362C | 4547648977128 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NBPR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, cilindrisch model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 192.30 | EC002592 | AA040363A | 4547648977135 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSPU-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, kunststof behuizing, unieke RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 179.50 | EC002592 | AA040377A | 4547648977272 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSPU-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, kunststof behuizing, unieke RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 179.50 | EC002592 | AA040378M | 4547648977289 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSPU-21-M1J8 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, kunststof behuizing, unieke RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 0,3 m kabel met M12 8-pins connector | 187.60 | EC002592 | AA040379H | 4547648977296 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSPM-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, kunststof behuizing, RFID master code, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 179.50 | EC002592 | AA040380A | 4547648977302 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSPM-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, kunststof behuizing, RFID master code, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 179.50 | EC002592 | AA040381M | 4547648977319 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLPU-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, unieke RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 147.70 | EC002592 | AA040382H | 4547648977326 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLPU-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, unieke RFID code, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 152.50 | EC002592 | AA040383F | 4547648977333 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLPM-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, RFID master code, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 147.70 | EC002592 | AA040384D | 4547648977340 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLPM-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, kunststof behuizing, RFID master code, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 152.50 | EC002592 | AA040385B | 4547648977357 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMX-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, Ex zone, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 376.60 | EC002592 | AA040402F | 4547648977524 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NLMX-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, lang model, metalen behuizing, Ex zone, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 424.00 | EC002592 | AA040403D | 4547648977531 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NBMX-21-05 | Contactloze veiligheidsschakelaar, cilindrisch model, metalen behuizing, Ex zone, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 5 m kabel | 407.00 | EC002592 | AA040404B | 4547648977548 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NBMX-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, cilindrisch model, metalen behuizing, Ex zone, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 440.80 | EC002592 | AA040405M | 4547648977555 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NMPP-21-10-R | Contactloze veiligheidsschakelaar, miniatuur model, kunststof behuizing, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel, kabelgang rechts | 144.50 | EC002592 | AA040514F | 4547648977647 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSFR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, hygiënisch design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 222.00 | EC002592 | AA040515D | 4547648977654 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| F35-TGR-NSFR-21-10 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kort model, RVS behuizing, food design, reed type, 2 x NC, 1 x NO, 10 m kabel | 222.00 | EC002592 | AA040516B | 4547648977661 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5005.00 |
| D40ML-SS2-B-10M | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, RVS behuizing, Basis Coding, vergrendelingskracht: 600N, 10 m kabel | 754.50 | EC002593 | AA044806F | 4548583967694 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-SS1-U-M12 | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, RVS behuizing, Unieke Coding, vergrendelingskracht: 950N, Pigtail w/M12 Connector | 904.00 | EC002593 | AA044811B | 4548583967748 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-P2-B-M12 | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, kunststof behuizing, Basis Coding, vergrendelingskracht: 900N, Pigtail w/M12 Connector | 581.50 | EC002593 | AA044816C | 4548583967793 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-P2-U-M12 | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, kunststof behuizing, Unieke Coding, vergrendelingskracht: 900N, Pigtail w/M12 Connector | 581.50 | EC002593 | AA044817A | 4548583967809 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-SS2-B-5M | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, RVS behuizing, Basis Coding, vergrendelingskracht: 600N, 5 m kabel | 732.50 | EC002593 | AA044821M | 4548583967847 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-P2-U-10M | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, kunststof behuizing, Unieke Coding, vergrendelingskracht: 900N, 10 m kabel | 572.00 | EC002593 | AA044830R | 4548583967939 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-SS2-B-M12 | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, RVS behuizing, Basis Coding, vergrendelingskracht: 600N, Pigtail w/M12 Connector | 763.50 | EC002593 | AA044839B | 4548583968028 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-P2-B-5M | Contactloze magnetische RFID veiligheidsschakelaars, kunststof behuizing, Basis Coding, vergrendelingskracht: 900N, | 550.00 | EC002593 | AA044843M | 4548583968066 | # | | FA | FAI | GBR | 8536.5007.00 |
| D40ML-CBL-M12-5M | Quick Disconnect kabel, 8-pin M12 to Flying Leads, PVC Jacket, 5 Meter. | 72.95 | EC001855 | AA045417A | 4548583973749 | # | | FA | FAI | GBR | 8544.4290.90 |
| D40ML-CBL-M12-10M | Quick Disconnect kabel, 8-pin M12 to Flying Leads, PVC Jacket, 10 Meter. | 86.95 | EC001855 | AA045418M | 4548583973756 | # | | FA | FAI | GBR | 8544.4290.90 |
| Veiligheidscomponenten DeviceNet | | | | | | | | | | | |
| NE1A-SCPU01-V1 VER2.0 | Veiligheids Network Controller, geschikt als master, stand-alone en cascade, input 16, output 8 en test 4, 254 functieblokken, type netwerk DeviceNet | 2.311.00 | EC001449 | NE1A0004R | 4547648303385 | # | | FA | FAJ | JPN | 8471.4100.00 |
| NE1A-SCPU02-EIP VER1.0 | Veiligheids Network Controller, geschikt als master, stand-alone en cascade, 40 inputs (PNP), 8 outputs (PNP) en 8 test outputs, 254 functieblokken, type netwerk DeviceNet Veiligheids en EtherNet/IP | 4.294.00 | EC001449 | NE1A0026M | 4547648695121 | # | | FA | FAJ | JPN | 8471.4100.00 |
| WS02-CF5C1-EV3 | Veiligheids configuratie software, tool t.b.v. configureren van NE1A Veiligheids Controllers en I/O terminals, 1 licentie | 1.076.00 | EC000809 | NEW21012H | 4548583052260 | # | | FA | FAJ | JPN | 8523.8090.00 |
| GI-SMD1624 | Decentrale veiligheids-I/O-aansluiting (CIP-S) met 2-poorts switchinghub en 12 PNP S-digitale ingangen (12 testpulsen) / 4 PNP S-digitale uitgangen | 1.356.00 | EC001599 | GI 0001C | 4549734420501 | # | | FA | FAJ | CHN | 8471.6070.00 |
| GI-SID1224 | Decentrale veiligheids-I/O-aansluiting (CIP-S) met 2-poorts switchinghub en 12 PNP S-digitale ingangen (12 testpulsen) | 1.265.00 | EC001599 | GI 0002A | 4549734420525 | # | | FA | FAJ | CHN | 8471.6070.00 |
| Veiligheidscomponenten D4B | | | | | | | | | | | |
| D4B-4A11N | Metaal, hefboom met rol, EN 50041, mechanisch gedwongen, 2 x verbreek, 10 A, metrisch schroefdraad | 84.00 | EC000030 | D4BN4015B | 4536854776649 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-2111N | Metaal, hefboom met rol, 1 x wissel, GI/2 aansluiting | 54.55 | EC000030 | D4BN9011G | 4536853207151 | # | | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| D4B-2116N | Eindschakelaar, verstelbare hendel met rol, SPDB NO/NC, snel reagerend, 10 A | 68.70 | EC000030 | D4BN9014A | 4536853207182 | # | | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| D4B-4511N | Metaal, hefboom met rol, EN 50041, mechanisch gedwongen, 1 x wissel 10 A, metrisch schroefdraad | 76.30 | EC000030 | D4BN4011M | 4536854776601 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4571N | Metaal, plunjer recht met rol, EN 50041, mechanisch gedwongen, 1 x wissel 10 A, metrisch schroefdraad | 82.55 | EC000030 | D4BN4014D | 4536854776632 | # | 10 | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4A16N | Metaal, instelbare hefboom met rol, EN 50041, mechanisch gedwongen, 2 x verbreek, 10 A, metrisch schroefdraad | 96.25 | EC000030 | D4BN4016M | 4536854776656 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4A71N | Metaal, plunjer recht met rol, EN 50041, mechanisch gedwongen, 2 x verbreek, 10 A, metrisch schroefdraad | 94.55 | EC000030 | D4BN4018G | 4536854776670 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4A17N | Metaal, instelbare staaf, EN 50041, mechanisch gedwongen, 2 x verbreek, 10 A, metrisch schroefdraad | 111.50 | EC000030 | D4BN4020R | 4536854790966 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| D4B-2171N | Eindschakelaar, plunjier met rol, SPDB NO/NC, snel reagerend, 10 A | 65.60 | EC000030 | D4BN9018D | 4536853207229 | # | | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| D4B-4A70N | Metaal, plunjier recht, EN 50041, mechanisch gedwongen, 2 x verbreek, 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 85.45 | EC000030 | D4BN4017R | 4536854776663 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4516N | Metaal, instelbare hefboom met rol, EN 50041, mechanisch gedwongen, 1 x wissel, 10 A, metrisch schroefdraad | 85.45 | EC000030 | D4BN4012H | 4536854776618 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4113N | Eindschakelaar, SPDB NO/NC, snel reagerend, 10 A | 137.40 | EC000030 | D4BN4021G | 4547648598989 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4115N | Eindschakelaar, roller lever, SPDB NO/NC, snap-action, 10 A, M20 conduit | 90.05 | EC000030 | D4BN4022E | 4547648740999 | # | | FA | FAK | JPN | 8536.5007.00 |
| D4B-4117N | Metaal, instelbare staaf, EN 50041, snap-action, 1 x wissel, 10 A, metrisch schroefdraad | 81.00 | EC000030 | D4BN7006M | 4548583369498 | # | 10 | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| D4B-4171N | Metaal, plunjier recht met rol, EN 50041, snap-action, 1 x wissel, 10 A, metrisch schroefdraad | 76.30 | EC000030 | D4BN7008F | 4548583369511 | # | | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| D4B-4170N | Metaal, plunjier recht, EN 50041, snap-action, 1 x wissel, 10 A, metrisch schroefdraad | 68.70 | EC000030 | D4BN7007H | 4548583369504 | # | | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| D4B-4111N | Metaal, hefboom met rol, EN 50041, snap-action, 1 x wissel, 10 A, metrisch schroefdraad | 65.15 | EC000030 | D4BN7004C | 4548583369528 | # | 10 | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| D4B-4116N | Metaal, instelbare hefboom met rol, EN 50041, snap-action, 1 x wissel, 10 A, metrisch schroefdraad | 76.30 | EC000030 | D4BN7005A | 4548583369481 | # | 10 | FA | FAK | CHN | 8536.5007.00 |
| Veiligheidsomgeving | | | | | | | | | | | |
| OS32C-CBSP1 | Geheugenmodule met I/O, met kabel langsij | 1,061.00 | EC003015 | OS326005D | 4547648823456 | # | | FA | FAO | USA | 8541.4900.00 |
| OS32C-CBL-03M | I/O kabel, 3 m | 121.30 | EC001855 | OS326006B | 4547648823463 | # | | FA | FAO | MYS | 8541.4900.00 |
| OS32C-CBL-10M | I/O kabel, 10 m | 166.40 | EC001855 | OS326007M | 4547648823470 | # | | FA | FAO | MYS | 8541.4900.00 |
| OS32C-CBL-20M | I/O kabel, 20 m | 245.20 | EC001855 | OS326008R | 4547648823487 | # | | FA | FAO | MYS | 8541.4900.00 |
| OS32C-ECBL-02M | Ethernet communicatiekabel voor configuratie en monitoring, 2 m | 184.80 | EC002599 | OS326010M | 4547648823500 | # | | FA | FAK | JPN | 8541.4900.00 |
| OS32C-ECBL-05M | Ethernet communicatiekabel voor configuratie en monitoring, 5 m | 242.40 | EC002599 | OS326011R | 4547648823517 | # | | FA | FAO | JPN | 8541.4900.00 |
| OS32C-ECBL-15M | Ethernet communicatiekabel voor configuratie en monitoring, 15 m | 387.20 | EC002599 | OS326012G | 4547648823524 | # | | FA | FAO | JPN | 8541.4900.00 |
| OS32C-BKT1 | Montagekit (standaard versie) | 118.40 | EC003015 | OS326013E | 4547648823531 | # | | FA | FAO | USA | 8541.4900.00 |
| OS32C-BKT2 | Regelbare montagekit (XY) te gebruik in combinatie met OS32C-BKT1 | 131.60 | EC003015 | OS326014C | 4547648823548 | # | | FA | FAO | USA | 8541.4900.00 |
| OS32C-BKT3 | Montagekit (gelimiteerde versie) | 79.00 | EC003015 | OS326015A | 4547648823555 | # | | FA | FAO | USA | 8541.4900.00 |
| OS32C-BKT4 | Toebehoren: bescherming detectiekop | 81.85 | EC003015 | OS326016M | 4547648823562 | # | | FA | FAO | USA | 8541.4900.00 |
| OS32C-WIN-KT | Detectiekop | 150.90 | EC003015 | OS326019D | 4547648823593 | # | | FA | FAO | USA | 8541.4900.00 |
| WIN-CLN-KT | Reinigingsset/antistatisch reinigingsmiddel voor venster veiligheidslaserscanner | 77.55 | EC003015 | OS326020H | 4548583130548 | # | | FA | FAO | USA | 8541.4900.00 |
| OS32C-SP1-VER2 | Complete detectiemodule, met kabel langsij, PL d SIL 2 (software inbegrepen). | 4,435.00 | EC002550 | OS326022D | 4548583061125 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-BP-DM-4M | Veiligheidslaserscanner, rapportage van status en meetgegevens via EtherNet/IP, veiligheidsradius 4 m, waarschuwingzone 10 m, PL d & Cat. 3, 24 VDC, kabelingang achterzijde kabel uit. | 4,884.00 | EC002550 | OS326107G | 4548583522213 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-SM-VER2 | Detectiemodule zonder geheugen, zonder kabel. | 3,606.00 | EC002550 | OS326023B | 4548583061132 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-SP1-4M | Veiligheidslaserscanner, veiligheidsradius 4 m, waarschuwingzone 15 m, PL d & Cat. 3, 24 VDC, kabelingang aan zijkant. | 4,435.00 | EC002550 | OS326103D | 4548583522176 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-SM-4M | Vervangend sensorblok voor veiligheidslaserscanner, veiligheidsradius 4 m, waarschuwingzone 15 m. | 4,138.00 | EC002550 | OS326105M | 4548583522190 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-BP-4M | Veiligheidslaserscanner, veiligheidsradius 4 m, waarschuwingzone 15 m, PL d & Cat. 3, 24 VDC, kabelingang achterzijde. | 4,435.00 | EC002550 | OS326104B | 4548583522183 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-BP-VER2 | Complete detectiemodule, met kabel achteraan, PL d SIL 2 (software inbegrepen). | 4,435.00 | EC002550 | OS326021F | 4548583061118 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-SP1-DM-4M | Veiligheidslaserscanner, rapportage van status en meetgegevens via EtherNet/IP, veiligheidsradius 4 m, waarschuwingzone 10 m, PL d & Cat. 3, IP, 24 VDC, kabelingang aan zijkant. | 4,884.00 | EC002550 | OS326106R | 4548583522206 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-SP1-DM | Complete detectiemodule, met meeting data, met kabel langsij, PL d SIL 2 (software inbegrepen). | 4,884.00 | EC002550 | OS326025R | 4548583409224 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| OS32C-BP-DM | Complete detectiemodule, met meeting data, met kabel achteraan, PL d SIL 2 (software inbegrepen). | 4,884.00 | EC002550 | OS326024M | 4548583409217 | # | | FA | FAO | USA | 8536.5019.90 |
| Veiligheidscontroller | | | | | | | | | | | |
| G9SP-N10S | Veiligheidscontroller, stand-alone versie, 10 ingangen (PNP), 4 uitgangen (PNP), 4 testuitgangen, 128 functieblokken, USB | 667.00 | EC001449 | G9SP0001B | 4547648830256 | # | | FA | FAP | CHN | 8471.4100.00 |
| G9SP-N10D | Veiligheidscontroller, stand-alone versie, 10 ingangen (PNP), 16 uitgangen (PNP), 6 testuitgangen, 128 functieblokken, USB | 833.00 | EC001449 | G9SP0002M | 4547648830263 | # | | FA | FAP | CHN | 8471.4100.00 |
| G9SP-N20S | Veiligheidscontroller, stand-alone versie, 20 ingangen (PNP), 8 uitgangen (PNP), 6 testuitgangen, 128 functieblokken, USB | 782.00 | EC001449 | G9SP0003R | 4547648830270 | # | | FA | FAP | CHN | 8471.4100.00 |
| WS02-G9SP01-V2 | Softwaretool t.b.v. configureren van G9SP standalone veiligheidscontrollers en I/O terminals, 1 licentie | 744.00 | EC000809 | G9SP1005M | 4548583546318 | # | | FA | FAP | JPN | 8471.4100.00 |
| Overige veiligheidscomponenten | | | | | | | | | | | |
| A16E-LS-24D-02 | Noodstopchakelaar, verlicht 24 VDC, knopdiameter 30 mm, DPST(NC), voldoet aan EN 418 en EN 60947-5-1, 28,5 mm diep | 82.00 | EC002034 | A16E7004A | 4536854344831 | # | 5 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A16E-S-03U | Noodstopchakelaar, onverlicht, knopdiameter 30 mm, TPST(NC), voldoet aan EN 418 en EN 60947-5-1, 28,5 mm diep | 91.95 | EC002034 | A16E7012B | 4536854479090 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N1R | Kunststof, 17 mm breed, IP67, mechanisch gedwongen, NC+NO, 1 m kabel, sleutelingang horizontaal | 77.75 | EC002592 | D4GS0019H | 4536854687976 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N2R | Kunststof, 17 mm breed, IP67, mechanisch gedwongen, 2 NC, 1 m kabel, sleutelingang horizontaal | 66.35 | EC002592 | D4GS0025B | 4536854688034 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N2T | Schakelaar veiligheidsdeur, IP67, 2NC (langzaam reagerend), verticaal sleutelgat, kabel van 1 m | 72.65 | EC002592 | D4GS0026M | 4536854688041 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N2R-3 | Kunststof, 17 mm breed, IP67, mechanisch gedwongen, 2NC, 3 m kabel, sleutelingang horizontaal | 97.30 | EC002592 | D4GS0029E | 4536854688072 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N2R-5 | Schakelaar veiligheidsdeur, IP67, 2NC (langzame werking), horizontaal sleutelgat, kabel van 5 m | 108.10 | EC002592 | D4GS0031G | 4536854688089 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N3R | Kunststof, 17 mm breed, IP67, mechanisch gedwongen, 2NC+NO, 1 m kabel, sleutelingang horizontaal | 87.75 | EC002592 | D4GS0033C | 4536854688101 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N3R-5 | Kunststof, 17 mm breed, IP67, mechanisch gedwongen, 2NC+NO, 3 meter kabel, sleutelingang horizontaal | 116.20 | EC002592 | D4GS0037F | 4536854688225 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N4R | Safety door switch, IP67, 3NC (slow-action), horizontaal key insertion, 1 m cable | 84.75 | EC002592 | D4GS0039B | 4536854688249 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N4R-5 | Kunststof, 17 mm breed, IP67, mechanisch gedwongen, 3NC, 5 m kabel, sleutelingang horizontaal | 116.20 | EC002592 | D4GS0043M | 4536854688287 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4F-102-1D | Kleine veiligheidsindschakelaar, 1NC/1NO langzame werking, plunjier met rol, kabel van 1 m, verticale kabeluitgang | 108.80 | EC000030 | D4F 0013F | 4536854896187 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| D4F-102-3R | Eindschakelaar | 148.80 | EC000030 | D4F 0021G | 4536854896262 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| D4F-102-3D | Eindschakelaar | 178.80 | EC000030 | D4F 0029B | 4536854896347 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| D4BS-15FS | Metaal, EN 50041, mechanisch gedwongen, 1 x wissel, 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 54.65 | EC002592 | D4BS0001G | 4536853207366 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BS-25FS | Eindschakelaar | 56.20 | EC002592 | D4BS0002E | 4536853207373 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BS-1AFS | Metaal, EN 50041, mechanisch gedwongen, 2 x verbreek, 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 56.20 | EC002592 | D4BS0028R | 4536853207564 | # | 2 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BL-1CRA | Metaal, magnetische vergrendeling, mechanisch gedwongen, 24 VDC, 1NC/1NO+1NC, 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 363.80 | EC002593 | D4BL1001G | 4536853204372 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BL-2CRA | Metaal, zonder indicatie, magnetische vergrendeling, mechanisch gedwongen, 24 VDC, 1NG/1NO+1NG, 10 A, G1/2 aansluiting | 368.60 | EC002593 | D4BL1007F | 4536853204433 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BL-1DRA-A | Metaal, met LED-indicatie en magnetische vergrendeling, mechanisch gedwongen, 24 VDC, 2NC+1NC, 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 464.60 | EC002593 | D4BL1016E | 4536853204525 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BL-2DRA | Metaal, zonder indicatie, magnetische vergrendeling, mechanisch gedwongen, 24 VDC, 2NG+1NG, 10 A, G1/2 aansluiting | 417.90 | EC002593 | D4BL1019M | 4536853204556 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BL-2DRG | Eindschakelaar | 456.80 | EC002593 | D4BL1041F | 4536854404221 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A4E-B200VA | Inschakelschakelaar, twee uitgangen, verticale montage, met rubberafdichting | 77.30 | EC002571 | A4E 0007F | 4536854780356 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5080.90 |
| A22E-S-02 | Noodstopshakelaar, onverlicht, knopdiameter 30 mm, DPST(NC) | 31.01 | EC002034 | A22E7025H | 4536854380433 | # | 20 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22E-L-M | Noodstopshakelaar, verlicht, knopdiameter 40mm | 28.62 | EC001038 | A22E2001C | 4536854349225 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22E-M-01 | Noodstopshakelaar, schroefaansluiting, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 1NC | 27.41 | EC002034 | A22E7001M | 4536854349249 | # | 20 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22E-M-02 | Noodstopshakelaar, schroefaansluiting, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 2NC | 31.01 | EC002034 | A22E7002R | 4536854349256 | # | 20 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A165E-S-01 | Noodstopshakelaar, onverlicht, knopdiameter 30 mm, SPST(NC), voldoet aan EN 418 en EN 60947-5-1, 28,5 mm diep | 58.50 | EC002034 | A16E7007F | 4536854344862 | # | 5 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A165E-S-02 | Noodstopshakelaar, onverlicht, knopdiameter 30 mm, DPST(NC), voldoet aan EN 418 en EN 60947-5-1, 28,5 mm diep | 71.70 | EC002034 | A16E7008D | 4536854344879 | # | 5 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22EL-M-24A-11 | Noodstopshakelaar, met rode verlichting 24 VDC, knopdiameter 40 mm, SPST-(NO)/SPST-(NC) | 52.60 | EC002034 | A22E7011H | 4536854349348 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4F-320-3R | Kleine veiligheidschakelaar, 2NC/2NO langzame werking, plunjier met rol, kabel van 3 m, horizontale kabeluitgang | 206.70 | EC000030 | D4F 0019E | 4536854896248 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| D4GS-N4T-5 | Schakelaar veiligheidsdeur, IP67, 3NC (langzame werking), verticaal sleutelgat, kabel van 5 m | 117.60 | EC002592 | D4GS0044R | 4536854688294 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4F-302-5R | Kleine veiligheidschakelaar, 2NC/2NO langzame werking, plunjier met rol, kabel van 5 m, horizontale kabeluitgang | 214.30 | EC000030 | D4F 0039M | 4536854896446 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| D4BS-45FS | Metaal, EN 50041, mechanisch gedwongen, 1 NC/NO verbreek, 10 A, metrisch schroefdraad | 54.65 | EC002592 | D4BS4000M | 4536854776724 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N1R-3 | Kunststof, 17 mm breed, IP67, mechanisch gedwongen, NC+NO, 3 m kabel, sleutelingang horizontaal | 97.30 | EC002592 | D4GS0021M | 4536854687990 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BS-4AFS | Metaal, EN 50041, mechanisch gedwongen, 2 x verbreek, 10 A, M20 schroefdraad | 56.20 | EC002592 | D4BS4001R | 4536854776731 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22E-M-11 | Noodstopshakelaar, schroefaansluiting, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 1NC + 1NO | 49.32 | EC002034 | A22E7004E | 4536854349270 | # | 20 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A4E-C211VA | Inschakelschakelaar, vier uitgangen, verticale montage, met rubberafdichting | 93.10 | EC002571 | A4E 0008D | 4536854780363 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5080.90 |
| D4F-102-1R | Kleine veiligheidschakelaar, 1NC/1NO langzame werking, plunjier met rol, kabel van 1 m, horizontale kabeluitgang | 136.00 | EC000030 | D4F 0005E | 4536854896101 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| A22EL-M-24A-02 | Noodstopshakelaar, met rood verlichting 24VDC, onverlicht, knopdiameter 40mm, DPST(NC) | 48.57 | EC002034 | A22E7010M | 4536854349331 | # | 30 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N3T-3 | Schakelaar veiligheidsdeur, IP67, 2NC/1NO (langzame werking), verticaal sleutelgat, kabel van 3 m | 103.60 | EC002592 | D4GS0036H | 4536854688218 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A165E-S | Noodstopshakelaar, niet-verlicht, diameter van 30 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten | 31.31 | EC001038 | A16E2004D | 4536854344770 | # | 20 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22E-M | Noodstopshakelaar, onverlicht, knopdiameter 40mm | 21.03 | EC001038 | A22E2002A | 4536854349232 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N3R-3 | Schakelaar veiligheidsdeur, IP67, 2NC/1NO (langzame werking), horizontaal sleutelgat, kabel van 3 m | 90.00 | EC002592 | D4GS0035M | 4536854688201 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N3T-5 | Safety door switch, IP67, 2NC/1NO (slow-action), vertical key insertion, 5m cable | 119.20 | EC002592 | D4GS0038D | 4536854688232 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22EL-M-24A-01 | Noodstopshakelaar met rood verlichting 24VDC, onverlicht, knopdiameter 40mm, SPST(NC) | 47.60 | EC002034 | A22E7009F | 4536854349324 | # | 20 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A4E-B200HS | Vrijgaveschakelaar, twee uitgangen, horizontale montage, geen rubberen afdichting | 55.10 | EC002571 | A4E 0003C | 4536854780318 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5080.90 |
| D4F-420-5D | Kleine veiligheidschakelaar, 4NC langzame werking, hendel met rol, kabel van 5 m, verticale kabeluitgang | 240.40 | EC000030 | D4F 0044F | 4536854896491 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| A165E-S-02 (STOP) | Noodstopshakelaar, onverlicht, knopdiameter 30mm, DPST(NC), Voldoet aan EN418 en EN60947-5-1, 28,5mm diep | 76.10 | EC002034 | A16E7018A | 4536854611308 | # | 5 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4BL-1CRA-A | Metaal, met LED-indicatie en magnetische vergrendeling, mechanisch gedwongen, 24 VDC, 1NC/1NO+1NC, 10 A, PG 13.5 schroefdraad | 424.20 | EC002593 | D4BL1000R | 4536853204365 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4GS-N1R-5 | Veiligheidschakelaar, IP67, 1NC/1NO (langzame werking), horizontale sleutelvoer, kabel van 5 m | 100.40 | EC002592 | D4GS0023F | 4536854688010 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A165E-02 | Noodstopshakelaar, onverlicht, DPST(NC), IP65, voldoet aan EN 418 en EN 60947-5-1, 28,5 mm diep | 24.76 | EC000041 | A16E3002C | 4536854344770 | # | 50 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A165E-M-02 | Noodstopshakelaar, onverlicht, knopdiameter 40 mm, DPST(NC), voldoet aan EN 418 en EN 60947-5-1, 28,5 mm diep | 63.85 | EC002034 | A16E7006H | 4536854344855 | # | 5 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D4N-4C32 | Kunststof, plunjier recht rol, 2NC/1NO, M20 schroefdraad | 22.03 | EC000030 | D4N 0299B | 4547648036535 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4A20R | Kunststof, hefboom met rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 29.58 | EC000030 | D4NR0004D | 4547648039062 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4A32R | Kunststof, plunjier recht rol, 1NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 29.58 | EC000030 | D4NR0022B | 4547648039246 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| D4N-4C32R | Kunststof, plunjier recht rol, 2NC/1NO (slow action), 10 A, metrisch schroefdraad | 36.82 | EC000030 | D4NR0146F | 4547648040488 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| A22Z-EG1 | Noodstopkap, opschrift NOODSTOP inbegrepen. | 41.40 | EC000624 | A22E0001B | 4536854844058 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22Z-EG2 | Noodstopkap geel | 42.89 | EC000624 | A22 9156B | 4536854952579 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A4EG-C00041 | Veiligheidsdodemansschakelaar, o.a. te gebruiken wanneer men binnen de gevarezone onderhoudswerkzaamheden verricht, 2 contacts enabling switch, 1 NC monitoring schakelaar | 278.00 | EC002571 | A4EG0001R | 4547648477031 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| A4EG-BM2B041 | Veiligheidsdodenschakelaar, o.a. te gebruiken wanneer men binnen de gevarezone onderhoudswerkzaamheden verricht, 2 enabling switch, 2 NO noodstop | 407.60 | EC002571 | A4EG0003E | 4547648521642 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A4EG-OP2 | Bevestigingsbeugel voor de A4EG veiligheidsdodenschakelaar | 84.90 | EC002886 | A4EG0005A | 4547648477062 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A4EG-OP3 | Bevestigingsleutel voor de A4EG veiligheidsdodenschakelaar in bevestigingsbeugel | 62.65 | EC002886 | A4EG0006M | 4547648477079 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22E-M-02B | Noodstopshakelaar, 24 VAC/DC, diam. 40 mm, drukvergrendeling/draaireset, DPST-NC, binnen een regelkast | 92.75 | EC002034 | A22E7053C | 4536854860263 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22E-M-11B | Noodstopshakelaar, 24 VAC/DC, 40 mm dia., drukken-vergrendelen/draaien-resetten, SPST-NO + SPST-NC, binnen een regelkast | 92.75 | EC002034 | A22E7054A | 4536854860270 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| E3ZS-T81A | Veiligheidssensor, detectieafstand 0,2 tot 3 meter | 228.90 | EC002716 | E3ZS6001D | 4547648674355 | # | | FA | FAX | CHN | 8541.4900.00 |
| A4E-B200SS | Inschakelschakelaar, twee uitgangen, geen montagesteun, geen rubberafdichting | 49.63 | EC002571 | A4E 0001G | 4536854780295 | # | 2 | FA | FAX | JPN | 8536.5080.90 |
| F3SP-B1P | Veiligheidsrelaisunit geschikt voor veiligheidslichtscherm F3SN-A en F3SH-A, gemakkelijk te bedraden middels connectoren | 496.30 | EC001449 | F3SP6001R | 4547648813402 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.4900.99 |
| D40A-1C2 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, 2 m kabel, klasse 3, SIL 3 i.c.m. controller G95X-NS | 103.80 | EC002592 | D40A6001H | 4547648839044 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.5015.90 |
| D40A-1C5 | Contactloze veiligheidsschakelaar, kunststof behuizing, 5 m kabel, klasse 3, SIL 3 i.c.m. controller G95X-NS | 113.60 | EC002592 | D40A6002F | 4547648839051 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.5015.90 |
| D40A-1C015-F | Contactloze veiligheidsschakelaars, Pitaal met M12 connector 4-pole | 133.60 | EC002592 | D40A6003D | 4547648839068 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.5015.90 |
| D40Z-1C2 | Contactloze deurschakelaar, compacte sensor, LED-indicator, 1NO extern contact, vereist G95X-NS- of G95P-controller voor Categorie 4/PLe, 2 m | 245.00 | EC002592 | D40Z0001A | 4547648833752 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.5015.90 |
| D40Z-1C5 | Contactloze deurschakelaar, compacte sensor, LED-indicator, 1NO aux, vereist G95X-NS- of G95P-controller voor Categorie 4/PLe, 5 m | 246.30 | EC002592 | D40Z0002M | 4547648833677 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.5015.90 |
| D40Z-1C-A | Contactloze veiligheidsschakelaar, cat. 4/PLe, alleen actuator | 127.80 | EC001487 | D40Z0003H | 4547648833684 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.5015.90 |
| D40Z-1C5-S | Contactloze veiligheidsschakelaar, Cat. 4/PLe, kabel van 5 m, alleen schakelaar | 224.60 | EC002592 | D40Z0005D | 4547648833707 | # | | FA | FAX | CHN | 8536.5015.90 |
| 44506-4010 ER5018-021M | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 40m, 2NC + 1NO, M20 aansluiting ingang (3x) | 201.50 | EC002033 | AA042016A | 4547648564427 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-7410 ER1032-042MEL | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 200m, 4NC + 2NO, M20 aansluiting ingang (4x), 24 VDC indicatie, tweezijdig | 664.00 | EC002033 | AA042017M | 4547648580694 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4110 ER5018-021ME | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 40m, 2 NC + 1NO, M20 aansluiting ingang (3x) | 228.20 | EC002033 | AA042018H | 4547648564687 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-5810 ER6022-022MSS | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 100m, 2 NC + 2 NO contacten, aansluiting 3 x M20 roestvaststaal | 678.00 | EC002033 | AA042019F | 4547648579902 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-2750 RKS0 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, kabel set 50m | 294.30 | EC002026 | AA042021H | 4547648565387 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-2720 RK20 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, kabel set 20m | 169.50 | EC002026 | AA042022F | 4547648563987 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-5410 ER6022-021MEL | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 80m, E-stop, indicatie, contact 2 NC+1 NO, aansluiting 3 x M20 | 300.30 | EC002033 | AA042023D | 4547648565479 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-5010 ER6022-021M | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 80m, contact 2 NC+1 NO, aansluiting 3 x M20 | 250.20 | EC002033 | AA042024B | 4547648565004 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-2710 RK10 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, kabel set, 10m | 128.30 | EC002026 | AA042025M | 4547648563420 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4780 SM06-RPSS | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, trekkoord, roestvaststaal | 72.05 | EC002026 | AA042026R | 4547648562331 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4700 SM06-TG00 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, spanningsrijper, roestvaststaal | 104.40 | EC002026 | AA042027G | 4547648562751 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4750 SM06-SP50 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, veer, roestvaststaal | 30.20 | EC002026 | AA042028E | 4547648561990 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-2705 RKS | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, kabel set, 5m | 112.20 | EC002026 | AA042029C | 4547648563192 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-6410 ER1022-042MELL | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 125m, 4NC + 2NO, M20 aansluiting ingang (4x), 24 VDC indicatie, links | 462.30 | EC002033 | AA042030G | 4547648579919 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4030 ER5018-030M | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 40m, 3 NC, M20 aansluiting ingang (3x) | 217.40 | EC002033 | AA042032C | 4547648581608 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-3711 R100M | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, kabel 100m | 316.30 | EC002026 | AA042033A | 4547648563888 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4130 ER5018-030ME | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 40m, 3 NC, M20 aansluiting ingang (3x) | 239.10 | EC002033 | AA042036F | 4547648579865 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4710 SM06-EB10 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, oogbout roestvaststaal, 8 stuks | 28.64 | EC002026 | AA042037D | 4547648561969 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4720 SM06-DL20 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, dubbel geluste clip, roestvaststaal, 4 stuks | 21.74 | EC002026 | AA042038B | 4547648561754 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4770 SM06-HSS5 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, staaldraadkous roestvaststaal, 4 pack | 13.25 | EC002026 | AA042039M | 4547648561693 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-4730 SM06-TB30 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, turnbuckle, roestvaststaal | 32.72 | EC002026 | AA042040D | 4547648561822 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-5110 ER6022-021ML | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 80m, indicatie, contact 2 NC+1 NO, aansluiting 3 x M20 | 273.80 | EC002033 | AA042041B | 4547648582018 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-5850 ER6022-022MESS | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 100m, E-stop, 2 NC + 2 NO contacten, aansluiting 3 x M20 roestvaststaal | 670.00 | EC002033 | AA042043R | 4547648591157 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-5930 ER6022-031MLSS | Noodstopshakelaar met trekkoord, ER, tot 100m, indicatie, 3 NC + 1 NO contacten, aansluiting 3x M20 roestvaststaal | 676.00 | EC002033 | AA042050A | 4547648591218 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| 44506-2780 RK80 | Noodstopshakelaar met trekkoord, toebehoren, kabel set 80m | 341.30 | EC002026 | AA042057R | 4547648566438 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5080.90 |
| F3S-TGR-KHL1 | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, roestvrij stalen behuizing, houdkracht van 1600 N, M20, 2NC/2NO | 317.50 | EC002593 | AA042787E | 4547648999854 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-KHL3 | Veiligheidsdeurschakelaar met vergrendeling, hygiënische roestvrij stalen behuizing, houdkracht van 2000 N, M20, 2NC/2NO | 343.00 | EC002593 | AA042788C | 4547648999861 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5005.00 |
| F3S-TGR-KHL3R | Sleutelschakelaar veiligheidvergrendeling, hygiënische roestvrijstalen behuizing met handmatige ontgrendelknop, houdkracht van 3000N, M20, 2NC/2NO | 424.70 | EC002593 | AA042789A | 4547648999878 | # | | FA | FAX | GBR | 8536.5005.00 |
| A22Z-EG3 | Noodstopkap voor noodstop "EMO", geel | 42.06 | EC000624 | A22E0007A | 4548583466388 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A4EG-BE2R041 | Veiligheidsdodenschakelaar, o.a. te gebruiken wanneer men binnen de gevarezone onderhoudswerkzaamheden verricht, 2 enabling switch, 2 NC noodstop | 407.60 | EC002571 | A4EG0009D | 4548583869417 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P202-C | Noodstopshakelaar, Push-in, verlichting van 24 VAC/DC, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 2NC | 72.85 | EC002034 | A22E0043H | 4549734184908 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-S-P202-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 30 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 2NC | 52.55 | EC002034 | A22E0022E | 4549734184694 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P002-C | Noodstopshakelaar, verlichting van 24 VAC/DC, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, SPST-NC, Push-in | 61.45 | EC002034 | A22E0041A | 4549734184885 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P102-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 1NC+NO | 26.73 | EC002034 | A22E0026H | 4549734184731 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-S-P222-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 30 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 3NC | 56.95 | EC002034 | A22E0024A | 4549734184717 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P202-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 2NC | 54.05 | EC002034 | A22E0027F | 4549734184748 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-S-P212-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 30 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 2NC+NO | 56.95 | EC002034 | A22E0023C | 4549734184700 | # | 5 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-S-P102-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 30 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, NC+NO | 52.55 | EC002034 | A22E0021G | 4549734184687 | # | 5 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| A22NE-S-P002-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 30 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, NC | 42.35 | EC002034 | A22E0020R | 4549734184670 | | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P212-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 2NC+NO | 44.40 | EC002034 | A22E0028D | 4549734184755 | | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| A22NE-M-P002-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 1NC | 49.63 | EC002034 | A22E0025M | 4549734184724 | 10 | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P222-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 3NC | 64.40 | EC002034 | A22E0029B | 4549734184762 | 10 | | FA | FAX | JPN | 8536.5007.00 |
| A22NE-M-P102-C | Noodstopshakelaar, Push-in, verlichting van 24 VAC/DC, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, NO+NC | 71.65 | EC002034 | A22E0042M | 4549734184892 | | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P002-N-8 | Noodstopshakelaar, push-in, 1NC, kop met diameter van 40, middelgroot, draaien-resetten, met geïntegreerde bedieningskast | 73.15 | EC002034 | A22E0082R | 4549734185295 | | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P202-N-8 | Noodstopshakelaar, push-in, 2NC, kop met diameter van 40, middelgroot, draaien-resetten, met geïntegreerde bedieningskast | 90.70 | EC002034 | A22E0084E | 4549734185318 | # | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-P102-N-8 | Noodstopshakelaar, push-in, 1NC+1NO, kop met diameter van 40, middelgroot, draaien-resetten, met geïntegreerde bedieningskast | 90.70 | EC002034 | A22E0083G | 4549734185301 | | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-N | Noodstopshakelaar, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, IP65 | 24.83 | EC001038 | A22E0011M | 4549734184588 | # | 10 | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-S-N | Noodstopshakelaar, niet-verlicht, diameter van 30 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, IP65 | 20.46 | EC001038 | A22E0010A | 4549734184571 | 10 | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-L | Noodstopshakelaar, verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, IP65 | 35.03 | EC001038 | A22E0017R | 4549734184649 | 10 | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22NE-M-PD02-N | Noodstopshakelaar, Push-in, niet-verlicht, diameter van 40 mm, drukken-vergrendelen/draaien-resetten, 2 NC | 51.05 | EC002034 | A22E0226M | 4549734442176 | | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| A22TK-2LR-11-K01 | Keuzeschakelaar veiligheidsleutel, bedieningsseenheid 2LR, SPST-NO + SPST-NC, sleutel 01 | 58.30 | EC001029 | A22E8020B | 4547648715157 | | | FA | FAX | JPN | 8536.5015.90 |
| D41D-2CD-025N2 | Contactloze vergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, PNP, testpuls, Pigtail met M12-connector 8-polig | 272.60 | EC002592 | D41D8002D | 454973402942 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-1CD-N1 | Contactloze vergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, PNP, testpuls, connectorstekker M8 | 246.30 | EC002592 | D41D8001F | 454973402935 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-2YDG-T1 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, bewaking solenoïde, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, schroefaansluiting, her-teachbaar mogelijkheid | 795.50 | EC002593 | D41G8007R | 4549734703093 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-MS | Montageset voor D41L, 1 x beschermplaat van aluminium, 2x aluminium schroefkop Ø 20 mm met M6-schroefdraad, 2x rubberen schijven | 29.39 | EC002594 | D41L8013E | 4549734703345 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-MP | Montageplaat voor D41L, kunststof, 101 x 40 x 18,5 mm | 25.37 | EC002594 | D41L8012G | 4549734703338 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-A1 | Bedieningsmechanisme voor D41L, recht, 127 x 35 x 46 mm | 102.90 | EC001487 | D41L8011R | 4549734703321 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A2L | Bedieningsmechanisme voor D41G, met portierhandgreep, links zonder veiligheidsuitgang | 293.90 | EC001487 | D41G8014A | 4549734703161 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A2L-E1 | Bedieningsmechanisme voor D41G, met portierhandgreep, links met veiligheidsuitgang | 439.30 | EC001487 | D41G8015M | 4549734703178 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A2L-EIT | Bedieningsmechanisme voor D41G, met portierhandgreep, links met veiligheidsuitgang, met lockout-label | 526.00 | EC001487 | D41G8016H | 4549734703185 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A2R | Bedieningsmechanisme voor D41G, met portierhandgreep, rechts zonder veiligheidsuitgang | 293.90 | EC001487 | D41G8017F | 4549734703192 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A2R-E1 | Bedieningsmechanisme voor D41G, met portierhandgreep, rechts met veiligheidsuitgang | 439.30 | EC001487 | D41G8018D | 4549734703208 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A2R-EIT | Bedieningsmechanisme voor D41G, met portierhandgreep, links met veiligheidsuitgang, met lockout-label | 526.00 | EC001487 | D41G8019B | 4549734703215 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-5K | Afdichtkit voor D41D, 4 platte pluggen en 4 pluggen met rand voor hoge schroefkop | 9.36 | EC002594 | D41D8006G | 4549734702980 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-A1 | Bedieningsmechanisme voor D41D, aansturing vanaf zijkant, 2 x M4 screw, 39 x 29,5 x 18 mm | 30.71 | EC001487 | D41D8003B | 4549734702959 | # | 20 | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-2YDAE-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid, Nooduitgang | 852.50 | EC002593 | D41L8010M | 4549734703314 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-2YDG-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid | 739.00 | EC002593 | D41L8009G | 4549734703307 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-2YDA-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid | 739.00 | EC002593 | D41L8008R | 4549734703291 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-1YDG-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig | 761.50 | EC002593 | D41L8007M | 4549734703284 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-1YDA-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig | 761.50 | EC002593 | D41L8006B | 4549734703277 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-2ZDGE-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid, Nooduitgang | 852.50 | EC002593 | D41L8005D | 4549734703260 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-2ZDG-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid | 739.00 | EC002593 | D41L8004F | 4549734703253 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-2ZDA-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid | 739.00 | EC002593 | D41L8003H | 4549734703246 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-1ZDG-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig | 761.50 | EC002593 | D41L8002M | 4549734703239 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-1ZDA-N2 | Hygiënische deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig | 761.50 | EC002593 | D41L8001A | 4549734703222 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A1R-E0 | Bedieningsmechanisme voor D41G, compact, rechts met veiligheidsuitgang | 265.80 | EC001487 | D41G8013C | 4549734703154 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A1R | Bedieningsmechanisme voor D41G, compact, rechts zonder veiligheidsuitgang | 192.40 | EC001487 | D41G8012E | 4549734703147 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A1L-E0 | Bedieningsmechanisme voor D41G, compact, links met veiligheidsuitgang | 265.80 | EC001487 | D41G8011G | 4549734703130 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-A1L | Bedieningsmechanisme voor D41G, compact, links zonder veiligheidsuitgang | 192.40 | EC001487 | D41G8010R | 4549734703123 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-2YDG-N2 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, bewaking solenoïde, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid | 916.50 | EC002593 | D41G8009E | 4549734703116 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-2YDA-N2 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, bewaking solenoïde, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig, her-teachbaar mogelijkheid | 916.50 | EC002593 | D41G8008G | 4549734703109 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-2YDA-T1 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, bewaking solenoïde, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, schroefaansluiting, her-teachbaar mogelijkheid | 795.50 | EC002593 | D41G8006M | 4549734703086 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-1YDA-N2 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, bewaking solenoïde, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig | 941.00 | EC002593 | D41G8005B | 4549734703079 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-1YDA-T1 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, bewaking solenoïde, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, schroefaansluiting | 818.00 | EC002593 | D41G8004D | 4549734703062 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-2ZDG-N2 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, stekker M12, 8-polig | 916.50 | EC002593 | D41G8003F | 4549734703055 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-2ZDG-T1 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te vergrendelen, PNP, Testpuls, schroefaansluiting | 795.50 | EC002593 | D41G8002H | 4549734703048 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41G-2ZDA-T1 | Deuvergrendelingschakelaar, RFID High-Coded, actuatorbewaking, voeding om te ontgrendelen, PNP, Testpuls, schroefaansluiting | 795.50 | EC002593 | D41G8001M | 4549734703031 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-MS | Montagekit voor D41D, 2 montageplaten en 4 pluggen | 28.04 | EC002594 | D41D8007E | 4549734702997 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-A3 | Bedieningsmechanisme voor D41D, frontal actuation, 1 x M3 screw, 23 x 9 x 7 mm | 30.71 | EC001487 | D41D8005R | 4549734702973 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-A2 | Bedieningsmechanisme voor D41D, frontal actuation, 2 x M5 screw, 60 x 16 x 6,8 mm | 30.71 | EC001487 | D41D8004M | 4549734702966 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-8PS-CFM12-910M | Female kabel connector voor D41L, recht, schroeftype M12, 8-polig, PUR, kabellengte 10 m | 112.20 | EC001855 | D41L8015A | 4549734703369 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41L-8PS-CFM12-905M | Female kabel connector voor D41L, recht, schroeftype M12, 8-polig, PUR, kabellengte 5 m | 74.70 | EC001855 | D41L8014C | 4549734703352 | # | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-8PS-CFM8-710M | Female kabel connector voor D41D, recht, schroeftype M8, 8-polig, PUR, kabellengte 10 m | 80.50 | EC001855 | D41D8010E | 4549734703024 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-8PS-CFM8-705M | Female kabel connector voor D41D, recht, schroeftype M8, 8-polig, PUR, kabellengte 5 m | 57.15 | EC001855 | D41D8009A | 4549734703017 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |
| D41D-8PS-CFM8-702M | Female kabel connector voor D41D, recht, schroeftype M8, 8-polig, PUR, kabellengte 2 m | 42.85 | EC001855 | D41D8008C | 4549734703000 | | | FA | FAX | DEU | 8536.5019.90 |

Toebehoren veiligheidscomponenten

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F39-JR15L | Serieschakelkabel voor F35J, 0,15 m (dop beide uiteinden) | 124.30 | EC001855 | F39J0001D | 4547648149631 | # | | FA | FAZ | JPN | 8541.9000.00 |
| F39-LJB1 | Montagebeugel voor F35J-E/-B, boven-/onderbeugel (4 per set, 2 voor zender, 2 voor ontvanger) | 39.79 | EC003015 | F39B0001R | 4548583033092 | # | | FA | FAZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-JD3A | Veiligheidslichtschermaccessoire, F35J-serie, zender + ontvangerkabel, M12 8-polig, female, 3 m | 148.50 | EC001855 | F39R1003B | 4548583097100 | # | | FA | FAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| F39-JD7A | Veiligheidslichtschermaccessoire, F35J-serie, zender + ontvangerkabel, M12 8-polig, female, 7 m | 219.30 | EC001855 | F39R1004M | 4548583097117 | # | | FA | FAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| F39-JD10A | Veiligheidslichtschermaccessoire, F35J-serie, 8-polige M12 zender + ontvangerkabel, female, 10 m | 332.40 | EC001855 | F39R1005R | 4548583097124 | # | | FA | FAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| F39-JD15A | Veiligheidslichtschermaccessoire, F35J-serie, zender + ontvangerkabel, M12 8-polig, female, 15 m | 385.90 | EC001855 | F39R1006G | 4548583097131 | # | | FA | FAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| D45L-CN3 | Aansluitkabel voor connectoruitvoering D45L-N, kabel 3 m | 109.10 | EC003015 | D45L0106R | 4547648782425 | # | | FA | FAZ | CHN | 8536.5007.00 |
| D45L-CN5 | Aansluitkabel voor connectoruitvoering D45L-N, kabel 5 m | 184.00 | EC003015 | D45L0107G | 4547648782432 | # | | FA | FAZ | CHN | 8536.5007.00 |
| 82611-0010 CM-EIP-1 | G95P EIP-communicatieoptie | 297.30 | EC001449 | SL0A4028F | 4548583062429 | # | | FA | FAZ | USA | 8538.9099.99 |
| D45L-NK3 | Bedieningsleutel voor D45L-N veiligheidsdeurschakelaar, regelbaar (horizontaal) | 21.37 | EC001487 | D45L3003D | 4548583322295 | # | 10 | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| D45L-NK1S | Bedieningsleutel voor D45L-N veiligheidsdeurschakelaar, horizontale montage (kort) | 9.97 | EC001487 | D45L3004B | 4548583322301 | # | | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| D45L-NK1 | Bedieningsleutel voor D45L-N veiligheidsdeurschakelaar, horizontale montage | 8.91 | EC001487 | D45L3001H | 4548583322271 | # | | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| D45L-NK2 | Bedieningsleutel voor D45L-N veiligheidsdeurschakelaar, verticale montage | 9.75 | EC001487 | D45L3002F | 4548583322288 | # | 10 | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| D45L-NK1G | Bedieningsleutel voor D45L-N veiligheidsdeurschakelaar, horizontale montage (stootrubber) | 17.63 | EC001487 | D45L3005M | 4548583322318 | # | | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| D45L-NK2G | Bedieningsleutel voor D45L-N veiligheidsdeurschakelaar, verticale montage (stootrubber) | 17.63 | EC001487 | D45L3006R | 4548583322325 | # | | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| D45L-NSK10LKH | D45L-N schuif-/vergrendelingsysteem, met binnenhendel | 230.10 | EC001487 | D45L4002A | 4548583330153 | # | | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| D45L-NSK10LKH | D45L-N schuif-/vergrendelingsysteem, zonder binnenhendel | 269.40 | EC001487 | D45L4001C | 4548583330122 | # | | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| F39-JD3B | Veiligheidslichtschermaccessoire, F35J-serie, verlengkabel zender + ontvanger, M12 8-polig, male/female, 3 m | 226.80 | EC001855 | F39R1010E | 4548583097179 | # | | FA | FAZ | CHN | 8541.4900.00 |
| D45L-CN10 | Veiligheidsdeurschakelaar-veiligheidsvergrendeling toebehoren, D45L-N, connectorkabel 10 m | 196.10 | EC003015 | D45L0193M | 4548583560284 | # | | FA | FAZ | CHN | 8536.5007.00 |
| F39-TRD14 | Accessoire veiligheidslichtscherm, teststang, 14 mm | 53.35 | EC003015 | F39Z0001M | 4548583561038 | # | | FA | FAZ | JPN | 8541.9000.00 |
| F39-TRD25 | Accessoire veiligheidslichtscherm, teststaf, 25 mm | 53.35 | EC003015 | F39Z0003G | 4548583561052 | # | | FA | FAZ | JPN | 8541.9000.00 |
| F39-TRD30 | Accessoire veiligheidslichtscherm, teststang, 30 mm | 53.35 | EC003015 | F39Z0004E | 4548583561069 | # | | FA | FAZ | JPN | 8541.9000.00 |
| D45L-NKS | Deurschakelaar met veiligheidsvergrendeling, Toebehoren, D45L-N, bedieningsleutel: instelbaar (horizontaal/verticaal) | 28.89 | EC001487 | D45L3007G | 4548583560277 | # | | FA | FAZ | JPN | 8536.5007.00 |
| F39-TGR-KAM | Sleutel voor veiligheidsdeurschakelaar met metalen kop | 7.63 | EC001487 | AA042772G | 4547648999700 | # | | FA | FAZ | GBR | 8536.5005.00 |
| F39-TGR-KHFH | Sleutel voor veiligheidsdeurschakelaar, flexibel met hygiënische roestvrijstalen behuizing | 54.50 | EC001487 | AA042776M | 4547648999748 | # | | FA | FAZ | GBR | 8536.5005.00 |
| F39-TGR-MRK | Accessoire, ontgrendelingsleutel voor F35-TGR-KHL3(-R) | 16.17 | EC002594 | AA042815D | 4548583948174 | # | | FA | FAZ | GBR | 8536.5005.00 |
| F39-TGR-NT | T-connector voor F35-TGR-N_C en F35-TGR-N_M(U) | 84.75 | EC002594 | AA043483R | 4548583954809 | # | | FA | FAZ | ITA | 8544.4999.00 |
| Veiligheidsmodules G95E | | | | | | | | | | | |
| G95E-221-T30 DC24 | Veiligheidsrelais eenheid, 24 VDC, 4 veiligheidsuitgangen, max. 5 A (2+2 met 30 s uitschakelvertraging), AUX-uitgang | 238.10 | EC001449 | G95E9004G | 4549734169363 | # | | FB | FBE | CHN | 8536.4900.99 |
| G95E-401 DC24 | Veiligheidsrelais eenheid, 24 VDC, 4 veiligheidsuitgangen, max. 5 A, AUX-uitgang | 181.40 | EC001449 | G95E9002M | 4549734169349 | # | | FB | FBE | CHN | 8536.4900.99 |
| G95E-201 DC24 | Veiligheidsrelais eenheid, 24 VDC, 2 veiligheidsuitgangen, max. 5 A, AUX-uitgang | 151.80 | EC001449 | G95E9001B | 4549734169332 | # | | FB | FBE | CHN | 8536.4900.99 |
| G95E-221-T05 DC24 | Veiligheidsrelais eenheid, 24 VDC, 4 veiligheidsuitgangen, max. 5 A (2+2 met 5 s uitschakelvertraging), AUX-uitgang | 238.10 | EC001449 | G95E9003R | 4549734169356 | # | | FB | FBE | CHN | 8536.4900.99 |
| Veiligheidsmodules G95R | | | | | | | | | | | |
| G95R-BC201-RC | Veiligheidsrelaisunit, 24VDC, 2x2A uitgang | 202.30 | EC001449 | AA041676H | 4547648989022 | # | | FB | FBR | NLD | 8536.4900.99 |
| G95R-AD201-RC | Veiligheidsrelaisunit, 24VDC, 2x5A uitgang | 221.40 | EC001449 | AA041677F | 4547648989039 | # | | FB | FBR | NLD | 8536.4900.99 |
| G95R-EX031-T90-RC | Veiligheidsrelaisunit, 24VDC, 3x5A uitgang | 196.50 | EC001449 | AA041678D | 4547648989046 | # | | FB | FBR | NLD | 8536.4900.99 |
| Veiligheidslichtscherm F35G | | | | | | | | | | | |
| F3W-MA0300P | Veiligheidslichtscherm, F3W-MA Smart Muting Actuator, 300 mm beam gap | 635.50 | EC003015 | F3W00002E | 4548583571167 | # | | FC | FCS | JPN | 8541.4900.00 |
| F3W-MA0100P | Veiligheidslichtscherm, F3W-MA Smart Muting Actuator, 100 mm beam gap | 509.50 | EC003015 | F3W00001G | 4548583571150 | # | | FC | FCS | JPN | 8541.4900.00 |
| F35G-4RE0350P30 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 350 mm, PNP | 1.331.00 | EC002549 | F35G6138D | 4549734103411 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE0480P14 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 480 mm, PNP | 1.974.00 | EC002549 | F35G6115E | 4549734103183 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE1710P30 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1710 mm, PNP | 3.636.00 | EC002549 | F35G6155D | 4549734103589 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE1200P14 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1200 mm, PNP | 3.581.00 | EC002549 | F35G6124D | 4549734103275 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE0990P30 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 990 mm, PNP | 2.415.00 | EC002549 | F35G6146E | 4549734103497 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE1790P30 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1790 mm, PNP | 3.769.00 | EC002549 | F35G6156B | 4549734103596 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE1870P30 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1870 mm, PNP | 3.902.00 | EC002549 | F35G6157M | 4549734103602 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE1070P30 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1070 mm, PNP | 2.549.00 | EC002549 | F35G6147C | 4549734103503 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE0640P14 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 640 mm, PNP | 2.336.00 | EC002549 | F35G6117A | 4549734103206 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE1230P30 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1230 mm, PNP | 2.816.00 | EC002549 | F35G6149M | 4549734103527 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F35G-4RE0400P14 | Veiligheidsensor, F35G-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 400 mm, PNP | 1.786.00 | EC002549 | F35G6114G | 4549734103176 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F3SG-4RE1550P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1550 mm, PNP | 3.368,00 | EC002549 | F3SG6153H | 4549734103565 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE1630P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1630 mm, PNP | 3.500,00 | EC002549 | F3SG6154F | 4549734103572 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE1470P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1470 mm, PNP | 3.233,00 | EC002549 | F3SG6152M | 4549734103558 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0240P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 240 mm, PNP | 1.437,00 | EC002549 | F3SG6112M | 4549734103152 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE1360P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1360 mm, PNP | 3.943,00 | EC002549 | F3SG6126M | 4549734103299 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0590P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 590 mm, PNP | 1.732,00 | EC002549 | F3SG6141D | 4549734103442 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0670P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 670 mm, PNP | 1.878,00 | EC002549 | F3SG6142B | 4549734103459 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE1520P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1520 mm, PNP | 4.306,00 | EC002549 | F3SG6128G | 4549734103312 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0960P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 960 mm, PNP | 3.046,00 | EC002549 | F3SG6121M | 4549734103244 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0910P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 910 mm, PNP | 2.282,00 | EC002549 | F3SG6145G | 4549734103480 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0190P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 190 mm, PNP | 1.059,00 | EC002549 | F3SG6136H | 4549734103398 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE1950P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1950 mm, PNP | 4.052,00 | EC002549 | F3SG6158R | 4549734103619 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0750P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 750 mm, PNP | 2.013,00 | EC002549 | F3SG6143M | 4549734103466 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0800P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 800 mm, PNP | 2.683,00 | EC002549 | F3SG6119H | 4549734103220 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0830P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 830 mm, PNP | 2.146,00 | EC002549 | F3SG6144R | 4549734103473 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0720P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 720 mm, PNP | 2.510,00 | EC002549 | F3SG6118M | 4549734103213 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0430P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 430 mm, PNP | 1.465,00 | EC002549 | F3SG6139B | 4549734103428 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0320P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 320 mm, PNP | 1.611,00 | EC002549 | F3SG6113R | 4549734103169 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0510P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 510 mm, PNP | 1.599,00 | EC002549 | F3SG6140F | 4549734103435 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0560P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 560 mm, PNP | 2.146,00 | EC002549 | F3SG6116C | 4549734103190 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0880P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 880 mm, PNP | 2.870,00 | EC002549 | F3SG6120A | 4549734103237 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE0160P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 160 mm, PNP | 1.251,00 | EC002549 | F3SG6111B | 4549734103145 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RE1040P14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 4, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1040 mm, PNP | 3.219,00 | EC002549 | F3SG6122H | 4549734103251 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1070P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1070 mm, PNP | 1.398,00 | EC002549 | F3SG6202M | 4549734104050 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0910P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 910 mm, PNP | 1.248,00 | EC002549 | F3SG6200C | 4549734104036 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0320-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 1.921,00 | EC002549 | F3SG6003E | 4549734102063 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1230P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1230 mm, PNP | 1.543,00 | EC002549 | F3SG6204F | 4549734104074 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1630P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1630 mm, PNP | 1.909,00 | EC002549 | F3SG6209G | 4549734104128 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0400-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 2.120,00 | EC002549 | F3SG6004C | 4549734102070 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0430P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 430 mm, PNP | 802,50 | EC002549 | F3SG6194E | 4549734103978 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0590P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 590 mm, PNP | 949,50 | EC002549 | F3SG6196A | 4549734103992 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1310-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1310 mm, PNP/NPN | 3.406,00 | EC002549 | F3SG6065E | 4549734102681 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0830-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 830 mm, PNP/NPN | 2.510,00 | EC002549 | F3SG6059M | 4549734102629 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0990-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 990 mm, PNP/NPN | 2.805,00 | EC002549 | F3SG6061B | 4549734102643 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1950P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1950 mm, PNP | 2.218,00 | EC002549 | F3SG6213E | 4549734104166 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0350P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 350 mm, PNP | 727,50 | EC002549 | F3SG6193G | 4549734103961 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0640-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 2.712,00 | EC002549 | F3SG6007H | 4549734102100 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0750-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 750 mm, PNP/NPN | 2.362,00 | EC002549 | F3SG6058B | 4549734102612 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1470-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1470 mm, PNP/NPN | 3.702,00 | EC002549 | F3SG6067A | 4549734102704 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1310P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1310 mm, PNP | 1.617,00 | EC002549 | F3SG6205D | 4549734104081 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1040P14 | Safety Sensor, F3SG-R Easy, Type 2, 14mm resolution, range 0.3 to 10.0m, height 1040mm, PNP. | 1.761,00 | EC002549 | F3SG6177E | 4549734103800 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1150P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1150 mm, PNP | 1.470,00 | EC002549 | F3SG6203H | 4549734104067 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0590-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 590 mm, PNP/NPN | 2.057,00 | EC002549 | F3SG6056F | 4549734102599 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1790P30 | Veiligheidsensor, F3SG-R Easy, Type 2, resolutie 30 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1790 mm, PNP | 2.071,00 | EC002549 | F3SG6211R | 4549734104142 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1630-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1630 mm, PNP/NPN | 3.995,00 | EC002549 | F3SG6069H | 4549734102728 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0800P14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 800 mm, PNP | 1.470,00 | EC002549 | F3SG6174M | 4549734103770 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| F3SG-4RA0800-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 3,099.00 | EC002549 | F3SG6009D | 4549734102124 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0830P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 830 mm, PNP | 1,174.00 | EC002549 | F3SG6199F | 4549734104029 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0240P14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 240 mm, PNP | 783.50 | EC002549 | F3SG6167H | 4549734103701 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0670P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 670 mm, PNP | 1,024.00 | EC002549 | F3SG6197M | 4549734104005 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0560-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 2,510.00 | EC002549 | F3SG6006M | 4549734102094 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1790-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1790 mm, PNP/NPN | 4,290.00 | EC002549 | F3SG6071M | 4549734102742 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1550-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1550 mm, PNP/NPN | 3,851.00 | EC002549 | F3SG6068M | 4549734102711 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1040-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1040 mm, PNP/NPN | 3,689.00 | EC002549 | F3SG6012D | 4549734102155 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0400P14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 400 mm, PNP | 980.00 | EC002549 | F3SG6169D | 4549734103725 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1070-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1070 mm, PNP/NPN | 2,952.00 | EC002549 | F3SG6062M | 4549734102650 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0910-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 910 mm, PNP/NPN | 2,658.00 | EC002549 | F3SG6060D | 4549734102636 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0510P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 510 mm, PNP | 875.50 | EC002549 | F3SG6195C | 4549734103985 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0430-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 430 mm, PNP/NPN | 1,760.00 | EC002549 | F3SG6054M | 4549734102575 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0480-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 2,308.00 | EC002549 | F3SG6005A | 4549734102087 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0960-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 960 mm, PNP/NPN | 3,500.00 | EC002549 | F3SG6011F | 4549734102148 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0510-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 510 mm, PNP/NPN | 1,908.00 | EC002549 | F3SG6055H | 4549734102582 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1280-14 | Safety Sensor, F3SG-R Advanced, Type 4, 14mm resolution, range 0.3 to 10.0m, height 1280mm, PNP/NPN. | 4,290.00 | EC002549 | F3SG6015R | 4549734102186 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0480P14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 480 mm, PNP | 1,079.00 | EC002549 | F3SG6170H | 4549734103732 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0320P14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 320 mm, PNP | 880.50 | EC002549 | F3SG6168F | 4549734103718 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0240-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 1,720.00 | EC002549 | F3SG6002G | 4549734102056 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0160P14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 160 mm, PNP | 684.00 | EC002549 | F3SG6166M | 4549734103695 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA0670-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 670 mm, PNP/NPN | 2,200.00 | EC002549 | F3SG6057D | 4549734102605 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0270P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 270 mm, PNP | 651.50 | EC002549 | F3SG6192R | 4549734103954 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1200-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 4,090.00 | EC002549 | F3SG6014M | 4549734102179 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE1550P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1550 mm, PNP | 1,836.00 | EC002549 | F3SG6208R | 4549734104111 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0190P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 190 mm, PNP | 578.50 | EC002549 | F3SG6191M | 4549734103947 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0750P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 750 mm, PNP | 1,099.00 | EC002549 | F3SG6198H | 4549734104012 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RE0990P30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 990 mm, PNP | 1,321.00 | EC002549 | F3SG6201A | 4549734104043 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4RA1230-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 4, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1230 mm, PNP/NPN | 3,245.00 | EC002549 | F3SG6064G | 4549734102674 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA1550-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1550 mm, PNP/NPN | 2,102.00 | EC002549 | F3SG6098A | 4549734103015 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA0160-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, vingerbeveiliging, range 0,3 tot 10,0 m, hoogte 160 mm, PNP/NPN | 835.00 | EC002549 | F3SG6026D | 4549734102292 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA1230-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1230 mm, PNP/NPN | 1,776.00 | EC002549 | F3SG6094R | 4549734102971 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA0990-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 990 mm, PNP/NPN | 1,529.00 | EC002549 | F3SG6091D | 4549734102940 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA1070-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1070 mm, PNP/NPN | 1,617.00 | EC002549 | F3SG6092B | 4549734102957 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA0430-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 430 mm, PNP/NPN | 963.00 | EC002549 | F3SG6084A | 4549734102872 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA0320-14 | Veiligheidsensor, F3SG-R Advanced, Type 2, resolutie 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 1,051.00 | EC002549 | F3SG6028M | 4549734102315 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA0750-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 750 mm, PNP/NPN | 1,290.00 | EC002549 | F3SG6088D | 4549734102919 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA0910-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 910 mm, PNP/NPN | 1,128.00 | EC002549 | F3SG6086F | 4549734102896 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-2RA0910-30 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, Type 2, hand/ledemaat beveiliging, range 0,3 tot 20,0 m, hoogte 910 mm, PNP/NPN | 1,453.00 | EC002549 | F3SG6090F | 4549734102933 | # | | FC | FCS | NLD | 8536.5019.90 |
| F3SG-4PGA0970-3A | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 3 bundels, bereik 0.5 tot 20.0 m, productlengte 970 mm, actief/actief | 1,295.00 | EC001832 | F3G20078M | 4549734453493 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4PGA0670-2A | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 2 bundels, bereik 0.5 tot 20.0 m, productlengte 670 mm, actief/actief | 1,043.00 | EC001832 | F3G20077A | 4549734453486 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4PGA1370-4A | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 4 bundels, bereik 0.5 tot 20 m, productlengte 1370 mm, actief/actief | 1,740.00 | EC001832 | F3G20080A | 4549734453516 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4PGA1070-4A | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 4 bundels, bereik 0.5 tot 20 m, productlengte 1070 mm, actief/actief | 1,661.00 | EC001832 | F3G20079H | 4549734453509 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4PGA0670-2C | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 2 bundels, bereik 0.5 tot 5 m, productlengte 670 mm, actief/passief | 932.50 | EC001832 | F3G20081M | 4549734453523 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4PGA1070-4C | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 4 bundels, bereik 0.5 tot 5 m, productlengte 1070 mm, actief/passief | 1,490.00 | EC001832 | F3G20083F | 4549734453547 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4PGA1370-4C | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 4 bundels, bereik 0.5 tot 5 m, productlengte 1370 mm, actief/passief | 1,562.00 | EC001832 | F3G20084D | 4549734453554 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F35G-4PGA0670-2L | Safety Multi-Light Beam, F35G-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 2 bundels, bereik 0.5 tot 70 m, productlengte 670 mm, actief/actief | 1,071.00 | EC001832 | F3G20085B | 4549734453561 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4PGA0970-3L | Safety Multi-Light Beam, F35G-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 3 bundels, bereik 0.5 tot 70 m, productlengte 970 mm, actief/actief | 1,330.00 | EC001832 | F3G20086M | 4549734453578 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4PGA1070-4L | Safety Multi-Light Beam, F35G-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 4 bundels, bereik 0.5 tot 70 m, productlengte 1070 mm, actief/actief | 1,671.00 | EC001832 | F3G20087R | 4549734453585 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4PGA1370-4L | Safety Multi-Light Beam, F35G-PG-perimeterbeveiliging, Type 4, 4 bundels, bereik 0.5 tot 70 m, productlengte 1370 mm, actief/actief | 1,745.00 | EC001832 | F3G20088G | 4549734453592 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0960-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 960 mm, PNP/NPN | 4,139.00 | EC002549 | F3G21148M | 4549734513722 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0480-14-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 3,572.00 | EC002549 | F3G21109R | 4549734513555 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1400-14-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 1400 mm, PNP/NPN | 5,180.00 | EC002549 | F3G21124B | 4549734513616 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0320-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 2,806.00 | EC002549 | F3G21132C | 4549734513647 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0720-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 720 mm, PNP/NPN | 3,246.00 | EC002549 | F3G21142M | 4549734513692 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0640-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 3,592.00 | EC002549 | F3G21140D | 4549734513685 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0800-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 3,829.00 | EC002549 | F3G21144G | 4549734513708 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1520-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1520 mm, PNP/NPN | 4,904.00 | EC002549 | F3G21156M | 4549734513791 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1000-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1000 mm, PNP/NPN | 4,208.00 | EC002549 | F3G21049A | 4549734610353 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1000-14-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 1000 mm, PNP/NPN | 4,528.00 | EC002549 | F3G21122F | 4549734513593 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1200-14-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 4,868.00 | EC002549 | F3G21123D | 4549734513609 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1360-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1360 mm, PNP/NPN | 4,652.00 | EC002549 | F3G21154D | 4549734513777 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1840-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1840 mm, PNP/NPN | 5,255.00 | EC002549 | F3G21160R | 4549734513838 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB1600-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1600 mm, PNP/NPN | 4,956.00 | EC002549 | F3G21157R | 4549734513807 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0560-25-K | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 3,537.00 | EC002549 | F3G21138B | 4549734513678 | | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB0600-14-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 600 mm, PNP/NPN | 1,985.00 | EC002549 | F3G28112G | 4549734516501 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0920-85 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 920 mm, PNP/NPN | 2,012.00 | EC002549 | F3G28076G | 4549734516266 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1520-45 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1520 mm, PNP/NPN | 2,849.00 | EC002549 | F3G28071F | 4549734516211 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0560-45 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 1,819.00 | EC002549 | F3G28067H | 4549734516174 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA2480-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2480 mm, PNP/NPN | 5,055.00 | EC002549 | F3G28064C | 4549734516143 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA2280-25 | Veiligheidslichtgordijn, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2280 mm, PNP/NPN | 4,515.00 | EC002549 | F3G28063E | 4549734516136 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA2080-25 | Veiligheidslichtgordijn, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2080 mm, PNP/NPN | 4,059.00 | EC002549 | F3G28062G | 4549734516129 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1920-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1920 mm, PNP/NPN | 3,822.00 | EC002549 | F3G28061R | 4549734516112 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1840-25 | Veiligheidslichtgordijn, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1840 mm, PNP/NPN | 3,714.00 | EC002549 | F3G28060M | 4549734516105 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1680-25 | Veiligheidslichtgordijn, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1680 mm, PNP/NPN | 3,513.00 | EC002549 | F3G28058R | 4549734516082 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1600-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1600 mm, PNP/NPN | 3,421.00 | EC002549 | F3G28057M | 4549734516075 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1520-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1520 mm, PNP/NPN | 2,703.00 | EC002549 | F3G28056B | 4549734516068 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1440-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1440 mm, PNP/NPN | 3,156.00 | EC002549 | F3G28055D | 4549734516051 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1360-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1360 mm, PNP/NPN | 2,875.00 | EC002549 | F3G28054F | 4549734516044 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1280-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1280 mm, PNP/NPN | 2,824.00 | EC002549 | F3G28053H | 4549734516037 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1200-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 2,752.00 | EC002549 | F3G28052M | 4549734516020 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1120-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1120 mm, PNP/NPN | 2,531.00 | EC002549 | F3G28051A | 4549734516013 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1040-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1040 mm, PNP/NPN | 2,421.00 | EC002549 | F3G28050C | 4549734516006 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1000-25-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1000 mm, PNP/NPN | 2,388.00 | EC002549 | F3G28049M | 4549734515993 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0960-25 | Veiligheidslichtgordijn, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 960 mm, PNP/NPN | 2,435.00 | EC002549 | F3G28048A | 4549734515986 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0880-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 880 mm, PNP/NPN | 2,163.00 | EC002549 | F3G28046E | 4549734515962 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0800-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 3,118.00 | EC002549 | F3G28044R | 4549734515948 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0720-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 720 mm, PNP/NPN | 1,971.00 | EC002549 | F3G28042B | 4549734515924 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0640-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 1,779.00 | EC002549 | F3G28040F | 4549734515900 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0600-25-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 600 mm, PNP/NPN | 1,897.00 | EC002549 | F3G28039B | 4549734515894 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0560-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 1,623.00 | EC002549 | F3G28038D | 4549734515887 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0280-85 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 280 mm, PNP/NPN | 781.50 | EC002549 | F3G28272G | 4549734517621 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0920-85 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 920 mm, PNP/NPN | 1,163.00 | EC002549 | F3G28276M | 4549734517669 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0760-85 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 760 mm, PNP/NPN | 1,067.00 | EC002549 | F3G28275A | 4549734517652 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB2280-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2280 mm, PNP/NPN | 4,068.00 | EC002549 | F3G28163A | 4549734517010 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0160-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 160 mm, PNP/NPN | 870.00 | EC002549 | F3G28001E | 4549734515511 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0160-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 160 mm, PNP/NPN | 971.00 | EC002549 | F3G28028G | 4549734515788 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0240-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 994.50 | EC002549 | F3G28003A | 4549734515535 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0240-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 1,099.00 | EC002549 | F3G28030R | 4549734515801 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0280-25-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 280 mm, PNP/NPN | 1,168.00 | EC002549 | F3G28031G | 4549734515818 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0320-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 1,125.00 | EC002549 | F3G28005H | 4549734515559 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0320-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 1,218.00 | EC002549 | F3G28032E | 4549734515825 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0400-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 1,720.00 | EC002549 | F3G28007D | 4549734515573 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F35G-4SRA0400-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 1.347,00 | EC002549 | F3G28034A | 4549734515849 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0440-25-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 440 mm, PNP/NPN | 1.433,00 | EC002549 | F3G28035M | 4549734515856 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0480-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 1.896,00 | EC002549 | F3G28009M | 4549734515597 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0480-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 1.495,00 | EC002549 | F3G28036H | 4549734515863 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0560-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 2.070,00 | EC002549 | F3G28011B | 4549734515610 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0600-14-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 600 mm, PNP/NPN | 2.161,00 | EC002549 | F3G28012M | 4549734515627 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0640-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 2.274,00 | EC002549 | F3G28013R | 4549734515634 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0800-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 2.603,00 | EC002549 | F3G28017A | 4549734515672 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0920-14-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 920 mm, PNP/NPN | 2.884,00 | EC002549 | F3G28020A | 4549734515702 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA0960-14-F | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 960 mm, PNP/NPN | 3.015,00 | EC002549 | F3G28021M | 4549734515719 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1000-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1000 mm, PNP/NPN | 3.109,00 | EC002549 | F3G28022H | 4549734515726 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1200-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 3.454,00 | EC002549 | F3G28023F | 4549734515733 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1400-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1400 mm, PNP/NPN | 3.864,00 | EC002549 | F3G28024D | 4549734515740 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1600-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1600 mm, PNP/NPN | 4.396,00 | EC002549 | F3G28025B | 4549734515757 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA1800-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1800 mm, PNP/NPN | 4.839,00 | EC002549 | F3G28026M | 4549734515764 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRA2000-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRA Advanced, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 2000 mm, PNP/NPN | 5.295,00 | EC002549 | F3G28027R | 4549734515771 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-4SRB2480-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 2480 mm, PNP/NPN | 4.421,00 | EC002549 | F3G28164M | 4549734517027 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0160-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 160 mm, PNP/NPN | 746,50 | EC002549 | F3G28201H | 4549734517157 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0160-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 160 mm, PNP/NPN | 703,50 | EC002549 | F3G28228M | 4549734517294 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0240-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 849,50 | EC002549 | F3G28203D | 4549734517164 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0240-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 783,50 | EC002549 | F3G28230A | 4549734517300 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0240-45 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 45 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 752,50 | EC002549 | F3G28265D | 4549734517553 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0320-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 951,00 | EC002549 | F3G28205M | 4549734517171 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0320-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 864,00 | EC002549 | F3G28232H | 4549734517317 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0400-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 1.001,00 | EC002549 | F3G28207G | 4549734517188 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0400-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 889,00 | EC002549 | F3G28234D | 4549734517324 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0400-45 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 45 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 839,50 | EC002549 | F3G28266B | 4549734517560 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0440-85 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 85 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 440 mm, PNP/NPN | 858,50 | EC002549 | F3G28273E | 4549734517638 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0480-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 1.102,00 | EC002549 | F3G28209C | 4549734517195 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0480-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 968,00 | EC002549 | F3G28236M | 4549734517331 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0560-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 1.205,00 | EC002549 | F3G28211E | 4549734517201 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0560-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 1.050,00 | EC002549 | F3G28238G | 4549734517348 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0560-45 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 45 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 979,50 | EC002549 | F3G28267M | 4549734517577 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0600-85 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 85 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 600 mm, PNP/NPN | 988,50 | EC002549 | F3G28274C | 4549734517645 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0640-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 1.258,00 | EC002549 | F3G28213A | 4549734517218 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0640-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 1.077,00 | EC002549 | F3G28240R | 4549734517355 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0720-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 720 mm, PNP/NPN | 1.157,00 | EC002549 | F3G28242E | 4549734517362 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0720-45 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 45 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 720 mm, PNP/NPN | 1.067,00 | EC002549 | F3G28268R | 4549734517584 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0800-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 1.462,00 | EC002549 | F3G28217D | 4549734517225 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0800-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 1.237,00 | EC002549 | F3G28244A | 4549734517379 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0880-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 880 mm, PNP/NPN | 1.261,00 | EC002549 | F3G28246H | 4549734517386 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0880-45 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 45 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 880 mm, PNP/NPN | 1.156,00 | EC002549 | F3G28269G | 4549734517591 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB0960-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 960 mm, PNP/NPN | 1.360,00 | EC002549 | F3G28248D | 4549734517393 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB1000-14 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 1000 mm, PNP/NPN | 1.686,00 | EC002549 | F3G28222M | 4549734517232 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F35G-2SRB1040-25 | Veiligheidslichtscherm, F35G-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1040 mm, PNP/NPN | 1.442,00 | EC002549 | F3G28250F | 4549734517409 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F3SG-2SRB1120-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1120 mm, PNP/NPN | 1.467,00 | EC002549 | F3G28251D | 4549734517416 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1200-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 1.885,00 | EC002549 | F3G28223R | 4549734517249 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1200-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 1.547,00 | EC002549 | F3G28252B | 4549734517423 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1200-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 1.400,00 | EC002549 | F3G28270M | 4549734517607 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1280-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1280 mm, PNP/NPN | 1.633,00 | EC002549 | F3G28253M | 4549734517430 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1360-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1360 mm, PNP/NPN | 1.658,00 | EC002549 | F3G28254R | 4549734517447 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1400-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1400 mm, PNP/NPN | 2.100,00 | EC002549 | F3G28224G | 4549734517256 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1440-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1440 mm, PNP/NPN | 1.736,00 | EC002549 | F3G28255G | 4549734517454 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1520-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1520 mm, PNP/NPN | 1.847,00 | EC002549 | F3G28256E | 4549734517461 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1520-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1520 mm, PNP/NPN | 1.660,00 | EC002549 | F3G28271R | 4549734517614 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1600-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1600 mm, PNP/NPN | 2.325,00 | EC002549 | F3G28225E | 4549734517263 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1600-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1600 mm, PNP/NPN | 1.871,00 | EC002549 | F3G28257C | 4549734517478 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1680-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1680 mm, PNP/NPN | 1.951,00 | EC002549 | F3G28258A | 4549734517485 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1760-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1760 mm, PNP/NPN | 2.031,00 | EC002549 | F3G28259M | 4549734517492 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1800-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1800 mm, PNP/NPN | 2.583,00 | EC002549 | F3G28226C | 4549734517270 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1840-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1840 mm, PNP/NPN | 2.058,00 | EC002549 | F3G28260C | 4549734517508 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1920-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1920 mm, PNP/NPN | 2.139,00 | EC002549 | F3G28261A | 4549734517515 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB2000-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 2000 mm, PNP/NPN | 2.781,00 | EC002549 | F3G28227A | 4549734517287 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB2080-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2080 mm, PNP/NPN | 2.244,00 | EC002549 | F3G28262M | 4549734517522 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB2280-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2280 mm, PNP/NPN | 2.504,00 | EC002549 | F3G28263H | 4549734517539 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB2480-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2480 mm, PNP/NPN | 2.643,00 | EC002549 | F3G28264F | 4549734517546 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0160-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 160 mm, PNP/NPN | 1.114,00 | EC002549 | F3G28101A | 4549734516396 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0160-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 160 mm, PNP/NPN | 879,00 | EC002549 | F3G28128C | 4549734516662 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0200-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 200 mm, PNP/NPN | 1.195,00 | EC002549 | F3G28102M | 4549734516402 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0200-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 200 mm, PNP/NPN | 923,00 | EC002549 | F3G28129A | 4549734516679 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0240-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 1.273,00 | EC002549 | F3G28103H | 4549734516419 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0240-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 998,50 | EC002549 | F3G28130E | 4549734516686 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0240-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 240 mm, PNP/NPN | 1.128,00 | EC002549 | F3G28165H | 4549734517034 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0280-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 280 mm, PNP/NPN | 1.353,00 | EC002549 | F3G28104F | 4549734516426 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0280-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 280 mm, PNP/NPN | 1.062,00 | EC002549 | F3G28131C | 4549734516693 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0280-85 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 280 mm, PNP/NPN | 1.173,00 | EC002549 | F3G28172M | 4549734517102 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0320-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 1.430,00 | EC002549 | F3G28105D | 4549734516433 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0320-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 1.119,00 | EC002549 | F3G28132A | 4549734516709 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0360-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 360 mm, PNP/NPN | 1.505,00 | EC002549 | F3G28106B | 4549734516440 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0360-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 360 mm, PNP/NPN | 1.176,00 | EC002549 | F3G28133M | 4549734516716 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0400-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 1.580,00 | EC002549 | F3G28107M | 4549734516457 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0400-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 1.239,00 | EC002549 | F3G28134H | 4549734516723 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0400-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 1.260,00 | EC002549 | F3G28166F | 4549734517041 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0440-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 440 mm, PNP/NPN | 1.662,00 | EC002549 | F3G28108R | 4549734516464 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0440-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 440 mm, PNP/NPN | 1.303,00 | EC002549 | F3G28135F | 4549734516730 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0440-85 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 440 mm, PNP/NPN | 1.288,00 | EC002549 | F3G28173R | 4549734517119 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F3SG-4SRB0480-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 1,744.00 | EC002549 | F3G28109G | 4549734516471 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0480-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 1,359.00 | EC002549 | F3G28136D | 4549734516747 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0520-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 520 mm, PNP/NPN | 1,820.00 | EC002549 | F3G28110M | 4549734516488 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0520-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 520 mm, PNP/NPN | 1,416.00 | EC002549 | F3G28137B | 4549734516754 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0560-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 1,903.00 | EC002549 | F3G28111R | 4549734516495 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0560-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 1,473.00 | EC002549 | F3G28138M | 4549734516761 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0560-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 1,470.00 | EC002549 | F3G28167D | 4549734517058 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0600-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 600 mm, PNP/NPN | 1,530.00 | EC002549 | F3G28139R | 4549734516778 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0600-85 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 600 mm, PNP/NPN | 1,484.00 | EC002549 | F3G28174G | 4549734517126 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0640-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 2,073.00 | EC002549 | F3G28113E | 4549734516518 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0640-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 1,600.00 | EC002549 | F3G28140B | 4549734516785 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0680-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 680 mm, PNP/NPN | 2,147.00 | EC002549 | F3G28114C | 4549734516525 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0680-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 680 mm, PNP/NPN | 1,671.00 | EC002549 | F3G28141M | 4549734516792 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0720-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 720 mm, PNP/NPN | 2,225.00 | EC002549 | F3G28115A | 4549734516532 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0720-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 720 mm, PNP/NPN | 1,726.00 | EC002549 | F3G28142R | 4549734516808 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0720-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 720 mm, PNP/NPN | 1,601.00 | EC002549 | F3G28168B | 4549734517065 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0760-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 760 mm, PNP/NPN | 2,301.00 | EC002549 | F3G28116M | 4549734516549 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0760-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 760 mm, PNP/NPN | 1,783.00 | EC002549 | F3G28143G | 4549734516815 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0760-85 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 760 mm, PNP/NPN | 1,601.00 | EC002549 | F3G28175E | 4549734517133 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0800-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 2,375.00 | EC002549 | F3G28117H | 4549734516556 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0800-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 800 mm, PNP/NPN | 1,846.00 | EC002549 | F3G28144E | 4549734516822 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0840-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 840 mm, PNP/NPN | 2,458.00 | EC002549 | F3G28118F | 4549734516563 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0840-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 840 mm, PNP/NPN | 1,909.00 | EC002549 | F3G28145C | 4549734516839 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0880-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 880 mm, PNP/NPN | 2,540.00 | EC002549 | F3G28119D | 4549734516570 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0880-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 880 mm, PNP/NPN | 1,966.00 | EC002549 | F3G28146A | 4549734516846 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0880-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 880 mm, PNP/NPN | 1,731.00 | EC002549 | F3G28169M | 4549734517072 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0920-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 920 mm, PNP/NPN | 2,616.00 | EC002549 | F3G28120H | 4549734516587 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0920-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 920 mm, PNP/NPN | 2,022.00 | EC002549 | F3G28147M | 4549734516853 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0920-85 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 85 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 920 mm, PNP/NPN | 1,744.00 | EC002549 | F3G28176C | 4549734517140 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0960-14-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0,3 tot 10,0 m, hoogte 960 mm, PNP/NPN | 2,698.00 | EC002549 | F3G28121F | 4549734516594 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0960-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 960 mm, PNP/NPN | 2,079.00 | EC002549 | F3G28148H | 4549734516860 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1000-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1000 mm, PNP/NPN | 2,830.00 | EC002549 | F3G28122D | 4549734516600 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1000-25-F | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1000 mm, PNP/NPN | 2,136.00 | EC002549 | F3G28149F | 4549734516877 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1040-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1040 mm, PNP/NPN | 2,262.00 | EC002549 | F3G28150M | 4549734516884 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1120-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1120 mm, PNP/NPN | 2,375.00 | EC002549 | F3G28151H | 4549734516891 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1200-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 3,209.00 | EC002549 | F3G28123B | 4549734516617 | | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1200-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0,3 tot 20,0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 2,501.00 | EC002549 | F3G28152F | 4549734516907 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1200-45 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 2,099.00 | EC002549 | F3G28170D | 4549734517089 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F3SG-4SRB1280-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1280 mm, PNP/NPN | 2,616.00 | EC002549 | F3G28153D | 4549734516914 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1360-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1360 mm, PNP/NPN | 2,741.00 | EC002549 | F3G28154B | 4549734516921 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1400-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1400 mm, PNP/NPN | 3,589.00 | EC002549 | F3G28124M | 4549734516624 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1440-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1440 mm, PNP/NPN | 2,868.00 | EC002549 | F3G28155M | 4549734516938 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1520-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1520 mm, PNP/NPN | 2,982.00 | EC002549 | F3G28156R | 4549734516945 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1520-45 | Veiligheidslichtgordijn, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 45 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1520 mm, PNP/NPN | 2,488.00 | EC002549 | F3G28171B | 4549734517096 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1600-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1600 mm, PNP/NPN | 3,967.00 | EC002549 | F3G28125R | 4549734516631 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1600-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1600 mm, PNP/NPN | 3,109.00 | EC002549 | F3G28157G | 4549734516952 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1680-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1680 mm, PNP/NPN | 3,222.00 | EC002549 | F3G28158E | 4549734516969 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1760-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB Standard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1760 mm, PNP/NPN | 3,349.00 | EC002549 | F3G28159C | 4549734516976 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1800-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 1800 mm, PNP/NPN | 4,364.00 | EC002549 | F3G28126G | 4549734516648 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1840-25 | Veiligheidslichtgordijn, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1840 mm, PNP/NPN | 3,463.00 | EC002549 | F3G28160G | 4549734516983 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1920-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 1920 mm, PNP/NPN | 3,589.00 | EC002549 | F3G28161E | 4549734516990 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB2000-14 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 10.0 m, hoogte 2000 mm, PNP/NPN | 4,762.00 | EC002549 | F3G28127E | 4549734516655 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB2080-25 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB-standaard, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 20.0 m, hoogte 2080 mm, PNP/NPN | 3,827.00 | EC002549 | F3G28162C | 4549734517003 | # | | FC | FCS | CHN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0560-14-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 560 mm, PNP/NPN | 3,678.00 | EC002549 | F3G21111M | 4549734513562 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0640-14-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 640 mm, PNP/NPN | 3,761.00 | EC002549 | F3G21113G | 4549734513579 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1200-25-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1200 mm, PNP/NPN | 4,436.00 | EC002549 | F3G21152H | 4549734513753 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0320-14-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 320 mm, PNP/NPN | 3,271.00 | EC002549 | F3G21105F | 4549734513531 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0480-25-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 480 mm, PNP/NPN | 3,384.00 | EC002549 | F3G21136F | 4549734513661 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1040-25-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1040 mm, PNP/NPN | 4,233.00 | EC002549 | F3G21150A | 4549734513739 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB1800-14-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K-versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 1800 mm, PNP/NPN | 5,805.00 | EC002549 | F3G21126R | 4549734513630 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-2SRB1040-25-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K versie, Type 2, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 1040 mm, PNP/NPN | 4,434.00 | EC002549 | F3G21250H | 4549734514040 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0400-14-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K versie, Type 4, resolutie van 14 mm, bereik 0.3 tot 8.0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 3,356.00 | EC002549 | F3G21107B | 4549734513548 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0400-25-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 400 mm, PNP/NPN | 3,278.00 | EC002549 | F3G21134M | 4549734513654 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| F3SG-4SRB0880-25-K | Veiligheidslichtscherm, F3SG-SRB IP69K versie, Type 4, resolutie van 25 mm, bereik 0.3 tot 16.0 m, hoogte 880 mm, PNP/NPN | 3,764.00 | EC002549 | F3G21146C | 4549734513715 | # | | FC | FCS | JPN | 8536.5019.90 |
| Veiligheidslichtscherm F3SG toebehoren | | | | | | | | | | | |
| F39-LP | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, lamp unit | 48.70 | EC003015 | F39G0005D | 4548583564343 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-GCN4 | Veiligheidslichtscherm, F3W-MA Smart Muting Actuator, 4 joint connector set (1 voor receiver + 1 voor emitter) | 178.70 | EC003015 | F39G1057B | 4548583594197 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-GCN4-L | Veiligheidslichtscherm, F3W-MA Smart Muting Actuator, 4 joint connector voor emitter | 78.45 | EC003015 | F39G1058M | 4548583594203 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-GCN4-D | Veiligheidslichtscherm, F3W-MA Smart Muting Actuator, 4 joint connector voor receiver | 100.60 | EC003015 | F39G1059R | 4548583594210 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-LGTB | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Series, top/bottom verstelbare beugel set van 4, +/- 22.5° | 97.45 | EC003015 | F39G0003H | 4548583564329 | # | | FC | FCZ | JPN | 7326.9098.90 |
| F39-LGF | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Series, vaste beugels, set van 2 | 20.20 | EC003015 | F39G0001A | 4548583564114 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-LGA | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Series, verstelbare beugel set van 2, +/- 15° | 29.44 | EC003015 | F39G0002M | 4548583564121 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-GIF | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, interface unit | 202.00 | EC003015 | F39G0009G | 4548583564381 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-JGR2W | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, cascading kabel set van 2 | 59.45 | EC001855 | F39G0010M | 4548583564398 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG3A-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter kabel M12 5-pin, female, 3 m | 26.25 | EC001855 | F39G1019M | 4548583567658 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG3A-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver kabel M12 8-pin, female, 3 m | 34.64 | EC001855 | F39G1037H | 4548583567832 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG15A-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver kabel M12 8-pin, female, 15 m | 93.40 | EC001855 | F39G1040H | 4548583567863 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG5B-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver extension kabel M12 8-pin, male/female, 5 m | 60.20 | EC001855 | F39G1050E | 4548583567962 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG15B-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver extension kabel M12 8-pin, male/female, 15 m | 115.40 | EC001855 | F39G1053M | 4548583567993 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JGR5B-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter extension kabel M12 5-pin, male/female, 0.5 m | 26.25 | EC001855 | F39G1029G | 4548583567757 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG7A-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter kabel M12 5-pin, female, 7 m | 40.11 | EC001855 | F39G1020C | 4548583567668 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG15A-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter kabel M12 5-pin, female, 15 m | 67.60 | EC001855 | F39G1022M | 4548583567689 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG7A-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver kabel M12 8-pin, female, 7 m | 54.30 | EC001855 | F39G1038F | 4548583567849 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG10A-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver kabel M12 8-pin, female, 10 m | 69.45 | EC001855 | F39G1039D | 4548583567856 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG10A-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter kabel M12 5-pin, female, 10 m | 50.70 | EC001855 | F39G1021A | 4548583567672 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG1B-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter extension kabel M12 5-pin, male/female, 1 m | 28.46 | EC001855 | F39G1030M | 4548583567764 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG7B-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter extension kabel M12 5-pin, male/female, 7 m | 51.80 | EC001855 | F39G1033E | 4548583567795 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG20A-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver kabel M12 8-pin, female, 20 m | 116.70 | EC001855 | F39G1041F | 4548583567870 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG1B-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver extension kabel M12 8-pin, male/female, 1 m | 37.93 | EC001855 | F39G1048C | 4548583567948 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F39-JG10B-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver extension kabel M12 8-pin, male/female, 10 m | 88.30 | EC001855 | F39G1052A | 4548583567986 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG5B-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter extension kabel M12 5-pin, male/female, 5 m | 44.09 | EC001855 | F39G1032G | 4548583567788 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-GCNY1 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Easy, M12 Y-joint connector, 0,5 m | 32.83 | EC003015 | F39G1055F | 4548583568013 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-JG3B-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter extension kabel M12 5-pin, male/female, 3 m | 36.40 | EC001855 | F39G1031R | 4548583567771 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG20B-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter extension kabel M12 5-pin, male/female, 20 m | 101.50 | EC001855 | F39G1036M | 4548583567825 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG20B-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver extension kabel M12 8-pin, male/female, 20 m | 141.70 | EC001855 | F39G1054H | 4548583568006 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-GCNY2 | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, M12 Y-joint connector, 0,5 m | 51.10 | EC003015 | F39G1056D | 4548583568020 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-JG20A-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter kabel M12 5-pin, female, 20 m | 83.95 | EC001855 | F39G1023H | 4548583567696 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG10B-L | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, emitter extension kabel M12 5-pin, male/female, 10 m | 63.85 | EC001855 | F39G1034C | 4548583567801 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG3B-D | Veiligheidslichtscherm, F3SG-R Advanced, receiver extension kabel M12 8-pin, male/female, 3 m | 49.17 | EC001855 | F39G1049A | 4548583567955 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-PTG | Veiligheidsensoraccessoire, F3SG-R-serie, laseruitlijningsset | 437.00 | EC003015 | F39G0063A | 4548583757707 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-LGMAL | Veiligheidsensoraccessoire, F3W-MA smart muting actuator, beugel voor L-shape muting (2 stuks) | 85.10 | EC003015 | F39G0013E | 4548583571174 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-LGMAT | Veiligheidsensoraccessoire, F3W-MA smart muting actuator, beugel voor T-shape muting (2 stuks) | 131.50 | EC003015 | F39G0062C | 4548583733091 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-JGR2WTS | Cascadekabel voor veiligheidssensor F3SG-4RA, 25-01TS (twee kabels per set, voor zender en ontvanger) M12 (8-polig) naar dopconnector | 155.70 | EC001855 | F39G0064M | 4548583865013 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JGR3W | Cascade-montage kabel set voor verlengde van 0,3 m voor F3SG-4SR (2 kabels per set, voor zender en ontvanger) | 109.10 | EC001855 | F39S0113R | 4549734458054 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-SGBT | Bluetooth communicatie-eenheid voor F3SG-SR/PG | 108.50 | EC003015 | F39S8202C | 4549734523097 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-SGIT-IL3 | Intelligent Tap voor F3SG-SR | 251.10 | EC003015 | F39S8201E | 4549734523080 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-JGR12L | Side-by-side cascade-montage kabel set 0,12 m voor F3SG-4SR (2 kabels per set, voor zender en ontvanger) | 109.10 | EC001855 | F39S0114G | 4549734458061 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-LITF1 | Intelligente tapbeugel voor DIN in paneel | 21.71 | EC003015 | F39S8010A | 4549734523745 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-JG3C-D | Rechte Root-kabel van 3 m voor F3SG-SR (kabel voor zender met speciale aansluiting - zwart) | 29.05 | EC001855 | F39S0102C | 4549734457941 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JGR3K-L | Kabel met Root-stekker voor uitbreidingsset van 0,3 m voor F3SG-4SR (kabel voor zender - grijs) | 26.54 | EC001855 | F39S0110D | 4549734458023 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JGR3K-D | Kabel met Root-stekker voor uitbreidingsset van 0,3 m voor F3SG-4SR (kabel voor ontvanger - zwart) | 31.58 | EC001855 | F39S0111B | 4549734458030 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG3C-L | Rechte Root-kabel van 3 m voor F3SG-SR (kabel voor zender met speciale aansluiting - grijs) | 24.01 | EC001855 | F39S0101E | 4549734457934 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-LSGA | Verstelbare beugel voor zijmontage (2 beugels per set) | 43.40 | EC003015 | F39S8002M | 4549734523684 | # | | FC | FCZ | CHN | 8544.4290.90 |
| F39-LSGTB-SJ | Verstelbare bovenste/onderste beugelset (2 stuks) voor F3SJ/SN-serie | 27.51 | EC003015 | F39S8003R | 4549734523042 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-LSGTB-RE | Verstelbare boven-/trapas (2 st.) voor F3SG-RA/RE-serie | 30.39 | EC003015 | F39S8013F | 4549734523066 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-JG7C-L | Rechte Root-kabel van 7 m voor F3SG-SR (kabel voor zender met speciale aansluiting - grijs) | 32.84 | EC001855 | F39S0104M | 4549734457965 | # | 5 | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG7C-D | Rechte Root-kabel van 7 m voor F3SG-SR (kabel voor zender met speciale aansluiting - zwart) | 39.15 | EC001855 | F39S0105H | 4549734457972 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG10C-L | Rechte kabel 10 m voor F3SG-SR (kabel voor zender met speciale connector - grijs) | 39.15 | EC001855 | F39S0107D | 4549734457996 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-JG10C-D | Rechte Root-kabel van 10 m voor F3SG-SR (kabel voor zender met speciale aansluiting - zwart) | 51.80 | EC001855 | F39S0108B | 4549734458009 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-GCNY3 | Veiligheidsensoraccessoire, F3SG-R-serie, resetkabelaar, connector met M12 Y-koppeling, 0,5 m | 55.70 | EC003015 | F39S0209G | 4549734458184 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-LSGF | Vaste beugel voor zijmontage (2 beugels per set) | 34.55 | EC003015 | F39S0001R | 4549734457804 | # | | FC | FCZ | JPN | 8544.4290.90 |
| F39-GCNS | Aansluitkast voor muting sensor voor F3SG-SR/PG-serie | 230.10 | EC003015 | F39S0208R | 4549734458177 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-SGLP | Veiligheidsensor, F3SG-SR/PG, lampenheid | 24.60 | EC003015 | F39S8203A | 4549734523103 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-STB | Verstelbare voet voor montage in kolom voor F3SG-SR/PG | 134.10 | EC003015 | F39S8301A | 4549734523158 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-ST0990 | Zuil voor vloerontzetting van 990 mm voor F3SG-SR/PG; beschermingshoogte tot 880 mm | 165.70 | EC003015 | F39S8302M | 4549734523165 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-ST1310 | Kolom voor vloerontzetting van 1310 mm voor F3SG-SR/PG; beschermende hoogte tot 1280 mm | 194.70 | EC003015 | F39S8303H | 4549734523172 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-ST1630 | Vloerontzetting van 1630 mm voor F3SG-SR/PG; beschermende hoogte tot 1520 mm | 252.70 | EC003015 | F39S8304F | 4549734523189 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-ST1950 | Kolom voor vloerontzetting van 1950 mm voor F3SG-SR/PG; beschermende hoogte tot 1840 mm | 259.10 | EC003015 | F39S8305D | 4549734523196 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-ST2270 | Kolom voor vloerontzetting van 2270 mm voor F3SG-SR/PG; beschermingshoogte tot 2080 mm | 277.90 | EC003015 | F39S8306B | 4549734523202 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-PML1630-4 | Spiegelkolom 1630 mm voor veiligheidssensor met meerdere stralen F3SG-PG_A/L (4 bundels) | 418.10 | EC003015 | F39S8315A | 4549734523295 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-PML1310-4 | Spiegelkolom 1310 mm voor veiligheidssensor met meerdere stralen F3SG-PG_A/L (4 bundels) | 409.40 | EC003015 | F39S8314C | 4549734523288 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-PML1310-3 | Spiegelkolom 1310 mm voor veiligheidssensor met meerdere stralen F3SG-PG_A/L (3 bundels) | 348.60 | EC003015 | F39S8313E | 4549734523271 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-PML0990-2 | Spiegelkolom 990 mm voor veiligheidssensor met meerdere stralen F3SG-PG_A/L (2 bundels) | 284.40 | EC003015 | F39S8312G | 4549734523264 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-SML1310 | Spiegelkolom 1310 mm voor veiligheidslichtgordijn F3SG-SR/PG omhoog tot 1120 mm | 579.50 | EC003015 | F39S8308R | 4549734523226 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-SML0990 | Spiegelkolom 990 mm voor veiligheidslichtgordijn F3SG-SR/PG omhoog tot 800 mm | 511.50 | EC003015 | F39S8307M | 4549734523219 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.9000.00 |
| F39-FMA400R | Muting sensor montagearm voor retroreflectieve sensor; lengte 400 mm (2 montages per set) | 102.00 | EC003015 | F39S8207D | 4549734523141 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-FMA150R | Muting sensor montagearm voor retroreflectieve sensor; lengte 150 mm (2 montages per set) | 91.35 | EC003015 | F39S8206F | 4549734523134 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-FMA400T | Muting sensor montagearm voor sensor met zender-ontvanger; lengte 400 mm (2 montages per set) | 84.70 | EC003015 | F39S8205H | 4549734523127 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-FMA150T | Muting sensor montagearm voor sensor met zender-ontvanger; lengte 150 mm (2 montages per set) | 74.15 | EC003015 | F39S8204M | 4549734523110 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-LMAF1 | Beugel voor muting sensor arm mounter (2 stuks per set) | 37.04 | EC003015 | F39S8007A | 4549734523714 | # | | FC | FCZ | CHN | 8541.4900.00 |
| F39-LSGTB-K | Montagebeugel voor model F3SG-SRB IP69K | 67.05 | EC003015 | F39S0011F | 4549734457903 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| F39-PTS | Laseruitlijningskit voor F3SG-SR/PG-serie | 725.50 | EC003015 | F39S0210M | 4549734712286 | # | | FC | FCZ | JPN | 8541.4900.00 |
| Ultrasone sensoren | | | | | | | | | | | |
| E4PA-LS400-M1-N | Ultrasone detectiekop, M30, axiaal, 24 tot 4000 mm, analoge uitgang 4-20 mA, M12 connector | 1.679.00 | EC001846 | E4PA1007B | 4536854951824 | # | | GA | GAA | SGP | 8536.5015.90 |
| Lasermeetsystemen ZS | | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| ZS-LD200 2M | Diffuse' reflectiemodel, Sn: 200±50 mm, 5 µm resolutie, 2 m kabel met connector | 3,586.00 | EC001825 | ZS 0006A | 4547648084543 | | | GA | GAC | JPN | 8541.4900.00 |
| ZS-LD130 2M | Diffuse' reflectiemodel, Sn: 130±15 mm, 3 µm resolutie, 2 m kabel met connector | 3,830.00 | EC001825 | ZS 0032M | 4547648129350 | | | GA | GAC | JPN | 8541.4900.00 |
| ZS-HLDC41-N | ZS-H-controller, analoge uitgang en digitale PNP-uitgangen | 2,439.00 | EC001825 | ZS 0165C | 4549734772471 | # | | GA | GAC | JPN | 9031.4990.00 |
| Geavanceerde sensoren ZX | | | | | | | | | | | |
| ZX-EDA11 2M | Versterker voor de inductieve ZX-E sensoren, 12-24 VDC, 3 digitale NPN uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 1,715.00 | EC003015 | ZX 1001G | 4536854864049 | | | GA | GAD | JPN | 8542.3390.00 |
| ZX-ED02T | Cilindrische detectiekop, 8 dia. x 22 mm, 2 mm detectieafstand, 2 m connector-kabel | 1,491.00 | EC001818 | ZX 1022M | 4536854895760 | | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-EM02T | Metrische detectiekop, M10, 2 mm detectieafstand, 2 m connector-kabel | 1,538.00 | EC001818 | ZX 1023H | 4536854895777 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-EM07MT | Metrische detectiekop, M18, 7 mm detectieafstand, 2 m connector-kabel | 1,538.00 | EC001818 | ZX 1024F | 4536854895784 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-LD40L | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 40 ± 10 mm, lijn spot, resolutie 2 µm, 50 cm kabel met connector | 1,954.00 | EC001825 | ZX 0006B | 4536854772375 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-LD100L | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 100 ± 40 mm, lijn spot, resolutie 16 µm, 50 cm kabel met connector | 1,954.00 | EC001825 | ZX 0007M | 4536854772399 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-LD30V | Focusreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 30 ± 2 mm, ronde spot, resolutie 0,25 µm, 50 cm kabel met connector | 3,739.00 | EC001825 | ZX 0014C | 4536854810091 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-LT005 | Zender-ontvanger, klasse 1 zichtbare laser, 0-500 mm, bundelbreedte 5 mm, resolutie 4 µm, 50 cm kabel met connector | 1,701.00 | EC002716 | ZX 0017H | 4536854810121 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-EDRST | Cilindrische detectiekop, 3 dia. x 18 mm, 0,5 mm detectieafstand, 2 m connector-kabel | 1,538.00 | EC001818 | ZX 1020C | 4536854895746 | | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-EDA41 2M | Versterker voor de inductieve ZX-E sensoren, 12-24 VDC, 3 digitale PNP uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 1,715.00 | EC003015 | ZX 1002E | 4536854864063 | # | | GA | GAD | JPN | 8542.3390.00 |
| ZX-LD40 | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 40 ± 10 mm, ronde spot, resolutie 2 µm, 50 cm kabel met connector | 1,658.00 | EC001825 | ZX 0003H | 4536854772290 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-LD100 | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 100 ± 40 mm, ronde spot, resolutie 16 µm, 50 cm kabel met connector | 1,658.00 | EC001825 | ZX 0004F | 4536854772306 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-EM02HT | Metrische detectiekop, M12 x 22 mm, 2 mm detectieafstand, hittebestendig tot 200 °C | 2,012.00 | EC001818 | ZX 1037H | 4547648007979 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-EV04T | Platte behuizing, 30 x 14 x 4,8 mm, 4 mm detectieafstand, 2 m connector-kabel | 1,598.00 | EC001818 | ZX 1036M | 4547648007962 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-TDS04T | Contact sensor, standaard uitvoering, 4 mm detectieafstand, resolutie 0,1 µm | 2,800.00 | EC003015 | ZX 2006C | 4547648006071 | # | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| ZX-TDA11 2M | Versterker voor de contact ZX-T sensoren, 12-24 VDC, 3 digitale NPN, uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 1,687.00 | EC003015 | ZX 2001B | 4536854940286 | | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| ZX-LDA11-N 2M | Versterker voor de ZX lasersensoren, 12-24 VDC, 3 digitale NPN uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 1,745.00 | EC003015 | ZX 1051C | 4547648027342 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-LDA41-N 2M | Versterker voor de ZX lasersensoren, 12-24 VDC, 3 digitale PNP uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 1,745.00 | EC003015 | ZX 1052A | 4547648027359 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-TDA41 2M | Versterker voor de contact ZX-T sensoren, 12-24 VDC, 3 digitale PNP, uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 1,687.00 | EC003015 | ZX 2009H | 4547648095488 | | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| ZX-LT030 0.5M | Zender-ontvanger, klasse 1 zichtbare laser, 0-500 mm, bundelbreedte 30 mm, resolutie 12 µm, 50 cm kabel met connector | 2,253.00 | EC002716 | ZX 0035F | 4547648147934 | | | GA | GAD | JPN | 9031.4990.00 |
| ZX-LD40L 2M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 40 ± 10 mm, lijn spot, resolutie 2 µm, 50 cm kabel met connector | 1,954.00 | EC001825 | ZX 0043G | 4547648342186 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX-GTC41 | Digitale versterker voor de ZX-GT through beam lasersensoren, 12-24 VDC, 3 digitale PNP uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 banken, 2 m kabel | 1,083.00 | EC003015 | ZX 5002G | 4547648424387 | # | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| ZX-GT28541 | Zender-ontvanger gescheiden type, klasse 1 zichtbare laser, 0-500 mm, bundelbreedte 28 mm, resolutie 10 µm, PNP, 2 m kabel met connector | 3,533.00 | EC002716 | ZX 5004C | 4547648424400 | # | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| ZX-XC4A 4M | Verlengkabel voor ZX sensoren, 4 m kabel met connectoren | 265.20 | EC003015 | ZX 0050M | 4547648597081 | # | | GA | GAD | CHN | 8544.4290.90 |
| ZX2-LDA11 2M | Versterker voor de ZX2 digitaal lasersensoren, 12-24 VDC, 3 digitale NPN uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 580.50 | EC003015 | ZX 0069M | 4548583005860 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-LDA41 2M | Versterker voor de ZX2 digitale lasersensoren, 12-24 VDC, 3 digitale PNP uitgangen en 1 analoge uitgang, 2 m kabel | 580.50 | EC003015 | ZX 0070D | 4548583005877 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-XC1R | Robotverlengkabel voor ZX2 digitale lasersensoren, 1 m kabel met connectoren | 114.80 | EC003015 | ZX 0072M | 4548583005891 | # | | GA | GAD | CHN | 9031.9000.00 |
| ZX2-XC4R | Robotverlengkabel voor ZX2 digitale lasersensoren, 4 m kabel met connectoren | 150.80 | EC003015 | ZX 0073R | 4548583005907 | # | | GA | GAD | CHN | 9031.9000.00 |
| ZX2-LD50 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 50 ± 10 mm, ronde spot, resolutie 1,5 µm, 50 cm kabel met connector | 665.50 | EC001825 | ZX 0074G | 4548583005914 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-LD50L 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 50 ± 10 mm, lijn spot, resolutie 1,5 µm, 50 cm kabel met connector | 665.50 | EC001825 | ZX 0075E | 4548583005921 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-LD100 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 100 ± 35 mm, ronde spot, resolutie 5 µm, 50 cm kabel met connector | 665.50 | EC001825 | ZX 0076C | 4548583005938 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-LD100L 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 100 ± 35 mm, lijn spot, resolutie 5 µm, 50 cm kabel met connector | 665.50 | EC001825 | ZX 0077A | 4548583005945 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-CAL | Rekenenheid link module voor en tussen de ZX2 versterkers | 249.60 | EC003015 | ZX 0071B | 4548583005884 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-LD50V 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 48 ± 5 mm, ronde spot, resolutie 1,5 µm, 50 cm kabel met connector | 1,225.00 | EC001825 | ZX 1117M | 4548583074019 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD50A61 2M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 50 ± 10 mm, ronde spot, resolutie 2 µm, NPN, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1153F | 4548583105812 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD50A81 2M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 50 ± 10 mm, ronde spot, resolutie 2 µm, PNP, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1154D | 4548583105829 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD100A61 2M | Objectreflectie, 100 ± 35 mm, ronde spot, resolutie 7 µm, NPN, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1155B | 4548583105836 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD100A81 2M | Objectreflectie, 100 ± 35 mm, ronde spot, resolutie 7 µm, PNP, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1156M | 4548583105843 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD300A61 2M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 300 ± 150 mm, ronde spot, resolutie 30 µm, NPN, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1157R | 4548583105867 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD300A81 2M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 300 ± 150 mm, ronde spot, resolutie 30 µm, PNP, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1158G | 4548583105874 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD600A61 2M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 600 ± 400 mm, ronde spot, resolutie 80 µm, NPN, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1159E | 4548583105881 | | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| ZX1-LD600A81 2M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 600 ± 400 mm, ronde spot, resolutie 80 µm, PNP, 2 m kabel | 755.00 | EC001825 | ZX 1160R | 4548583105898 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD50A81 5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 50 ± 10 mm, ronde spot, resolutie 2 µm, PNP, 5 m kabel | 788.00 | EC001825 | ZX 1162E | 4548583105911 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD100A81 5M | Objectreflectie, 100 ± 35 mm, ronde spot, resolutie 7 µm, PNP, 5 m kabel | 788.00 | EC001825 | ZX 1164A | 4548583105935 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD300A61 5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 300 ± 150 mm, ronde spot, resolutie 30 µm, NPN, 5 m kabel | 788.00 | EC001825 | ZX 1165M | 4548583105942 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD300A81 5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 300 ± 150 mm, ronde spot, resolutie 30 µm, PNP, 5 m kabel | 788.00 | EC001825 | ZX 1166H | 4548583105959 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD600A81 5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 600 ± 400 mm, ronde spot, resolutie 80 µm, PNP, 5 m kabel | 788.00 | EC001825 | ZX 1168D | 4548583105980 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD50A86 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 50 ± 10 mm, ronde spot, resolutie 2 µm, PNP, 50 cm kabel met connector | 867.00 | EC001825 | ZX 1170F | 4548583106024 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD100A86 0.5M | Objectreflectie, 100 ± 35 mm, ronde spot, resolutie 7 µm, PNP, 50 cm kabel met connector | 867.00 | EC001825 | ZX 1172B | 4548583106048 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD300A66 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 300 ± 150 mm, ronde spot, resolutie 30 µm, NPN, 50 cm kabel met connector | 867.00 | EC001825 | ZX 1173M | 4548583106055 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD300A86 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 300 ± 150 mm, ronde spot, resolutie 30 µm, PNP, 50 cm kabel met connector | 867.00 | EC001825 | ZX 1174R | 4548583106062 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD600A86 0.5M | Objectreflectie, klasse 2 zichtbare laser, 600 ± 400 mm, ronde spot, resolutie 80 µm, PNP, 50 cm kabel met connector | 867.00 | EC001825 | ZX 1176E | 4548583106086 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX2-SF11 | RS232C-communicatie-interface | 568.50 | EC003015 | ZX 0093C | 4548583488236 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| E9NC-TH12SF 2M | Contactsensor, recht type, M9, flange, 12 mm, 0,1 µm resolutie | 1,147.00 | EC003015 | E9NC0006A | 4548583414396 | # | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| E9NC-TH55 2M | Contactsensor, recht, 8 mm dia., 5 mm, 0,1 µm resolutie | 1,112.00 | EC003015 | E9NC0001M | 4548583414341 | # | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| E9NC-TA0 | Contactsensorversterker, smart tuning, veldbuscommunicatie | 315.90 | EC003015 | E9NC0023A | 4548583519046 | # | | GA | GAD | JPN | 8541.4900.00 |
| ZX1-LD600A81 10M | Lasermetsensor, 600 +/- 400 mm, PNP, kabel van 10 m | 795.50 | EC001825 | ZX 0097F | 4548583741942 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| ZX1-LD600A81L 2M | Lasermetsensor, 600 +/- 400 mm, PNP, kabel van 2 m, laserklasse 1 | 754.50 | EC001825 | ZX 1182M | 4548583314054 | # | | GA | GAD | JPN | 9031.9000.00 |
| Flow/druksensoren | | | | | | | | | | | |
| E8PC-0105T-E | Druksensor, vloeistof en gas, -0.1 tot 1 MPa, PNP/NPN, IO-Link COM3, analoog, M12-connector | 783.00 | EC001190 | E8PC0033H | 4549734726641 | # | | GA | GAF | JPN | 8536.5080.90 |
| E8PC-1005T-E | Druksensor, vloeistof en gas, 0 tot 10 MPa, PNP/NPN, IO-Link COM3, analoog, M12-connector | 783.00 | EC001190 | E8PC0037M | 4549734726689 | # | | GA | GAF | JPN | 8536.5080.90 |
| E8PC-4005T-E | Druksensor, vloeistof en gas, 0 tot 40 MPa, PNP/NPN, IO-Link COM3, analoog, M12-connector | 783.00 | EC001190 | E8PC0041R | 4549734726726 | # | | GA | GAF | JPN | 8536.5080.90 |
| E8FC-255T | Flowsensor, vloeistof, PNP/NPN, IO-Link COM3, analoog, M12-connector | 1,007.00 | EC001190 | E8FC0015F | 4549734726603 | # | | GA | GAF | JPN | 9026.1021.00 |
| Veelversterkers | | | | | | | | | | | |
| E3NX-FA8 | 1-kanaal uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, connector | 266.90 | EC002651 | E3NX7006R | 4548583375185 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-FA9TW | 2-kanalen uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, connector | 308.70 | EC002651 | E3NX7009C | 4548583375215 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NC-SA51 2M | 2-kanalen uitgang en 1-kanaal ingang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 318.00 | EC003015 | E3NC0002M | 4548583376090 | # | | GA | GAN | JPN | 8536.5019.90 |
| E3NX-FA51 2M | 2-kanalen uitgang en 1-kanaal ingang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 308.70 | EC002651 | E3NX7003D | 4548583375154 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NC-SH100 2M | Laser detectiekop met achtergrondonderdrukking, spotbundel 0,5 mm, Sn = 35 tot 100 mm | 361.30 | EC002719 | E3NC0008R | 4548583376151 | # | | GA | GAN | JPN | 8541.4900.00 |
| E3NX-FA41 2M | 1-kanaal uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 266.90 | EC002651 | E3NX7002F | 4548583375147 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-FA21 2M | 2-kanalen uitgang en 1-kanaal ingang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 308.70 | EC002651 | E3NX7001H | 4548583375130 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NC-SH250 2M | Laser detectiekop met achtergrondonderdrukking, spotbundel 1 mm, Sn = 35 tot 250 mm | 361.30 | EC002719 | E3NC0009G | 4548583376168 | # | | GA | GAN | JPN | 8541.4900.00 |
| E3NC-LA21 2M | 2-kanalen uitgang en 1-kanaal ingang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 318.00 | EC003015 | E3NC7000A | 4548583374980 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NC-LA51 2M | 2-kanalen uitgang en 1-kanaal ingang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 318.00 | EC003015 | E3NC7001M | 4548583374997 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-FA11 2M | 1-kanaal uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 266.90 | EC002651 | E3NX7000M | 4548583375123 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NC-LH02 2M | Laser detectiekop, diffuse reflectie met spotbundel 0,8 mm, Sn = 200 tot 1200 mm | 274.80 | EC001821 | E3NC0006B | 4548583376137 | # | | GA | GAN | JPN | 8541.4900.00 |
| E3NX-FA0 | 2-kanalen uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, LO/DO, voor EtherCAT communicatie | 340.00 | EC002651 | E3NX7010G | 4548583375222 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NW-ECT | EtherCAT communicatiemodule voor de E3NX-FA0, E3NC-LA0 en E3NC-SA0 smart sensor | 557.00 | EC001603 | E3NW7001C | 4548583375093 | # | | GA | GAN | CHN | 8541.4900.00 |
| E3NX-FA24 | 1-kanaal uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, NPN, LO/DO, M8 connector | 308.70 | EC002651 | E3NX7011E | 4548583424203 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-FA54 | 1-kanaal uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, M8 connector | 308.70 | EC002651 | E3NX7012C | 4548583424210 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NC-SH250H 2M | Laser detectiekop met achtergrondonderdrukking (laser klasse 2), spotbundel 1 mm, Sn = 35 tot 250 mm | 361.30 | EC002719 | E3NC0012G | 4548583442061 | # | | GA | GAN | JPN | 8541.4900.00 |
| E3NX-FA54TW | 2-kanaal uitgang, instelbare schakeldrempel, dubbel display, smart tuning functie, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, M8 connector | 303.40 | EC002651 | E3NX7013A | 4548583424227 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NC-LH03 2M | Laser detectiekop, retro-reflex Sn = 8m, | 274.80 | EC002717 | E3NC0013E | 4548583489318 | # | | GA | GAN | JPN | 8541.4900.00 |
| E3NX-CA11 2M | Fiber amplifier, standard model, color mark detectie, witte LED, NPN output, smart tuning, 2m cable | 270.90 | EC001820 | E3NX0002H | 4548583802582 | # | | GA | GAN | JPN | 8536.5019.90 |
| E3NX-CA21 2M | Fiber amplifier, advanced model, color mark detectie, witte LED, NPN output, smart tuning, 2m cable | 325.00 | EC001820 | E3NX0003F | 4548583802599 | # | | GA | GAN | JPN | 8536.5019.90 |
| E3NX-CA41 2M | Fiber amplifier, standard model, color mark detectie, witte LED, PNP output, smart tuning, 2 m kabel | 270.90 | EC001820 | E3NX0004D | 4548583802605 | # | | GA | GAN | JPN | 8536.5019.90 |
| E3NX-CA51 2M | Fiber amplifier, advanced model, color mark detectie, witte LED, PNP output, smart tuning, 2 m kabel | 325.00 | EC001820 | E3NX0005B | 4548583802612 | # | | GA | GAN | JPN | 8536.5019.90 |
| E3NX-CA6 | Fiber amplifier, standard model, color mark detectie, witte LED, NPN output, smart tuning, connector | 270.90 | EC001820 | E3NX0006M | 4548583802629 | # | | GA | GAN | JPN | 8536.5019.90 |
| E3NX-CA8 | Fiber amplifier, standard model, color mark detectie, witte LED, PNP output, smart tuning, connector | 270.90 | EC001820 | E3NX0007R | 4548583817296 | # | | GA | GAN | JPN | 8536.5019.90 |
| E3NX-MA41 2M | Veelversterker, 2 vezelingangen, dubbel digitaal display, smart tuning, meerdere functies, 2 PNP-uitgangen, kabel van 2 m | 371.60 | EC002651 | E3NX7023R | 4548583514713 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-MA11 2M | Veelversterker, 2 vezelingangen, dubbel digitaal display, smart tuning, meerdere functies, 2 NPN-uitgangen, kabel van 2 m | 371.60 | EC002651 | E3NX7021B | 4548583514690 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-MA8 | Veelversterker, 2 vezelingangen, dubbel digitaal display, smart tuning, meerdere functies, 2 PNP-uitgangen, systeemconnector | 365.00 | EC002651 | E3NX7026C | 4548583514744 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3NX-FAH41 2M | Veelversterker, infrarood-LED, dubbel digitaal display, smart tuning, PNP, enkele uitgang, kabel van 2 m | 265.50 | EC002651 | E3NX7040R | 4549734190404 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-FA11AN 2M | Veelversterker, rode LED, dubbel digitaal display, smart tuning, analoge uitgang, NPN-uitgang, kabel van 2 m | 358.40 | EC002651 | E3NX7044A | 4549734190442 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| E3NX-FA41AN 2M | Veelversterker, rode LED, dubbel digitaal display, smart tuning, analoge uitgang, PNP-uitgang, 2 m-kabel | 365.00 | EC002651 | E3NX7045M | 4549734190459 | # | | GA | GAN | CHN | 8536.5019.90 |
| Overige geavanceerde sensoren. | | | | | | | | | | | |
| F3E-16-T6 | Metend lichtscherm, 1800 mm, 120 mm pitch, 46 optische assen, 0 tot 5 m, uitgang potentiaalvrij, M8 connector, 4-polig | 651.50 | EC001832 | AA020968A | 4536853908485 | # | | GA | GAX | DEU | 8536.5019.90 |
| F3E-46-T6 | Metend lichtscherm, 1800 mm, 40 mm pitch, 136 optische assen, 0 tot 5 m, uitgang potentiaalvrij, M8 connector, 4-polig | 897.50 | EC001832 | AA020972M | 4536853908522 | # | | GA | GAX | DEU | 8536.5019.90 |
| F3E-06-T6 | Metend lichtscherm, 200 mm, 40 mm pitch, 16 optische assen, 0 tot 5 m, uitgang potentiaalvrij, M8 connector, 4-polig | 420.20 | EC001832 | AA022055C | 4536853911218 | # | | GA | GAX | DEU | 8536.5019.90 |
| F3E-12-T6 | Metend lichtscherm, 1320 mm, 120 mm pitch, 34 optische assen, 0 tot 5 m, uitgang potentiaalvrij, M8 connector, 4-polig | 558.50 | EC001832 | AA026210H | 4547648861588 | # | | GA | GAX | DEU | 8536.5019.90 |
| ZN-TH511-S | Datalogger voor temperatuur en vochtigheid, sensorkop | 397.20 | EC000000 | ZN 5011M | 4548583044012 | | | GA | GAX | JPN | 8543.7090.99 |
| ZN-THX21-SA | Datalogger voor temperatuur en vochtigheid, opslageenheid | 849.50 | EC000000 | ZN 5062D | 4548583066892 | | | GA | GAX | JPN | 8543.7090.99 |
| ZW-7000T | Confocale meetsensor, ultrasnel model, met EtherCAT-communicatie, NPN/PNP | 5,625.00 | EC001825 | ZW 0002A | 4548583796027 | # | | GA | GAX | JPN | 9031.4990.00 |
| F3W-D052D 1M | Picksensor, through-beam, detectieafstand 3 m, PNP-uitgang | 1,162.00 | EC001832 | F3W 2313B | 4549734111522 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5019.90 |
| ZW-58030 2M | Confocale verplaatsingssensor, detectiekop vierkant, meetbereik 30 mm +/- 2 mm, spotdiameter 10 µm, 2 m kabel | 4,915.00 | EC001825 | ZW 2332C | 4549734194938 | # | | GA | GAX | JPN | 9031.4990.00 |
| ZW-8000T | Confocale verplaatsingscontroller, model met ultrahoge precisie, met EtherCAT-communicatie, NPN/PNP | 7,590.00 | EC001825 | ZW 2326R | 4549734194877 | # | | GA | GAX | JPN | 9031.4990.00 |
| ZW-5000T | Confocale meetsensor, standaardmodel, met EtherCAT-communicatie, NPN/PNP | 3,306.00 | EC001825 | ZW 2307B | 4549734122290 | # | | GA | GAX | JPN | 9031.4990.00 |
| E2NC-EA51 2M | Uitrest nauwkeurige inductieve sensorversterker, 2 uitgangen, 1 ingang, DC, PNP, 2 m kabel | 244.60 | EC003015 | E2NC0002A | 4549734192781 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5019.90 |
| E2NC-EV05 | Sensorkop, afgeschermd, platte behuizing, detectieafstand 5 mm, herhalingsnauwkeurigheid 2 µm, 2,6 m standaardkabel | 271.00 | EC002714 | E2NC0024B | 4549734193009 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2NC-EA21 2M | Uitrest nauwkeurige inductieve sensorversterker, 2 uitgangen, 1 ingang, DC, NPN, 2 m kabel | 283.10 | EC003015 | E2NC0001C | 4549734192774 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5019.90 |
| E2NC-EA91TW | Uitrest nauwkeurige inductieve sensorversterker, 2 uitgangen, DC, PNP-systeemconnector | 270.20 | EC003015 | E2NC0006D | 4549734192828 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5019.90 |
| E2NC-ED01 | Sensorkop, afgeschermd, cilindrisch 5,4 mm diameter, detectieafstand 1 mm, herhalingsnauwkeurigheid 1 µm, 2,6 m standaardkabel | 212.60 | EC002714 | E2NC0010B | 4549734192866 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2NC-EDR6-F | Sensorkop, afgeschermd, cilindrisch 3 mm diameter, detectieafstand 0,6 mm, herhalingsnauwkeurigheid 1 µm, 3,6 m vrijrijdende kabel | 218.90 | EC002714 | E2NC0016A | 4549734192927 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2NC-EM02H | Sensorkop, hittebestendig, afgeschermd, M12-behuizing, schakelafstand 2 mm, herhalingsnauwkeurigheid 2 µm, 2,6 m standaardkabel | 445.60 | EC002714 | E2NC0020M | 4549734192965 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5019.90 |
| E2NC-ED02-F | Sensorkop, afgeschermd, cilindrisch 8 mm diameter, detectieafstand 2 mm, herhalingsnauwkeurigheid 2 µm, 3,6 m vrijrijdende kabel | 225.10 | EC002714 | E2NC0015C | 4549734192910 | # | | GA | GAX | JPN | 8536.5019.90 |
| Toebehoren geavanceerde sensoren. | | | | | | | | | | | |
| ZX-SF11 | ZX-serie communicatie interface-unit | 628.00 | EC003015 | ZX 0019D | 4536854810145 | # | | GA | GAZ | JPN | 8536.5015.90 |
| ZX-XF12 | Adapter voor ZX-LT001 en ZX-LT005, maakt van een horizontaal een verticaal model | 441.80 | EC003015 | ZX 0018F | 4536854810138 | # | | GA | GAZ | JPN | 9031.9000.00 |
| E39-R13 | Reflector, standaard, 7 x 7 mm t.b.v. de E3C-LR | 39.40 | EC002467 | E39 3001R | 4536854958311 | # | | GA | GAZ | JPN | 8541.9000.00 |
| ZS-XC4A | ZS verlengkabel, 4 m | 705.00 | EC003015 | ZS 0013D | 4547648084611 | # | | GA | GAZ | JPN | 8536.5015.90 |
| ZX0-XC10R | Verlengkabel voor ZX1, 10 m | 159.80 | EC001855 | ZX 1151M | 4548583104914 | # | | GA | GAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| ZX0-XC20R | Verlengkabel voor ZX1, 20 m | 214.10 | EC001855 | ZX 1152H | 4548583104921 | # | | GA | GAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| E39-L181 | Montagebeugel voor ZX1-LD300/LD600-sensor | 47.36 | EC003015 | E39 1220G | 4548583104945 | # | | GA | GAZ | JPN | 9031.9000.00 |
| E39-R22 | Microtriple reflector 40x55mm | 44.98 | EC002467 | E39 1238M | 4548583489332 | # | | GA | GAZ | JPN | 8541.4900.00 |
| E39-PS2 | Lens voor E3NC-LH02 | 36.61 | EC003015 | E39 1242H | 4548583489370 | # | | GA | GAZ | JPN | 8541.4900.00 |
| ZW-XF7005R | Verlenging glasvezelkabel 5 m voor ZW-7000-serie. Glasvezeladapter ZW-XFCM is inbegrepen | 828.00 | EC003015 | ZW 0010B | 4548583796102 | # | | GA | GAZ | JPN | 8544.7000.90 |
| ZS-XRS3 | RS-232C-kabel, kabelenqtge 2 m, voor PC-aansluiting | 212.50 | EC001681 | ZS 0158M | 4549734168717 | # | | GA | GAZ | JPN | 8544.4210.00 |
| ZX-XC1A-Z 1M | Verlengkabel (versterker naar kop), 1 m | 194.50 | EC003015 | ZX 1213C | 4549734777469 | # | | GA | GAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| ZX-XC8A-Z 8M | Verlengkabel (versterker naar kop), 8 m | 324.30 | EC003015 | ZX 1214A | 4549734777476 | # | | GA | GAZ | CHN | 8544.4290.90 |
| Impulsgevers E6A2 | | | | | | | | | | | |
| E6A2-CWZ5C 200P/R 0.5M | Miniatuur 30 kHz, A/B-Z-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6A21082R | 4536854494055 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| E6A2-CW5C 100P/R 0.5M | Miniatuur 30 kHz, A/B-uitgang, 100 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 253.20 | EC001486 | E6A21023C | 4536853366490 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| E6A2-CW5C 200P/R 0.5M | Miniatuur 30 kHz, A/B-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 253.20 | EC001486 | E6A21024A | 4536853366506 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| E6A2-C55C 100P/R 2M | Miniatuur 30 kHz, A-uitgang, 100 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 253.20 | EC001486 | E6A21043H | 4536853366698 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| E6A2-CW5C 100P/R 2M | Miniatuur 30 kHz, A/B-uitgang, 100 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 277.70 | EC001486 | E6A21055A | 4536853366810 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| E6A2-CW5C 200P/R 2M | Miniatuur 30 kHz, A/B-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 220.30 | EC001486 | E6A21056M | 4536853366827 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| E6A2-C55C 360P/R 2M | Impulsgever, incrementaal, 360 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, 2-fasen, NPN, 2 m kabel | 246.30 | EC001486 | E6A21046B | 4536853366728 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| E6A2-CW3C 360P/R 2M | Encoder, incrementeel, 360 ppr, 5 tot 12 VDC, tweefasig, NPN-uitgang, kabel van 2 m | 182.20 | EC001486 | E6A21099C | 4548583136939 | # | | GC | GCA | JPN | 9032.9000.90 |
| Impulsgevers E6B2 | | | | | | | | | | | |
| E6B2-CWZ1X 500P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, line-driver, 500 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6B27048E | 4547648295529 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E6B2-CWZ6C 20P/R 2M | Encoder, incrementeel, 20 ppr, 5 tot 24 VDC, driefasig, NPN-uitgang, kabel van 2 m | 272.30 | EC001486 | E6B27080R | 4547648295840 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E6B2-CWZ6C-1 600P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 1600 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6B27086H | 4547648295901 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E6B2-CWZ1X 1024P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, line-driver, 1024 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 0,5 m kabel | 306.60 | EC001486 | E6B27129E | 4547648296311 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E682-CWZ1X 1000P/R 2M | Standaard 100 kHz, line-driver, 1000 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 2 m kabel | 320.10 | EC001486 | E6827060D | 4547648295642 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 2000P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 2000 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 347.60 | EC001486 | E6827090F | 4547648295949 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 100P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 100 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6827114G | 4547648296168 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 200P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6827115E | 4547648296175 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 360P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 360 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6827116C | 4547648296182 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 500P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 500 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6827117A | 4547648296199 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 1000P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 1000 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 0,5 m kabel | 299.70 | EC001486 | E6827119H | 4547648296212 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 2000P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 2000 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 0,5 m kabel | 325.70 | EC001486 | E6827120A | 4547648296229 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 360P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 360 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6827010H | 4547648295147 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 500P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 500 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 271.20 | EC001486 | E6827012D | 4547648295164 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 1000P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 1000 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 299.70 | EC001486 | E6827014M | 4547648295185 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 2000P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 2000 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 0,5 m kabel | 325.70 | EC001486 | E6827018C | 4547648295222 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ1X 1000P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, line-driver, 1000 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 0,5 m kabel | 299.70 | EC001486 | E6827050G | 4547648295543 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ1X 2000P/R 0.5M | Standaard 100 kHz, line-driver, 2000 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 0,5 m kabel | 325.70 | EC001486 | E6827054M | 4547648295588 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 100P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 100 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 294.20 | EC001486 | E6827055H | 4547648295598 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 500P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 500 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 294.20 | EC001486 | E6827056F | 4547648295604 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 1000P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 1000 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 321.60 | EC001486 | E6827057D | 4547648295611 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 600P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 600 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 294.20 | EC001486 | E6827061B | 4547648295659 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 360P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 360 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 294.20 | EC001486 | E6827065E | 4547648295697 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ6C 200P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 294.20 | EC001486 | E6827066C | 4547648295703 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 360P/R 2M | Encoder, stapsgewijs, 360 ppr, 12 tot 24 VDC, PNP-uitg, kabel van 0,5 m | 297.10 | EC001486 | E6827185F | 4547648462907 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 500P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 500 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2 m kabel | 258.80 | EC001486 | E6827193G | 454858387416 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |
| E682-CWZ5B 200P/R 2M | Standaard 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2,0 m kabel | 268.30 | EC001486 | E6827196A | 4548583769250 | # | | GC | GCB | CHN | 9032.9000.90 |

Impulsgevers E6C2-C

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E6C2-CWZ6C 10P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 10 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 409.00 | EC001486 | E6C27000D | 4547648528061 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ6C 60P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 60 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 409.00 | EC001486 | E6C27005E | 4547648528115 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ6C 100P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 100 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 409.00 | EC001486 | E6C27006C | 4547648528122 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ6C 200P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 409.00 | EC001486 | E6C27007A | 4547648528139 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ6C 360P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 360 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 409.00 | EC001486 | E6C27009H | 4547648528153 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ6C 500P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 500 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 409.00 | EC001486 | E6C27011M | 4547648528177 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ6C 1000P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 1000 pulsen/omwenteling, 5-24 VDC, NPN open collector uitgang, 2 m kabel | 470.70 | EC001486 | E6C27013F | 4547648528191 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ1X 360P/R 2M | Robuust 100 kHz, line-driver, 360 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 2 m kabel | 436.40 | EC001486 | E6C27047M | 4547648528535 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ1X 1000P/R 2M | Robuust 100 kHz, line-driver, 1000 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 2 m kabel | 499.20 | EC001486 | E6C27049G | 4547648528559 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ1X 2000P/R 2M | Robuust 100 kHz, line-driver, 2000 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 2 m kabel | 499.20 | EC001486 | E6C27053E | 4547648528597 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ5B 100P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 100 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2 m kabel | 383.00 | EC001486 | E6C27054C | 4547648528603 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ5B 200P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 200 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2 m kabel | 383.00 | EC001486 | E6C27055A | 4547648528610 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ5B 360P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 360 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2 m kabel | 383.00 | EC001486 | E6C27056M | 4547648528627 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ5B 500P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 500 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2 m kabel | 383.00 | EC001486 | E6C27057H | 4547648528634 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ5B 1000P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 1000 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2 m kabel | 436.40 | EC001486 | E6C27059D | 4547648528658 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ5B 2000P/R 2M | Robuust 100 kHz, A/B/Z-uitgang, 2000 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector uitgang, 2 m kabel | 436.40 | EC001486 | E6C27060H | 4547648528665 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ1X 1024P/R 2M | Robuust 100 kHz, line-driver, 1024 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 2 m kabel | 499.20 | EC001486 | E6C27063B | 4547648528696 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |
| E6C2-CWZ1X 1000P/R 5M | Robuust 100 kHz, line-driver, 1000 pulsen/omwenteling, 5 VDC, 5 m kabel | 594.00 | EC001486 | E6C27079R | 4547648528856 | # | | GC | GCC | CHN | 9032.9000.90 |

Impulsgevers E6CP

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E6CP-AG5C-C 256 2M | Gray-code 5 kHz, voor HBPS, 256 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, open collector uitgang, 2 m kabel met connector | 385.10 | EC001486 | E6CP1011M | 4536854588532 | # | | GC | GCE | CHN | 9032.9000.90 |
| E6CP-AG5C-C 256 5M | Encoder, absoluut, 256 ppr, 8-bits, uitgang van gray-code van 12 tot 24 VDC, kabel van 5 m, HBPS-connector | 515.00 | EC001486 | E6CP1012H | 4536854588549 | # | | GC | GCE | CHN | 9032.9000.90 |
| E6CP-AG3C 256 2M | Sensoren, Impulsgevers, E6CP, E6CP-AG3C 256 2M | 320.50 | EC001486 | E6CP1008M | 4536854588495 | # | | GC | GCE | CHN | 9032.9000.90 |
| E6CP-AG5C 256 2M | Impulsgever, absoluut, 256 pulsen/omwenteling, 8-bit, 12-24 VDC, gray-code uitgang, 2 m kabel | 327.30 | EC001486 | E6CP1009H | 4536854588518 | # | | GC | GCE | CHN | 9032.9000.90 |
| E6CP-AG5C 256 5M | Encoder, absoluut, 256 ppr, 8-bits, uitgang van gray-code van 12-24 VDC, kabel van 5 m | 375.50 | EC001486 | E6CP1010A | 4536854588525 | # | | GC | GCE | CHN | 9032.9000.90 |

Impulsgevers E6F

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E6F-AG5B 360 2M | Encoder, absoluut, 360 ppr, 8-bits, uitgang van gray-code van 12-24 VDC, kabel van 2 m | 820.00 | EC001486 | E6F 1025R | 4536854687877 | # | | GC | GCF | JPN | 9032.9000.90 |
| E6F-CWZ5G 1000P/R 2M | Encoder, stapsgewijs, 1000 ppr, complementaire uitgang van 12 tot 24 VDC, kabel van 2 m | 798.00 | EC001486 | E6F 1034H | 4536854740435 | # | | GC | GCF | JPN | 9032.9000.90 |
| E6F-AG5C-C 256 2M | Gray-code 10 kHz, voor HBPS, 256 pulsen/omwenteling, 5-12 VDC, open collector uitgang, 2 m kabel met connector | 958.50 | EC001486 | E6F 1010M | 4536853372033 | # | | GC | GCF | JPN | 9032.9000.90 |
| E6F-AB3C-C 360 2M | BCD-code 10 kHz, voor HBPR, 360 pulsen/omwenteling, 5-12 VDC, open collector uitgang, 2 m kabel met connector | 1,092.00 | EC001486 | E6F 1004F | 4536853371975 | # | | GC | GCF | JPN | 9032.9000.90 |
| E6F-AG5C-C 360 2M | Absolute encoder, gray-code 10 kHz, voor HBPS, 360 pulsen/omwenteling, 5-12 VDC, open collector uitgang, 2 m kabel met connector | 762.00 | EC001486 | E6F 1036D | 4547648048132 | # | | GC | GCF | JPN | 9032.9000.90 |
| E6F-AG5C-C 720 2M | Absolute encoder, gray-code 10 kHz, voor HBPS, 720 pulsen/omwenteling, 5-12 VDC, open collector uitgang, 2 m kabel met connector | 762.00 | EC001486 | E6F 1037B | 4547648048149 | # | | GC | GCF | JPN | 9032.9000.90 |

Impulsgevers E6C3-C

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E6C3-CWZ5GH 2000P/R 2M | Complementary output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z, 2000 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN/PNP, 2 m kabel | 531.50 | EC001486 | E6C32014A | 4536854871443 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-CWZ5GH 3600P/R 2M | Complementary output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z, 3600 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN/PNP, 2 m kabel | 531.50 | EC001486 | E6C32017F | 4536854871474 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-CWZ5GH 360P/R 2M | Complementary output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z, 360 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN/PNP, 2 m kabel | 504.00 | EC001486 | E6C32004D | 4536854871344 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-CWZ5GH 1000P/R 2M | Complementary output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z, 1000 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN/PNP, 2 m kabel | 504.00 | EC001486 | E6C32009E | 4536854871399 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-CWZ5GH 500P/R 2M | Complementary output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z, 500 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN/PNP, 2 m kabel | 504.00 | EC001486 | E6C32005B | 4536854871351 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-CWZ3XH 3600P/R 2M | Line-driver output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z/nA/nB/nZ, 3600 pulsen/omwenteling, 5-12 VDC, NPN, 2 m kabel | 531.50 | EC001486 | E6C32052D | 4536854871825 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-CWZ5GH 100P/R 2M | Complementary output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z, 100 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN/PNP, 2 m kabel | 504.00 | EC001486 | E6C32001M | 4536854871313 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-CWZ5GH 1024P/R 2M | Complementary output, 125 kHz (65 kHz voor Z reset), A/B/Z, 1024 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN/PNP, 2 m kabel | 531.50 | EC001486 | E6C32010R | 4536854871405 | # | | GC | GCG | JPN | 9032.9000.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheat) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| Impulsgevers E6C3-A | | | | | | | | | | | |
| E6C3-AG5C-C 360P/R 2M | Gray-code, 20 kHz, 360 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector, 2 m kabel met connector | 752.50 | EC001486 | E6C31013H | 4536854871078 | # | | GC | GCH | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-AG5C 1024P/R 2M | Gray-code, 20 kHz, 1024 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector, 2 m kabel | 703.00 | EC001486 | E6C31004R | 4536854870989 | | | GC | GCH | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-AG58 720P/R 2M | Gray-code, 20 kHz, 720 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector, 2 m kabel | 703.00 | EC001486 | E6C31027H | 4536854871214 | | | GC | GCH | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-AG58 1024P/R 2M | Gray-code, 20 kHz, 1024 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector, 2 m kabel | 703.00 | EC001486 | E6C31028F | 4536854871221 | # | | GC | GCH | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-AG5C-C 256P/R 2M | Gray-code, 20 kHz, 256 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector, 2 m kabel met connector | 752.50 | EC001486 | E6C31012M | 4536854871061 | | | GC | GCH | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-AG58 360P/R 2M | Gray-code, 20 kHz, 360 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, PNP open collector, 2 m kabel | 703.00 | EC001486 | E6C31026M | 4536854871207 | # | | GC | GCH | JPN | 9032.9000.90 |
| E6C3-AG5C-C 720P/R 2M | Gray-code, 20 kHz, 720 pulsen/omwenteling, 12-24 VDC, NPN open collector, 2 m kabel met connector | 752.50 | EC001486 | E6C31065M | 4547648048125 | # | | GC | GCH | JPN | 9032.9000.90 |
| Toebehoren impulsgevers | | | | | | | | | | | |
| E69-C688 | Flexibele koppeling, 6-8 mm diameter, geschikt voor E682/E6C2-C/E6CP/E6D | 50.95 | EC003015 | E69 1015B | 4536853373603 | # | | GC | GCZ | JPN | 9029.9000.90 |
| E69-C610B | Flexibele koppeling, 6-10 mm diameter, geschikt voor E682/E6C2-C/E6CP/E6D/ E6F | 57.45 | EC003015 | E69 1016M | 4536853373610 | # | | GC | GCZ | JPN | 9029.9000.90 |
| E69-C068 | Flexibele koppeling, 6-6 mm diameter, geschikt voor E682/E6C2-C/E6CP/E6D | 28.70 | EC003015 | E69 1001B | 4536853373467 | # | | GC | GCZ | JPN | 9029.9000.90 |
| E69-C048 | Flexibele koppeling, 4-4 mm diameter, geschikt voor E6A2-C | 28.70 | EC003015 | E69 1004G | 4536853373498 | # | | GC | GCZ | JPN | 9029.9000.90 |
| E69-C06M | Metalen flexibele koppeling, 6-6 mm diameter, geschikt voor E682/E6C2-C/E6CP/E6D | 121.30 | EC003015 | E69 1018G | 4536853373634 | # | | GC | GCZ | USA | 9029.9000.90 |
| E69-C088 | Flexibele koppeling, 8-8 mm diameter, geschikt voor E6C2-A | 39.48 | EC003015 | E69 1023C | 4536853373689 | # | | GC | GCZ | JPN | 9029.9000.90 |
| E69-C108 | Flexibele koppeling, 10-10 mm diameter, geschikt voor E6F | 46.36 | EC003015 | E69 1005E | 4536853373504 | # | | GC | GCZ | JPN | 9029.9000.90 |
| E69-C10M | Accessoire-encoder, askoppeling met diameter van 10 mm, metaal | 98.20 | EC003015 | E69 1019E | 4536853373641 | # | | GC | GCZ | USA | 9029.9000.90 |
| E69-DF10 | Verlengkabel voor E6C2-A/E6C3-A/E6CP/E6F-encoders, 10 m | 434.80 | EC001855 | E69 1104C | 4548583064980 | # | | GC | GCZ | CHN | 9029.9000.90 |
| E69-DF20 | Verlengkabel voor E6C2-A/E6C3-A/E6CP/E6F-encoders, 20 m | 627.00 | EC001855 | E69 1107H | 4536853373573 | # | | GC | GCZ | CHN | 9029.9000.90 |
| E69-DF5 | Encoder verlengkabel | 361.60 | EC001855 | E69 1110H | 4536853373542 | # | | GC | GCZ | CHN | 9029.9000.90 |
| Optische vezel E32 | | | | | | | | | | | |
| E32-T16P 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, top-view, 11 mm zonedetectie, R10 vezel, 5 m kabel | 634.00 | EC003015 | E32 5149E | 4536854488139 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-DC1000 | Optische vezelsensorkop, M6, 10M kabel | 119.10 | EC002651 | E32 1231G | 4536853292607 | # | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-TC200F | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M34 cilindrisch axiaal met sleeve, diameter 0.9mm sleeve, 90 mm lengte R10 vezel, 2 m kabel | 107.60 | EC002651 | E32 5012M | 4536853293963 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-D82F1 4M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal, diameter 6 mm, vloeistofniveaudetectie bij contact, R25 hittebestendige vezel, tot 200°C, 4 m kabel | 449.70 | EC002651 | E32 6011G | 4536853294687 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-D14LR 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch radiaal, diameter 6 mm, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 173.00 | EC002651 | E32 1256B | 4536854634741 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-T51 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R35 hittebestendige vezel, tot 150°C, 2 m kabel | 154.60 | EC002651 | E32 2013A | 4536853292898 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-D51 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R35 hittebestendige vezel, tot 150°C, 2 m kabel | 150.40 | EC002651 | E32 2014M | 4536853292904 | # | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-D11L 5M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, lange afstandsdetectie, M6 cilindrisch axiaal, R25 vezel, 5 m kabel | 177.20 | EC002651 | E32 2097B | 4536853293673 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-T14 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, vierkant, side-view, R25 vezel, 5 m kabel | 110.20 | EC002651 | E32 2098M | 4536853293680 | # | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-D11 5M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R4 buigbestendige vezel, 5 m kabel | 100.40 | EC002651 | E32 2104R | 4536853293741 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-A03 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch radiaal, diameter 3.5 mm, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 265.60 | EC002651 | E32A0003H | 4536854815843 | # | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-A04-1 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, diameter 2 mm, side-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 585.00 | EC002651 | E32A0007M | 4547648006125 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-D15Y 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, vierkant, side-view, R25 vezel, 2 m kabel | 199.20 | EC002651 | E32 5046D | 4547648018081 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-T51F 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R40 chemicaliën- olie- en hittebestendige vezel, tot 150°C, 2 m kabel | 927.50 | EC002651 | E32 1091H | 4547648093521 | | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-T11 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R4 buigradius vezel, 2 m kabel | 84.50 | EC002651 | E32 1309G | 4547648094788 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T11L 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, vezel, 2 m kabel | 86.10 | EC002651 | E32 1310M | 4547648094795 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T12L 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, R25 vezel, 2 m kabel | 88.85 | EC002651 | E32 1311R | 4547648094801 | | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T14L 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch radiaal, diameter 3 mm, R25 vezel, 2 m kabel | 122.00 | EC002651 | E32 1312G | 4547648094818 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T21 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M3 cilindrisch axiaal, R4 buigradius vezel, 2 m kabel | 90.25 | EC002651 | E32 1313E | 4547648094825 | | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T21L 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M3 cilindrisch axiaal, 2 m kabel | 101.70 | EC002651 | E32 1314C | 4547648094832 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T22 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch axiaal, diameter 2 mm, R10 vezel, 2 m kabel | 81.65 | EC002651 | E32 1315A | 4547648094849 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T22L 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, cilindrisch axiaal, diameter 2 mm, R10 vezel, 2 m kabel | 126.20 | EC002651 | E32 1317H | 4547648094863 | | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D11 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R4 buigbestendige vezel, 2 m kabel | 72.15 | EC002651 | E32 1321F | 4547648094900 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D11L 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, lange afstandsdetectie, M6 cilindrisch axiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 74.50 | EC002651 | E32 1322D | 4547648094917 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D14L 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch radiaal, diameter 6 mm, R25 vezel, 2 m kabel | 96.05 | EC002651 | E32 1323B | 4547648094924 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E32-D21 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal, R4 buigbestendig vezel, 2 m kabel | 72.15 | EC002651 | E32 1324M | 4547648094931 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D21L 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, lange afstandsdetectie, M4 cilindrisch axiaal, R10 vezel, 2 m kabel | 134.90 | EC002651 | E32 1326G | 4547648094955 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D22L 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, lange afstandsdetectie, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, R10 vezel, 2 m kabel | 81.65 | EC002651 | E32 1327E | 4547648094962 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D32 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal, diameter 2 mm, coaxiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 84.70 | EC002651 | E32 1328C | 4547648094979 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-TC500 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R25 vezel, 5 m kabel | 111.80 | EC002651 | E32 1301A | 4547648094702 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D12 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, R25 vezel, 2 m kabel | 71.10 | EC002651 | E32 1302M | 4547648094719 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D22B 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal, diameter 1.5 mm, R4 buigbestendige vezel, 2 m kabel | 151.70 | EC002651 | E32 1303H | 4547648094726 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D33 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal diameter 3 mm met sleeve, diameter 0.8 mm, 15 mm lengte, R25 vezel, 2 m kabel | 96.05 | EC002651 | E32 1304F | 4547648094733 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-DC200B 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal met sleeve, diameter 2.5 mm, 90 mm lengte, R25 vezel, 2 m kabel | 74.50 | EC002651 | E32 1305D | 4547648094740 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-DC200B4 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal met sleeve, diameter 2.5 mm, 40 mm lengte, R25 vezel, 2 m kabel | 81.65 | EC002651 | E32 1306B | 4547648094757 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-DC500 5M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6, R25 vezel, 5 m kabel | 94.60 | EC002651 | E32 1307M | 4547648094764 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-TC200 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 51.50 | EC002651 | E32 1318F | 4547648094870 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-TC200A 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, M3 cilindrisch axiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 44.36 | EC002651 | E32 1319D | 4547648094887 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-TC200E 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M3 cilindrisch axiaal, R10 vezel, 2 m kabel | 63.40 | EC002651 | E32 1320H | 4547648094894 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-DC200E 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal, R10 vezel, 2 m kabel | 42.54 | EC002651 | E32 1330E | 4547648094993 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-CC200 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, coaxiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 56.10 | EC002651 | E32 1332A | 4547648095013 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T22B 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch axiaal, diameter 1.5 mm, R4 buigbestendige vezel, 2 m kabel | 129.60 | EC002651 | E32 1316M | 4547648094856 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D21B 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M4 cilindrisch axiaal, R4 buigbestendige vezel, 2 m kabel | 86.00 | EC002651 | E32 1325R | 4547648094948 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-DC200 | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 42.54 | EC002651 | E32 1329A | 4547648094986 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T11N 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 zeshoekige achterzijde, haakse kop, R1 flexibele vezel, 5 m kabel | 287.30 | EC002651 | E32 1375E | 4547648510752 | # | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-T51R 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R2 flexibele & hittebestendige vezel, tot 100°C, 2 m kabel | 489.10 | EC002651 | E32 2160M | 4547648651127 | # | | GD | GDA | JPN | 8541.4900.00 |
| E32-T61-S 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R25 hittebestendige vezel, tot 350°C, 2 m kabel | 293.10 | EC002651 | E32 7053H | 4548583034495 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T61-S 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R25 hittebestendige vezel, tot 350°C, 5 m kabel | 669.50 | EC002651 | E32 7055D | 4548583034518 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T16P 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, top-view, 11 mm zonedetectie, R10 vezel, 2 m kabel | 214.40 | EC003015 | E32 1438G | 4548583048980 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T16PR 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, top-view, 11 mm zonedetectie, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 237.80 | EC003015 | E32 1441G | 4548583049017 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T16JR 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, side-view, 11 mm zonedetectie, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 302.50 | EC003015 | E32 1442E | 4548583049024 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-G14 | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, slot type, 10 mm, R25 vezel, 2 m kabel | 115.60 | EC002651 | E32 1450F | 4548583049260 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T14 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, vierkant, side-view, R25 vezel, 2 m kabel | 78.90 | EC002651 | E32 1452B | 4548583049123 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T12R 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 126.20 | EC002651 | E32 1455G | 4548583049178 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T11R 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 127.70 | EC002651 | E32 1454R | 4548583049147 | # | 10 | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T16 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, top-view, 10 mm zonedetectie, R25 vezel, 5 m kabel | 210.20 | EC003015 | E32 1446H | 4548583049079 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T16 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, top-view, 10 mm zonedetectie, R25 vezel, 2 m kabel | 180.10 | EC003015 | E32 1444A | 4548583049062 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T16W 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, top-view, 30 mm zonedetectie, R10 vezel, 2 m kabel | 453.20 | EC003015 | E32 1439E | 4548583048997 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-R21 2M | Optische vezelsensorkop, retroreflectie, M6 cilindrisch axiaal, inclusief reflector E39-R3, R25 vezel, 2 m kabel | 84.70 | EC002651 | E32 1453M | 4548583049130 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T16WR 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, top-view, 30 mm zonedetectie, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 475.10 | EC003015 | E32 1443C | 4548583049055 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-L25L 2M | Optische vezelsensorkop, convergent reflectief, vierkant, top-view, R10 vezel, 2 m kabel | 126.20 | EC002651 | E32 1448D | 4548583049093 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D22R 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 96.05 | EC002651 | E32 1460C | 4548583049222 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D61 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R25 hittebestendige vezel, tot 350°C, alleen voor de versterker E3X-NA, 2 m kabel | 232.90 | EC002651 | E32 2168E | 4548583080454 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D61-S 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R25 hittebestendige vezel, tot 350°C, 2 m kabel | 225.80 | EC002651 | E32 2170G | 4548583080478 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-LT11 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, M4 cilindrisch axiaal, geïntegreerde lens, R25 vezel, 2 m kabel | 88.85 | EC002651 | E32 1129R | 4548583336551 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-LT11R 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, M4 cilindrisch axiaal, geïntegreerde lens, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 133.40 | EC002651 | E32 1130B | 4548583336568 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-LD11R 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, geïntegreerde lens, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 126.20 | EC002651 | E32 1527H | 4548583363472 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-LD11 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, geïntegreerde lens, R25 vezel, 2 m kabel | 81.65 | EC002651 | E32 1525A | 4548583363458 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-LT11R 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, lange afstandsdetectie, M4 cilindrisch axiaal, geïntegreerde lens, R1 flexibele vezel, 5 m kabel | 159.20 | EC002651 | E32 1530H | 4548583370760 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D24 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch radiaal diameter 3 mm met sleeve, diameter 2 mm, 15 mm lengte, R10 vezel, 2 m kabel | 96.05 | EC002651 | E32 1516B | 4548583336148 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T24 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch radiaal diameter 2 mm met sleeve, diameter 1 mm, 15 mm lengte, 2 m kabel | 141.30 | EC002651 | E32 1517M | 4548583336155 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T14LR 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch radiaal, diameter 3 mm, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 152.30 | EC002651 | E32 1521R | 4548583336193 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E32-T225 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, R10 vezel, 2 m kabel | 161.80 | EC002651 | E32 1523E | 4548583336216 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T245 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch radiaal, diameter 3.5 mm, R10 vezel, 2 m kabel | 282.90 | EC002651 | E32 1524C | 4548583336223 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D11N 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 zeshoekige achterzijde, haakse kop, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 117.50 | EC002651 | E32 1513H | 4548583336124 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T11N 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 zeshoekige achterzijde, haakse kop, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 182.60 | EC002651 | E32 1512M | 4548583336117 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-C31N 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 zeshoekige achterzijde, haakse kop, coaxiaal, R4 vezel, 2 m kabel | 114.60 | EC002651 | E32 1535R | 4548583413771 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-CC200R | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, coaxiaal, R4 vezel, 2 m kabel | 100.30 | EC002651 | E32 1537E | 4548583413795 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D11U 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R4 chemicaliënbestendige vezel (alleen de kabel), 2 m kabel | 148.80 | EC002651 | E32 1538C | 4548583413801 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D15VR 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, vierkant, side-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 238.50 | EC002651 | E32 1541C | 4548583413832 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D15ZR 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, vierkant, flat-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 238.50 | EC002651 | E32 1542A | 4548583413849 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D211 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M4 cilindrisch axiaal, R10 vezel, 2 m kabel | 106.10 | EC002651 | E32 1544H | 4548583413863 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D211R 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M4 cilindrisch axiaal, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 107.60 | EC002651 | E32 1545F | 4548583413870 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D24R 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch radiaal diameter 3 mm met sleeve, diameter 2 mm, 15 mm lengte, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 136.00 | EC002651 | E32 1548M | 4548583413900 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D36P1 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, vierkant, side-view, 11 mm zonedetectie, R4 buigbestendige vezel, 2 m kabel | 236.30 | EC003015 | E32 1553G | 4548583413955 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-DC200F | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal met sleeve, diameter 1.2 mm, 90 mm lengte, R10 vezel, 2 m kabel | 90.40 | EC002651 | E32 1556A | 4548583413986 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-DC200F4 | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal met sleeve, diameter 1.2 mm, 40 mm lengte, R10 vezel, 2 m kabel | 90.40 | EC002651 | E32 1557M | 4548583413993 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T15Y 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, side-view, R25 vezel, 2 m kabel | 160.10 | EC002651 | E32 1574M | 4548583414167 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T15Z 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, flat-view, R25 vezel, 2 m kabel | 223.10 | EC002651 | E32 1576F | 4548583414181 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-TC200B | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal met sleeve, diameter 1.2mm sleeve, 90 mm lengte R25 vezel, 2 m kabel | 88.85 | EC002651 | E32 1588M | 4548583414303 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-A04 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch radiaal, diameter 2 mm, R10 vezel, 2 m kabel | 386.80 | EC002651 | E32A0042R | 4548583414334 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T15ZR 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, flat-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 272.00 | EC002651 | E32 1577D | 4548583414198 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T15YR 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, side-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 272.00 | EC002651 | E32 1575H | 4548583414174 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D221B 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, R4 buigbestendige vezel, 2 m kabel | 106.20 | EC002651 | E32 1546D | 4548583413887 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D32L 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch axiaal, diameter 3 mm, coaxiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 79.05 | EC002651 | E32 1551M | 4548583413931 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-LD11N 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 zeshoekige achterzijde, haakse kop, geïntegreerde lens, R2 flexibele vezel, 2 m kabel | 130.40 | EC002651 | E32 1595B | 4548583485716 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-C21N 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 zeshoekige achterzijde, haakse kop, coaxiaal, R2 flexibele vezel, 2 m kabel | 126.20 | EC002651 | E32 1598G | 4548583485747 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D21N 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M4 zeshoekige achterzijde, haakse kop, R2 flexibele vezel, 2 m kabel | 119.10 | EC002651 | E32 1601M | 4548583487833 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-LT11N 2M | Optische vezelsensorkop, reflectie, lange afstandsdetectie, M4 zeshoekige achterzijde, haakse kop, geïntegreerde lens, R2 flexibele vezel, 2 m kabel | 137.60 | EC002651 | E32 1592H | 4548583485686 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-L25 | Optische vezelsensorkop, convergent reflectief, vierkant, top-view, R25 vezel, 2 m kabel | 111.80 | EC002651 | E32 1562F | 4548583414044 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-R16 2M | Optische vezelsensorkop, reflectie, transparante object detectie, vierkant, top-view, inclusief reflector E39-R1, R25 vezel, 2 m kabel | 126.20 | EC002651 | E32 1565M | 4548583414075 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-L15 2M | Optische vezelsensorkop, convergent reflectief, vierkant, top view, integrated lens, R25 vezel, 2 m kabel | 148.40 | EC002651 | E32 1560M | 4548583414020 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-C41 1M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal, te gebruiken met lens, R25 vezel, 1 m kabel | 97.55 | EC002651 | E32 1308R | 4547648094771 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-C31 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal, coaxiaal, R25 vezel, 2 m kabel | 91.70 | EC002651 | E32 1331C | 4547648095006 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T21R 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M3 cilindrisch axiaal, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 110.20 | EC002651 | E32 1456E | 4548583049185 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-T11R 5M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, M4 cilindrisch axiaal, R1 flexibele vezel, 5 m kabel | 222.90 | EC002651 | E32 1568E | 4548583414105 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D11R 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 cilindrisch axiaal, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 96.05 | EC002651 | E32 1458A | 4548583049208 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-D21R 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 96.05 | EC002651 | E32 1459M | 4548583049215 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-E01R 10M | Optical vezelrol, 10 m, 2.2 mm diameter, R2 flexibele vezel | 353.20 | EC003015 | E32 9381C | 4548583737532 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-ED34 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, cilindrisch radiaal, diameter 6 mm, R5 vezel, 2 m kabel | 171.70 | EC002651 | E32 9403H | 4548583737754 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-ET15ZR-1 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, flat-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 200.20 | EC002651 | E32 9415A | 4548583737877 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-ET154R-1 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, flat-view, M3 bevestigingsgaten, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 218.60 | EC002651 | E32 9426G | 4548583737983 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-E01 10M | Optical vezel rol, 10 m, 2.2 mm diameter, R10 vezel | 123.30 | EC003015 | E32 9379A | 4548583737518 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-ET34 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch radiaal, diameter 6 mm, R5 vezel, 2 m kabel | 191.10 | EC002651 | E32 9420H | 4548583737921 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-E01 100M | Optische vezelrol, 100 m, 2.2 mm diameter, R10 vezel | 610.00 | EC003015 | E32 9378C | 4548583737501 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-ET16WR-2 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, side-view, 50 mm zonedetectie, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 666.00 | EC003015 | E32 9418F | 4548583737907 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| E32-ETC220 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, cilindrisch axiaal, diameter 6 mm, R25 vezel, 2 m kabel | 99.40 | EC002651 | E32 9422D | 4548583737945 | | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-ETS14R 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, flat-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 247.30 | EC002651 | E32 9424M | 4548583737969 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E39-EF51 | 90 graden lens voor E32-vezel (Zijzicht) | 222.80 | EC003015 | E39F9018C | 4548583738010 | | | GD | GDA | NLD | 8541.9000.00 |
| E32-ET15YR-1 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, side-view, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 215.80 | EC002651 | E32 9414C | 4548583737860 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-ET16WR-1 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, side-view, 70 mm zonedetectie, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 737.00 | EC003015 | E32 9417H | 4548583737891 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-EC31 6M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal, coaxiaal, R25 vezel, 6 m kabel | 133.40 | EC002651 | E32 9388M | 4548583737600 | # | | GD | GDA | NLD | 8541.4900.00 |
| E32-C31M 1M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M3 cilindrisch axiaal, coaxiaal, R10 vezel, 1 m kabel | 91.70 | EC002651 | E32 1534M | 4548583413764 | | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-C91N 2M | Optische vezelsensorkop, objectreflectie, M6 zeshoekige achterzijde, haakse kop, coaxiaal, R4 vezel, 2 m kabel | 126.60 | EC002651 | E32 0016E | 4548583802643 | # | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| E32-G16 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, 10mm slot type, 10 mm zonedetectie, R5 vezel, 2 m kabel | 138.10 | EC002651 | E32 0018A | 4548583802667 | | | GD | GDA | TWN | 8541.4900.00 |
| E32-LT35Z 2M | Optische vezelsensorkop, Zender-ontvanger, vierkant, flat-view, geïntegreerde lens, R1 flexibele vezel, 2 m kabel | 179.80 | EC002651 | E32 1630D | 4548583783232 | | | GD | GDA | CHN | 8541.4900.00 |
| Fotocellen E3AS | | | | | | | | | | | |
| E3AS-F1500IMN M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, NPN, L-ON/D-ON, M8 4-polige connector | 165.70 | EC002719 | E3AS0003R | 4549734512237 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IMT M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 4-polige connector | 165.70 | EC002719 | E3AS0013F | 4549734512336 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IPN M3 | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, NPN, L-ON/D-ON, M8 4-polige connector | 116.50 | EC002719 | E3AS0018G | 4549734512381 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IPT M3 | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 4-polige connector | 116.50 | EC002719 | E3AS0028D | 4549734512480 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IMN M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, TOF, 1000 mm, infraroodlaser, NPN, L-ON/D-ON, M8 4-polige connector | 165.70 | EC002719 | E3AS0033M | 4549734512534 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IMT M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, TOF, 1000 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 4-polige connector | 165.70 | EC002719 | E3AS0043H | 4549734512633 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IPN M3 | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1000 mm, infraroodlaser, NPN, L-ON/D-ON, M8 4-polige connector | 116.50 | EC002719 | E3AS0048R | 4549734512688 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IPT M3 | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1000 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 4-polige connector | 116.50 | EC002719 | E3AS0058F | 4549734512787 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L200IMN M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 200 mm, rode LED, NPN, L-ON/D-ON, M8 4-polige connector | 202.50 | EC002719 | E3AS0063B | 4549734512831 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L200IMT M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 200 mm, rode LED, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 4-polige connector | 202.50 | EC002719 | E3AS0073M | 4549734512930 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L80IMN M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 80 mm, rode LED, NPN, L-ON/D-ON, M8 4-polige connector | 202.50 | EC002719 | E3AS0078M | 4549734512985 | | 2 | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L80IMT M3 | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 80 mm, rode LED, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 4-polige connector | 202.50 | EC002719 | E3AS0088H | 4549734513081 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IMN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, infrarood laser klasse 1, time-of-flight(TOF), 1500 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 171.70 | EC002719 | E3AS0001B | 4549734512213 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L80MT-M1TJ 0.3M | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 80 mm, rode LED, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 239.20 | EC002719 | E3AS0090M | 4549734513104 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L80MT 2M | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 80 mm, rode led, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 208.50 | EC002719 | E3AS0086A | 4549734513067 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L80MN-M1TJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode LED, achtergrondonderdrukking, 80 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 239.20 | EC002719 | E3AS0080B | 4549734513005 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L80MN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode LED, achtergrondonderdrukking, 80 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 208.50 | EC002719 | E3AS0076D | 4549734512961 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L200MT-M1TJ 0.3M | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 200 mm, rode LED, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 239.20 | EC002719 | E3AS0075F | 4549734512954 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L200MT 2M | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, BG5, 200 mm, rode led, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 208.50 | EC002719 | E3AS0071C | 4549734512916 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L200MN-M1TJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode LED, achtergrondonderdrukking, 200 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 239.20 | EC002719 | E3AS0065R | 4549734512855 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-L200MN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode LED, achtergrondonderdrukking, 200 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 208.50 | EC002719 | E3AS0061F | 4549734512817 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IPT-M1TJ 0.3M | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1000 mm, infraroodlaser, NPN, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 159.50 | EC002719 | E3AS0060H | 4549734512800 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IPN-M1TJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, kunststof behuizing, infrarood laserklasse 1, time-of-flight, 1000 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M8 pigtail connector 4-pin, 0,3 m | 159.50 | EC002719 | E3AS0059D | 4549734512794 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IPT 2M | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1000 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 128.90 | EC002719 | E3AS0056M | 4549734512763 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IPN-M1TJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, kunststof behuizing, infrarood laserklasse 1, time-of-flight(TOF), 1000 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 159.50 | EC002719 | E3AS0050M | 4549734512701 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IPN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, kunststof behuizing, infrarood laserklasse 1, time-of-flight, 1000 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 128.90 | EC002719 | E3AS0046B | 4549734512664 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IMT-M1TJ 0.3M | Foto-elektrische sensor, compact vierkant, roestvrij staal, TOF, 1000 mm, infrarood laser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 202.50 | EC002719 | E3AS0045D | 4549734512657 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IMT 2M | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, TOF, 1000 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 171.70 | EC002719 | E3AS0041A | 4549734512619 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IMN-M1TJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, kunststof behuizing, infrarood laserklasse 1, time-of-flight(TOF), 1000 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 202.50 | EC002719 | E3AS0035G | 4549734512558 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1000IMN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, kunststof behuizing, infrarood laserklasse 1, time-of-flight(TOF), 1000 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 171.70 | EC002719 | E3AS0031D | 4549734512510 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IPT-M1TJ 0.3M | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 159.50 | EC002719 | E3AS0030F | 4549734512503 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IPT 2M | Fotocel, compact rechthoekig, kunststof behuizing, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 128.90 | EC002719 | E3AS0026H | 4549734512466 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IPN-M1TJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, kunststof behuizing, infrarood laserklasse 1, time-of-flight(TOF), 1500 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 159.50 | EC002719 | E3AS0020R | 4549734512404 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IPN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, kunststof behuizing, infrarood laserklasse 1, time-of-flight(TOF), 1500 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 128.90 | EC002719 | E3AS0016M | 4549734512367 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IMT-M1TJ 0.3M | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 202.50 | EC002719 | E3AS0015B | 4549734512350 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IMT 2M | Fotocel, compact rechthoekig, roestvrij staal, TOF, 1500 mm, infraroodlaser, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 171.70 | EC002719 | E3AS0011M | 4549734512312 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-F1500IMN-M1TJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, infrarood laser klasse 1, time-of-flight(TOF), 1500 mm, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 202.50 | EC002719 | E3AS0005E | 4549734512251 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500MN M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-500 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M8-connector 4-polig | 423.00 | EC002719 | E3AS0102G | 4549734663274 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500MN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-500 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 423.00 | EC002719 | E3AS0100M | 4549734663250 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150LMT M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-150 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M8-connector 4-polig | 435.30 | EC002719 | E3AS0158B | 4549734663953 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150LMT 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-150 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 435.30 | EC002719 | E3AS0156F | 4549734663939 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150LMN M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-150 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M8-connector 4-polig | 435.30 | EC002719 | E3AS0150G | 4549734663878 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| E3AS-HL150LMN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-150 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 435.30 | EC002719 | E3AS0148E | 4549734663854 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150MT-M3J 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-150 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M8 pigtail connector 4-pin, 0,3 m | 441.40 | EC002719 | E3AS0147G | 4549734663847 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150MT M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-150 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M8-connector 4-polig | 423.00 | EC002719 | E3AS0146R | 4549734663830 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150MT 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-150 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 423.00 | EC002719 | E3AS0144B | 4549734663816 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150MN M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-150 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M8-connector 4-polig | 423.00 | EC002719 | E3AS0138H | 4549734663755 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150MN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-150 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 423.00 | EC002719 | E3AS0136A | 4549734663731 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500LMT M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-500 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M8-connector 4-polig | 435.30 | EC002719 | E3AS0134E | 4549734663717 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500LMT 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-500 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 435.30 | EC002719 | E3AS0132R | 4549734663694 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500LMN M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-500 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M8-connector 4-polig | 435.30 | EC002719 | E3AS0126D | 4549734663632 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500LMN 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-500 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, kabel van 2 m | 435.30 | EC002719 | E3AS0124H | 4549734663618 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500MT M3 | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-500 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M8-connector 4-polig | 423.00 | EC002719 | E3AS0122A | 4549734663595 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500MT 2M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-500 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 423.00 | EC002719 | E3AS0120E | 4549734663571 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150LMT-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-150 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 453.60 | EC002719 | E3AS0115R | 4549734663403 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150LMN-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-150 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 453.60 | EC002719 | E3AS0113B | 4549734663380 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150MT-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-150 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 441.40 | EC002719 | E3AS0112D | 4549734663373 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL150MN-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-150 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 441.40 | EC002719 | E3AS0110H | 4549734663359 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500LMT-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-500 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 453.60 | EC002719 | E3AS0109D | 4549734663342 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500LMN-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, lijnstraal, 35-500 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 453.60 | EC002719 | E3AS0107H | 4549734663328 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500MT-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-500 mm, 10-30 VDC, PNP, licht AAN/donker AAN, IO-Link COM3, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 441.40 | EC002719 | E3AS0106M | 4549734663311 | # | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |
| E3AS-HL500MN-MITJ 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, roestvrij staal, rode laserklasse 1, achtergrondonderdrukking, spotlicht, 35-500 mm, 10-30 VDC, NPN, licht AAN/donker AAN, M12 Smartclick-connector met pigtail, 0,3 m | 441.40 | EC002719 | E3AS0104C | 4549734663298 | | | GD | GDH | CHN | 8541.4900.00 |

Fotocellen E3Z

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E3ZM-D62 2M | Objectreflectie, 100 cm, NPN, IP69K, 2 m kabel | 217.60 | EC001821 | E3ZM0001M | 4547648235587 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-D82 2M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP69K, 2 m kabel | 217.60 | EC001821 | E3ZM0003G | 4547648235600 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-D87 | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP69K, M8 connector, 4-polig | 217.60 | EC001821 | E3ZM0004E | 4547648235617 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS81H 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-100 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP67/IP69K, 2 m kabel | 217.60 | EC002719 | E3ZM0011H | 4547648235686 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS82H 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-150 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP67/IP69K, 2 m kabel | 217.60 | EC002719 | E3ZM0012F | 4547648235693 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS84H 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-200 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP67/IP69K, 2 m kabel | 217.60 | EC002719 | E3ZM0013D | 4547648235709 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS86H | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-100 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP67/IP69K, M8 connector | 217.60 | EC002719 | E3ZM0014B | 4547648235716 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS87H | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-150 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP67/IP69K, M8 connector | 217.60 | EC002719 | E3ZM0015M | 4547648235723 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS89H | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-200 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP67/IP69K, M8 connector | 217.60 | EC002719 | E3ZM0016R | 4547648235730 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-R61 2M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, NPN, IP69K, 2 m kabel | 217.60 | EC002717 | E3ZM0017G | 4547648235747 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-R66 | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, NPN, IP69K, M8 connector | 217.60 | EC002717 | E3ZM0018E | 4547648235754 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-R81 2M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP69K, 2 m kabel | 217.60 | EC002717 | E3ZM0019C | 4547648235761 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-R86 | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP69K, M8 connector | 217.60 | EC002717 | E3ZM0020G | 4547648235778 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T61 2M | Zender-ontvanger, 15 m, NPN, IP69K, 2 m kabel | 314.00 | EC002716 | E3ZM0021E | 4547648235785 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T81 2M | Zender-ontvanger, 15 m, PNP, IP69K, 2 m kabel | 314.00 | EC002716 | E3ZM0023A | 4547648235808 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T86 | Zender-ontvanger, 15 m, PNP, IP69K, M8 connector, 4-polig | 314.00 | EC002716 | E3ZM0024M | 4547648235815 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T81 5M | Zender-ontvanger, 15 m, PNP, IP69K, 5 m kabel | 317.00 | EC002716 | E3ZM0025H | 4547648271790 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-D82 5M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP69K, 5 m kabel | 227.30 | EC001821 | E3ZM0027D | 4547648279178 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS81H 5M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-100 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP69K, 5 m kabel | 227.30 | EC002719 | E3ZM0031B | 4547648279239 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS84H 5M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-200 mm, geen gevoeligheidsinstelling, PNP, IP69K, 5 m kabel | 220.10 | EC002719 | E3ZM0033R | 4547648279253 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-R81 5M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP69K, 5 m kabel | 219.00 | EC002717 | E3ZM0035E | 4547648279277 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-LS86G | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10-100 mm, geen gevoeligheidsinstelling, L-ON, PNP, IP67/IP69K, M8 connector | 213.30 | EC002719 | E3ZM0052E | 4547648279765 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T83 5M | Zender-ontvanger, 80 cm, ingebouwde slit, PNP, IP69K, 5m kabel | 323.80 | EC002716 | E3ZM0078R | 4547648289375 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T88 | Zender-ontvanger, 80 cm, ingebouwde slit, PNP, IP69K, M8-4 connector | 329.60 | EC002716 | E3ZM0080M | 4547648289399 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-CT81 2M | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, 2 m kabel | 344.70 | EC002716 | E3ZM0097E | 4547648315814 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-CT86 | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, M8 connector, 4-polig | 344.70 | EC002716 | E3ZM0105M | 4547648315890 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-CT87B | Zender-ontvanger, 20 m, oranje LED, PNP, M8 connector, 4-polig | 344.70 | EC002716 | E3ZM0185H | 4547648325110 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T86-D | Fotocel | 221.70 | EC002716 | E3ZM0194G | 4547648386630 | | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T61 5M | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-led, NPN, IP67, 5 m kabel | 166.40 | EC002716 | E3Z 7031B | 4547648287128 | | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D81 5M | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, PNP, IP67, 5 m kabel | 127.40 | EC001821 | E3Z 7036C | 4547648287173 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3Z-T81 5M | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, IP67, 5 m kabel | 166.40 | EC002716 | E3Z 7032M | 4547648287135 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R61 5M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, NPN, IP67, 5 m kabel | 127.40 | EC002717 | E3Z 7033R | 4547648287142 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81 5M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 5 m kabel | 124.50 | EC002717 | E3Z 7034G | 4547648287159 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D62 5M | Objectreflectie, 100 cm, NPN, IP67, 5 m kabel | 127.40 | EC001821 | E3Z 7037A | 4547648287180 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D82 5M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, 5 m kabel | 127.40 | EC001821 | E3Z 7038M | 4547648287197 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-D82-S110.3M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP69K, M12 connector (SUS) | 217.60 | EC001821 | E3ZM0237D | 4547648593304 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-T81-S110.3M | Zender-ontvanger, 15 m, PNP, IP69K, 0.3 m kabel met M12 connector | 323.80 | EC002716 | E3ZM0241B | 4547648599641 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L81 5M | Objectreflectie, 90±30mm met smalle spot van 2,5 mm, PNP, IP67, 5 m kabel | 176.00 | EC001821 | E3Z 7169F | 4547648676335 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS81 5M | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, 20 cm, PNP, IP67, 5 m kabel | 190.90 | EC002719 | E3Z 7244G | 4547648677080 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS61-M11J 0.3M | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, 20 cm, NPN, IP67, 0.3 m kabel, M12 connector | 173.20 | EC002719 | E3Z 7281A | 4547648677455 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81-M11J 0.3M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, IP67, 30 cm kabel met M12 connector | 253.90 | EC002719 | E3Z 7428H | 4547648678926 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR83-M11J 0.3M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, 0.5 ms responstijd, PNP, IP67, 30 cm kabel met M12 connector | 253.90 | EC002719 | E3Z 7432F | 4547648678964 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81-M11J 0.3M | Retroreflectie, 15 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, 30 cm kabel met M12 connector | 195.00 | EC002717 | E3Z 7436R | 4547648679008 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81-M11J 0.3M | Zender-ontvanger, 60 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, 30 cm kabel met M12 connector | 253.90 | EC002716 | E3Z 7440G | 4547648679046 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR86-L | Zender, 60 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, M8 connector | 131.10 | EC002716 | E3Z 7445H | 4547648679091 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-M11J 0.3M | Foto-elektrische sensor, transparante objecten, retro-reflectie, 500 mm, DC, 3-aderig, PNP, M12, pigtail, 4-pins (montagesteun en reflector benodigd) | 190.90 | EC002717 | E3Z 7455E | 4547648679190 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81 10M | Retroreflectie, 15 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, 10 m kabel | 202.10 | EC002717 | E3Z 7463F | 4547648679275 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81-M3J 0.3M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, IP67, 30 cm kabel met M8-4 connector | 253.90 | EC002719 | E3Z 7464D | 4547648679282 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81 5M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, IP67, 5 m kabel | 256.60 | EC002719 | E3Z 7510A | 4547648679749 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81C-GOSRL-CN | Fotocel, through-beam zender, 15 m, DC, 3-draads, PNP, M8 4-polige connector | 85.30 | EC002716 | E3Z 7843G | 4547648683074 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81C-GOSRD-CN | Fotosensor, through-beam ontvanger, 15 m, DC, 3-draads, PNP, donker aan, zonder regelbaar, M8 4-polige connector | 144.60 | EC002716 | E3Z 7844E | 4547648683081 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS81-M3J 0.3M | Foto-elektrische sensor, diffuse achtergrondonderdrukking, 40-200 mm, DC, 3-aderig, PNP, M8, pigtail, 4-pins (montagesteun benodigd) | 180.10 | EC002719 | E3Z 7327C | 4547648677912 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L61 2M | Objectreflectie, 90±30mm met smalle spot van 2,5 mm, NPN, IP67, 2 m kabel | 173.20 | EC001821 | E3Z 7161M | 4547648676250 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L81 2M | Objectreflectie, 90±30 mm met smalle spot van 2,5 mm, PNP, IP67, 2 m kabel | 173.20 | EC001821 | E3Z 7163G | 4547648676274 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L66 | Objectreflectie, 90±30mm met smalle spot van 2,5 mm, NPN, IP67, M8-4 connector | 173.20 | EC001821 | E3Z 7164E | 4547648676281 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L86 | Objectreflectie, 90±30 mm met smalle spot van 2,5 mm, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 173.20 | EC001821 | E3Z 7165C | 4547648676298 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R61 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, NPN, IP67, 2 m kabel | 190.90 | EC002717 | E3Z 7199H | 4547648676632 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, IP67, 2 m kabel | 190.90 | EC002717 | E3Z 7200E | 4547648676649 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R66 | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, NPN, IP67, M8 connector | 190.90 | EC002717 | E3Z 7201C | 4547648676656 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R86 | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, IP67, M8 connector | 190.90 | EC002717 | E3Z 7202A | 4547648676663 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R62 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 2 m, NPN, IP67, 2 m kabel | 190.90 | EC002717 | E3Z 7206D | 4547648676700 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R67 | Retroreflectie voor transparante objecten, 2 m, NPN, IP67, M8 connector | 190.90 | EC002717 | E3Z 7208M | 4547648676724 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R82 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 2 m, PNP, IP67, M8 connector | 190.90 | EC002717 | E3Z 7212R | 4547648676762 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R87 | Retroreflectie voor transparante objecten, 2 m, PNP, IP67, 2 m kabel | 190.90 | EC002717 | E3Z 7214E | 4547648676786 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS61 2M | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, 20 cm, NPN, IP67, 2 m kabel | 169.20 | EC002719 | E3Z 7237D | 4547648677011 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS66 | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, 20 cm, NPN, IP67, M8 connector | 169.20 | EC002719 | E3Z 7239M | 4547648677035 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS81 2M | Fotocel, diffuse achtergrondonderdrukking, 40-200 mm, DC, 3-draads, PNP, kabel van 2 m (vereist steun) | 169.20 | EC002719 | E3Z 7241B | 4547648677059 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS86 | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, 20 cm, PNP, IP67, M8 connector | 169.20 | EC002719 | E3Z 7242M | 4547648677066 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS83 2M | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, Sn=80 mm, 2 mm spot, PNP, IP67, 2 m kabel | 169.20 | EC002719 | E3Z 7369R | 4547648678339 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS88 | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, Sn=80 mm, 2 mm spot, PNP, IP67, M8 connector | 169.20 | EC002719 | E3Z 7371M | 4547648678353 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS81-M11J 0.3M | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, 20 cm, PNP, IP67, 2 m kabel, M12 pigtail (montagesteun benodigd) | 180.10 | EC002719 | E3Z 7403B | 4547648678674 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LL61 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, IP67, 2 m kabel | 253.90 | EC002719 | E3Z 7409A | 4547648678735 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LL66 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, IP67, M8-4 connector | 253.90 | EC002719 | E3Z 7410E | 4547648678742 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, IP67, 2 m kabel | 253.90 | EC002719 | E3Z 7411C | 4547648678759 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR86 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 253.90 | EC002719 | E3Z 7412A | 4547648678766 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR68 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, 0.5 ms responstijd, NPN, IP67, M8-4 connector | 253.90 | EC002719 | E3Z 7414H | 4547648678780 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR83 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, 0.5 ms responstijd, PNP, IP67, 2 m kabel | 253.90 | EC002719 | E3Z 7415F | 4547648678797 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR88 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 30 cm, 10-30 VDC, 0.5 ms responstijd, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 253.90 | EC002719 | E3Z 7416D | 4547648678803 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR61 2M | Retroreflectie, 15 m, 10-30 VDC, NPN, IP67, 2 m kabel | 195.00 | EC002717 | E3Z 7417B | 4547648678810 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR66 | Retroreflectie, 15 m, 10-30 VDC, NPN, IP67, M8-4 connector | 195.00 | EC002717 | E3Z 7418M | 4547648678827 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR81 2M | Retroreflectie, 15 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, 2 m kabel | 195.00 | EC002717 | E3Z 7419R | 4547648678834 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LR86 | Retroreflectie, 15 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 195.00 | EC002717 | E3Z 7420B | 4547648678841 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LT61 2M | Zender-ontvanger, 60 m, 10-30 VDC, NPN, IP67, 2 m kabel | 253.90 | EC002716 | E3Z 7421M | 4547648678858 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LT66 | Zender-ontvanger, 60 m, 10-30 VDC, NPN, IP67, M8 connector | 253.90 | EC002716 | E3Z 7422R | 4547648678865 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LT81 2M | Zender-ontvanger, 60 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, 2 m kabel | 253.90 | EC002716 | E3Z 7423G | 4547648678872 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LT86 | Zender-ontvanger, 60 m, 10-30 VDC, PNP, IP67, M8 connector | 253.90 | EC002716 | E3Z 7424E | 4547648678889 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS63 2M | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, Sn=80 mm, 2 mm spot NPN, IP67, 2 m kabel | 169.20 | EC002719 | E3Z 7595M | 4547648680592 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LS68 | Objectreflectie met voor- of achtergrondonderdrukking, Sn=80 mm, 2 mm spot NPN, IP67, M8 connector | 169.20 | EC002719 | E3Z 7597G | 4547648680615 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B61T 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, NPN, potentiometer, IP67/IP69K, 2 m kabel | 260.80 | EC002717 | E3ZM0266H | 4547648797276 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B66T | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, NPN, potentiometer, IP67/IP69K, M8-4 connector | 260.80 | EC002717 | E3ZM0267F | 4547648797306 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B81T 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, potentiometer, IP67/IP69K, 2 m kabel | 260.80 | EC002717 | E3ZM0268D | 4547648797313 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B86T | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, potentiometer, IP67/IP69K, M8 connector, 4-polig | 258.20 | EC002717 | E3ZM0269B | 4547648797320 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81X-S0SRW-M5 | Fotocel, retroreflectief, 4 m, DC, 3-draads, PNP (reflector en beugel vereist) | 92.45 | EC002717 | E3Z 5308F | 4547648785686 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-V81 2M | 12+/-2 mm, witte LED (ronde spot), RV5 behuizing PNP, 10-30 VDC, IP67, 2 m kabel | 264.90 | EC001820 | E3ZM7228C | 4547648689335 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-V81 5M | 12+/-2 mm, witte LED (ronde spot), RV5 behuizing, PNP, 10-30 VDC, IP67, 5 m kabel | 267.80 | EC001820 | E3ZM7229A | 4547648689342 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-R86-C | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, IP67/IP69K, M8 connector, 4-polig, inclusief reflector | 255.40 | EC002717 | E3ZM7237B | 4547648689427 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G62-M3J | 2 optische assen, NPN, 0.3 m kabel met M8 connector | 174.90 | EC002720 | E3Z 7192M | 4547648676564 | # | 10 | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3ZM-B81 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, IP67/IP69K, 2m kabel | 260.80 | EC002717 | E3ZM7222D | 4547648689274 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B81 5M | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, IP67/IP69K, 5m kabel | 263.80 | EC002717 | E3ZM7223B | 4547648689281 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B86 | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, M8 connector, 4-polig, zonder reflector | 259.50 | EC002717 | E3ZM7224M | 4547648689298 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B86 | Retroreflectie voor transparante objecten, 50 cm, PNP, IP67/IP69K, M8 connector, zonder reflector | 258.20 | EC002717 | E3ZM7225R | 4547648689304 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-V61 2M | 12x/2 mm, witte LED (ronde spot), RVS behuizing NPN, 10-30 VDC, IP67, 2 m kabel | 264.90 | EC001820 | E3ZM7226G | 4547648689311 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-V66 | 12x/2 mm, witte LED (ronde spot), RVS behuizing NPN, 10-30 VDC, IP67, M8 connector | 264.90 | EC001820 | E3ZM7230E | 4547648689359 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-V86 | 12x/2 mm, witte LED (ronde spot), RVS behuizing PNP, 10-30 VDC, IP67, M8 connector | 264.90 | EC001820 | E3ZM7231C | 4547648689366 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B86-1 | Fotocel, transparant, retroreflectief, metalen behuizing, IP69K, 500 mm, M8 4-polige connector, PNP, reflector niet inbegrepen | 293.10 | EC002717 | E3ZM7259C | 4547648728706 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G61 2M | 1 optische as, NPN, 2 m kabel | 174.90 | EC002720 | E3Z 7187D | 4547648676519 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G61-M3J | 1 optische as, NPN, 0,3 m kabel met M8 connector | 174.90 | EC002720 | E3Z 7189M | 4547648676533 | # | 10 | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G62 2M | 2 optische assen, NPN, 2 m kabel | 174.90 | EC002720 | E3Z 7190D | 4547648676540 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G81 2M | 1 optische as, PNP, 2 m kabel | 174.90 | EC002720 | E3Z 7226R | 4547648676908 | # | 10 | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G81-M3J | 1 optische as, PNP, 0,3 m kabel met M8 connector | 174.90 | EC002720 | E3Z 7227G | 4547648676915 | # | 10 | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G82 2M | 2 optische assen, PNP, 2 m kabel | 174.90 | EC002720 | E3Z 7229C | 4547648676939 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G82-M3J | 2 optische assen, PNP, 0,3 m kabel met M8 connector | 174.90 | EC002720 | E3Z 7230G | 4547648676946 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-G81-M1J-1 0.3M | 1 optische as, PNP, 0,3 m kabel met M12 connector | 174.90 | EC002720 | E3Z 7267F | 4547648677318 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-LT86-D | Fotocel, through-beam laserontvanger, 60 m, 4-polige M8-connector, PNP | 80.15 | EC002716 | E3Z 7505E | 4547648679695 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B81T-S1J 0.3M | Transparante PET-flesdetectiesensor, retroreflectief 500 mm, SUS-behuizing, IP69K, PNP-uitgang, reflector niet inbegrepen, M12-pigtail | 260.80 | EC002717 | E3ZM0283H | 4547648836807 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T61-M1J 0.3M | Sensors, Photo Electric Sensors, E3Z, E3Z-T61-M1J 0.3M | 162.10 | EC002716 | E3Z 7151C | 4547648676151 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81-M1J 0.3M | Zender-ontvanger, infrarood lichtbron, 15 m, PNP, IP67, 30 cm kabel en M12 connector | 162.10 | EC002716 | E3Z 7155F | 4547648676199 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-M1J 0.3M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M12 connector | 125.90 | EC002717 | E3Z 7156D | 4547648676205 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D81-M1J 0.3M | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M12 connector | 124.50 | EC001821 | E3Z 7157B | 4547648676212 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D82-M1J 0.3M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M12 connector | 120.40 | EC001821 | E3Z 7158M | 4547648676229 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D81-M3J 0.3M | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M8 connector | 146.20 | EC001821 | E3Z 7299D | 4547648677639 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D82-M3J 0.3M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M8 connector | 127.40 | EC001821 | E3Z 7300A | 4547648677646 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-M5J 0.3M | Fotocel, retroreflectief, 4 m, DC, 3-draads, PNP (reflector en beugel vereist) | 127.40 | EC002717 | E3Z 7349D | 4547648678131 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R61-M1J 0.3M | Retroreflectie, 4 m, polarisatie filter, NPN, IP67, 30 cm kabel met M12 connector | 123.20 | EC002717 | E3Z 7152A | 4547648676168 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81 10M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 10 m kabel | 156.90 | EC002717 | E3Z 7195E | 4547648676595 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81-M3J 0.3M | Zender-ontvanger, infrarood lichtbron, 15 m, PNP, IP67, 30 cm kabel en M8-4 connector | 162.10 | EC002716 | E3Z 7196C | 4547648676601 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-M3J 0.3M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M8-4 connector | 125.90 | EC002717 | E3Z 7205F | 4547648676694 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R86-2 | Fotocel, retroreflectief, 4 m, DC, 3-aderig, PNP, M8 plug-in, speciaal montagegat 3.2 dia, extra toebehoren inbegrepen | 149.80 | EC002717 | E3Z 7234M | 4547648676984 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81A 6M | Zender-ontvanger, rode lichtbron t.b.v. polarisatiefilter, 10 m, PNP, IP67, 6 m kabel | 193.50 | EC002716 | E3Z 7243R | 4547648677073 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81A-M1J 0.3M | Fotocel, rechthoekige behuizing, rode LED, zender-ontvanger, 10 m, NPN, licht AAN/donker AAN, M12-pigtail-connector, 0,3 m | 166.40 | EC002716 | E3Z 7301M | 4547648677653 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R86-4 | Retroreflectie, 5 m, PNP, IP67, M8 connector | 166.40 | EC002717 | E3Z 7537C | 4547648680011 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81-D-M1J-1 0.3M | Fotocel, through-beam ontvanger, 15 m, DC, 3-draads, PNP, kabel van 0,3 m met M12-connector incl. stofkap | 106.30 | EC002716 | E3Z 7541A | 4547648680059 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81K-M3J 0.3M | Photoelectric sensor, rectangular housing, oil resistant coating, infrared LED, through-beam, 15 m, PNP, Light-ON/Dark-ON, M8 pigtail connector 4-pin, 0,3 m | 367.00 | EC002716 | E3Z 7275G | 4547648677394 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-M3J-30 0.3M | Sensoren, Fotocellen, E3Z, E3Z-R81-M3J-30 0.3M | 107.80 | EC002717 | E3Z 5363R | 4548583066717 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81A-M3J 0.3M | Fotocel, through-beam, 10 m, DC, 3-draads, PNP, eindconnector met M8 4-polige kabel, kabel van 0,3 m | 165.20 | EC002716 | E3Z 5373F | 4548583129375 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R61-C 5M | Fotocel, retroreflectief, 4 m, DC, 3-draads, NPN, kabel van 5 m, inclusief reflector E39-R1 | 301.10 | EC002717 | E3Z 7210B | 4547648676748 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R86H | Retroreflectief met M.S.R. 4 m, zonder gevoeligheidsregelaars, PNP, 4-polige M8-connector | 121.90 | EC002717 | E3Z 5443M | 4548583583818 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3ZM-B81T 5M | Fotocel, transparant, retroreflectief 500 mm met regelbaar, metalen behuizing, IP69K, PNP, reflector niet inbegrepen, kabel van 5 m | 264.90 | EC002717 | E3ZM0291R | 4548583097681 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L81-M1TJ-IL3-1 0.3M | Objectreflectie, 90±30 mm met smalle spot van 2,5 mm, NPN, IP67, 0,3 m kabel, M12 connector, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC001821 | E3Z 8037G | 4548583793385 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-M1TJ-IL3 0.3M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M12 connector, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC002717 | E3Z 8016D | 4548583793170 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D82-IL3 5M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, 5 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 153.10 | EC001821 | E3Z 8025C | 4548583793262 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81-IL3 15M | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, IP67, 5 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 204.10 | EC002716 | E3Z 8005R | 4548583793064 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D87-IL3 | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC001821 | E3Z 8029F | 4548583793309 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81-M1TJ-IL3 0.3M | Zender-ontvanger, infrarood lichtbron, 15 m, PNP, IP67, 30 cm kabel en M12 connector, IO-Link V1.1, COM3 | 187.80 | EC002716 | E3Z 8006G | 4548583793071 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L81-IL3 5M | Objectreflectie, 90±30 mm met smalle spot van 2,5 mm, PNP, IP67, 5 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 153.10 | EC001821 | E3Z 8035M | 4548583793361 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D82-IL3 2M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, 2 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC001821 | E3Z 8024E | 4548583793255 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-IL3 5M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 5 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 153.10 | EC002717 | E3Z 8015F | 4548583793163 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L81-IL3 2M | Objectreflectie, 90±30 mm met smalle spot van 2,5 mm, PNP, IP67, 2 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC001821 | E3Z 8034B | 4548583793354 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81-IL3 2M | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, IP67, 2 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 187.80 | EC002716 | E3Z 8004M | 4548583793057 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R86-IL3 | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC002717 | E3Z 8019R | 4548583793200 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81-IL3 2M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 2 m kabel, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC002717 | E3Z 8014H | 4548583793156 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-L86-IL3 | Objectreflectie, 90±30 mm met smalle spot van 2,5 mm, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC001821 | E3Z 8039C | 4548583793408 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T86-IL3 | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, IP67, connector, IO-Link V1.1, COM3 | 187.80 | EC002716 | E3Z 8009A | 4548583793101 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D82-M1TJ-IL3 0.3M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, 0,3 m kabel, M12 connector, IO-Link V1.1, COM3 | 141.00 | EC001821 | E3Z 8026A | 4548583793279 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D82 2M | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, 2 m kabel | 124.50 | EC001821 | E3Z 4061H | 4549734446655 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D81 2M | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, PNP, IP67, 2 m kabel | 124.50 | EC001821 | E3Z 4057M | 4549734446617 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R81 2M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, 2 m kabel | 124.50 | EC002717 | E3Z 4053G | 4549734446570 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T86A-D | Ontvanger, rode lichtbron t.b.v. polarisatiefilter, 10 m, PNP, IP68, 4 polige M8-4 connector | 120.40 | EC002716 | E3Z 4079M | 4549734446839 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T86A-L | Zender, rode lichtbron t.b.v. polarisatiefilter, 10 m, PNP, IP68, 4 polige M8-4 connector | 84.00 | EC002716 | E3Z 4078B | 4549734446822 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T61 2M | Zender-ontvanger, infrarood lichtbron, 15 m, NPN, IP67, 2 m kabel | 162.10 | EC002716 | E3Z 4040E | 4549734446440 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81 2M | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, IP67, 2 m kabel | 162.10 | EC002716 | E3Z 4041C | 4549734446457 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T66 | Zender-ontvanger, infrarood lichtbron, 15 m, NPN, IP67, M8-4 connector | 162.10 | EC002716 | E3Z 4042A | 4549734446464 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T86 | Zender-ontvanger, 15 m, infrarood-LED, PNP, IP67, connector | 162.10 | EC002716 | E3Z 4043M | 4549734446471 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T61A 2M | Zender-ontvanger, 10 m, rode led t.b.v. polarisatiefilter, NPN, IP67, 2 m kabel | 162.10 | EC002716 | E3Z 4044H | 4549734446488 | # | 20 | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81A 2M | Zender-ontvanger, 10 m, rode LED t.b.v. polarisatiefilter, PNP, IP67, 2 m kabel | 162.10 | EC002716 | E3Z 4045F | 4549734446495 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T66A | Zender-ontvanger, rode lichtbron t.b.v. polarisatiefilter, 10 m, NPN, IP67, 4 polige M8-4 connector | 162.10 | EC002716 | E3Z 4046D | 4549734446501 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| E3Z-T86A | Zender-ontvanger, 10 m, rode LED 1.b.v. polarisatiefilter, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 162.10 | EC002716 | E3Z 4047B | 4549734446518 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T82 2M | Zender-ontvanger, 30 m, infrarood-LED, PNP, IP67, 2 m kabel | 162.10 | EC002716 | E3Z 4049R | 4549734446532 | # | 40 | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T87 | Zender-ontvanger, 30 m, infrarood-LED, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 162.10 | EC002716 | E3Z 4051M | 4549734446556 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R61 2M | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, NPN, IP67, 2 m kabel | 124.50 | EC002717 | E3Z 4052R | 4549734446563 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R66 | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, NPN, IP67, M8-4 connector | 124.50 | EC002717 | E3Z 4054E | 4549734446587 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-R86 | Retroreflectie, 4 m, polarisatiefilter, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 124.50 | EC002717 | E3Z 4055C | 4549734446594 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D61 2M | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, NPN, IP67, 2 m kabel | 124.50 | EC001821 | E3Z 4056A | 4549734446600 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D66 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, NPN, IP67, M8-4 connector | 124.50 | EC001821 | E3Z 4058H | 4549734446624 | # | 50 | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D86 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 124.50 | EC001821 | E3Z 4059F | 4549734446631 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D62 2M | Objectreflectie, 100 cm, NPN, IP67, 2 m kabel | 124.50 | EC001821 | E3Z 4060M | 4549734446648 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D67 | Objectreflectie, 100 cm, NPN, IP67, M8-4 connector | 124.50 | EC001821 | E3Z 4062F | 4549734446662 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-D87 | Objectreflectie, 100 cm, PNP, IP67, M8 connector, 4-polig | 124.50 | EC001821 | E3Z 4063D | 4549734446679 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T66-D | Fotocel, through-beam ontvanger, 15 m, infrarood-LED, NPN, 4-polige M8-connector | 82.60 | EC002716 | E3Z 4069C | 4549734446730 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T86-L | Zender, infrarood lichtbron, 15 m, zonder potentiometer, PNP, IP68, M8-4 connector | 85.30 | EC002716 | E3Z 4070G | 4549734446747 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T86-D | Ontvanger, infrarood lichtbron, 15 m, zonder potentiometer, PNP, IP68, M8-4 connector | 85.30 | EC002716 | E3Z 4071E | 4549734446754 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |
| E3Z-T81A-D 2M | Fotocel, through-beam ontvanger, 10 m, DC, 3-draads, PNP, kabel van 2 m (vereist 2 steunen) | 105.20 | EC002716 | E3Z 4075H | 4549734446792 | # | | GD | GDI | IDN | 8541.4900.00 |

Fotocellen E3S

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E3S-AD37 | Objectreflectie, 70 cm, horizontaal, PNP, M12 connector | 187.50 | EC001821 | E3S 3042M | 4536853282585 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD38 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, horizontaal, PNP, M12 connector | 198.60 | EC001821 | E3S 3163M | 4536853283780 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-R36 | Retroreflectie, 1 m, platte objecten, horizontaal, PNP, 10-30 VDC, LO/DO, M12 connector | 260.10 | EC002717 | E3S 3256C | 4536853284718 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-R37 | Retroreflectie, 30 cm, ronde en platte objecten, horizontaal, PNP, 10-30 VDC, LO/DO, M12 connector | 260.10 | EC002717 | E3S 3257A | 4536853284725 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-R86 | Retroreflectie, 1 m, platte objecten, verticaal, PNP, LO/DO, M12 connector | 260.10 | EC002717 | E3S 3260A | 4536853284756 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-R87 | Retroreflectie, 30 cm, ronde en platte objecten, verticaal, PNP, 10-30 VDC, LO/DO, M12 connector | 260.10 | EC002717 | E3S 3261M | 4536853284763 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD88 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, verticaal, PNP, M12 connector | 197.30 | EC001821 | E3S 3162A | 4536853283773 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD83 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, verticaal, PNP, 2 m kabel | 189.10 | EC001821 | E3S 3167B | 4536853283827 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-R67 | Retroreflectie, 30 cm, ronde en platte objecten, verticaal, NPN, LO/DO, M12 connector | 260.10 | EC002717 | E3S 3210E | 4536853284251 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AR31 | Retroreflectie, 2 m, polarisatiefilter, horizontaal, PNP, 2 m kabel | 199.90 | EC002717 | E3S 3031E | 4536853282479 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT36 | Zender-ontvanger, 7 m, horizontaal, PNP, M12 connector | 258.80 | EC002716 | E3S 3037D | 4536853282530 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AR36 | Retroreflectie, 2 m, polarisatiefilter, horizontaal, PNP, M12 connector | 204.10 | EC002717 | E3S 3040D | 4536853282561 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD36 | Objectreflectie, 20 cm, horizontaal, PNP, M12 connector | 189.10 | EC001821 | E3S 3041B | 4536853282578 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD61 | Objectreflectie, 20 cm, verticaal, NPN, 2 m kabel | 178.00 | EC001821 | E3S 3059E | 4536853282752 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT66 | Zender-ontvanger, 7 m, verticaal, NPN, M12 connector | 232.80 | EC002716 | E3S 3063C | 4536853282790 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT81 | Zender-ontvanger, 7 m, verticaal, PNP, 2 m kabel | 242.60 | EC002716 | E3S 3079M | 4536853282850 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AR81 | Retroreflectie, 2 m, polarisatiefilter, verticaal, PNP, 2 m kabel | 199.90 | EC002717 | E3S 3083H | 4536853282998 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD81 | Objectreflectie, 20 cm, verticaal, PNP, 2 m kabel | 179.70 | EC001821 | E3S 3085D | 4536853283018 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT86 | Zender-ontvanger, 7 m, verticaal, PNP, M12 connector | 258.80 | EC002716 | E3S 3089G | 4536853283056 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AR86 | Retroreflectie, 2 m, polarisatiefilter, verticaal, PNP, M12 connector | 204.10 | EC002717 | E3S 3092G | 4536853283087 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD86 | Objectreflectie, 20 cm, verticaal, PNP, M12 connector | 189.10 | EC001821 | E3S 3093E | 4536853283094 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD87 | Objectreflectie, 70 cm, verticaal, PNP, M12 connector | 187.50 | EC001821 | E3S 3094C | 4536853283100 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT91 | Zender-ontvanger, 7 m, tijd/ Diagnose functie, verticaal, PNP, 2 m kabel | 275.40 | EC002716 | E3S 3095A | 4536853283117 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT11 | Zender-ontvanger, 7 m, horizontaal, NPN, 2 m kabel | 241.10 | EC002716 | E3S 3001C | 4536853282172 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD11 | Objectreflectie, 20 cm, horizontaal, NPN, 2 m kabel | 182.20 | EC001821 | E3S 3007B | 4536853282233 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT31 | Zender-ontvanger, 7 m, horizontaal, PNP, 2 m kabel | 242.60 | EC002716 | E3S 3027G | 4536853282431 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AR11 | Retroreflectie, 2 m, polarisatie filter, horizontaal, NPN, 2 m kabel | 198.60 | EC002717 | E3S 3005F | 4536853282219 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD82 | Objectreflectie, 70 cm, verticaal, PNP, 2 m kabel | 178.00 | EC001821 | E3S 3087M | 4536853283032 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD13 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, horizontaal, NPN, 2 m kabel | 189.10 | EC001821 | E3S 3172R | 4536853283872 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD12 | Objectreflectie, 70 cm, horizontaal, NPN, 2 m kabel | 178.00 | EC001821 | E3S 3009R | 4536853282257 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD33 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, horizontaal, PNP, 2 m kabel | 169.90 | EC001821 | E3S 3170B | 4536853283858 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD32 | Objectreflectie, 70 cm, horizontaal, PNP, 2 m kabel | 178.00 | EC001821 | E3S 3035H | 4536853282516 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AR16 | Retroreflectie, 2 m, polarisatie filter, horizontaal, NPN, M12 connector | 204.10 | EC002717 | E3S 3014E | 4536853282301 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AT61 | Zender-ontvanger, 7 m, verticaal, NPN, 2 m kabel | 241.10 | EC002716 | E3S 3053F | 4536853282691 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD31 | Objectreflectie, 20 cm, horizontaal, PNP, 2 m kabel | 179.70 | EC001821 | E3S 3033A | 4536853282493 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-AD66 | Objectreflectie, 20 cm, verticaal, NPN, M12 connector | 187.50 | EC001821 | E3S 3067F | 4536853282837 | # | | GD | GDI | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT66-L | Sensoren, Fotocellen, E3S, E3S-CT66-L | 157.60 | EC002716 | E3S 7045G | 4547648357579 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CR61-M1J 0.3M | Fotocel, retroreflectief | 257.40 | EC002717 | E3S 7026M | 4547648357388 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD61-M1J 0.3M | Fotocel, diffuus, 700 mm, DC, 3-draads, NPN/PNP, verticaal, kabel van 0,3 m met M12-connector | 256.10 | EC001821 | E3S 7027R | 4547648357395 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CL1-M1J 0.3M | Objectreflectie, 4-20 cm, rode LED, NPN/PNP, 10-30 VDC, LO/DO, 0,3 m kabel met M12 connector | 264.20 | EC002719 | E3S 7039B | 4547648357524 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CL2-M1J 0.3M | Objectreflectie, 5-50 cm, infrarood-LED, NPN/PNP, 10-30 VDC, LO/DO, 0,3 m kabel met M12 connector | 280.60 | EC002719 | E3S 7040F | 4547648357524 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD61 2M | Objectreflectie, 70 cm, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 2 m kabel | 235.60 | EC001821 | E3S 7010D | 4547648357227 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD62 2M | Objectreflectie, 2 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 2 m kabel | 235.60 | EC001821 | E3S 7011B | 4547648357234 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CR61 5M | Retroreflectie, 3 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 5 m kabel | 260.10 | EC002717 | E3S 7016C | 4547648357289 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT11 5M | Fotocel, through-beam | 358.60 | EC002716 | E3S 7017A | 4547648357296 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT61 5M | Zender-ontvanger, 30 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, 5 m kabel | 357.20 | EC002716 | E3S 7018M | 4547648357302 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD11-M1J 0.3M | Fotocel, diffuus, bereik van 700 mm, horizontaal, NPN/PNP, M12-connector | 228.80 | EC001821 | E3S 7023F | 4547648357357 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CL1 5M | Objectreflectie, 4-20 cm, rode led, NPN/PNP, 10-30 VDC, LO/DO, 5 m kabel | 267.00 | EC002719 | E3S 7030R | 4547648357425 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CL2 5M | Objectreflectie, 5-50 cm, IR led, NPN/PNP, 10-30 VDC, LO/DO, 5 m kabel | 283.30 | EC002719 | E3S 7032E | 4547648357449 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT61-L 5M | Zender, 30 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, 5 m kabel | 174.10 | EC002716 | E3S 7035M | 4547648357470 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT61-D 5M | ontvanger, 30 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, 5 m kabel | 227.30 | EC002716 | E3S 7036H | 4547648357487 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT66-D | Fotocel, through-beam ontvanger, 30 m, DC, 3-draads, NPN/PNP, verticaal, M12-plug-in | 210.80 | EC002716 | E3S 7046E | 4547648357586 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD16 | Objectreflectie, 70 cm, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 235.60 | EC001821 | E3S 7047C | 4547648357593 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD17 | Objectreflectie, 2 m, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 235.60 | EC001821 | E3S 7048A | 4547648357609 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD66 | Objectreflectie, 70 cm, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 235.60 | EC001821 | E3S 7049M | 4547648357616 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3S-CD67 | Objectreflectie, 2 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 235.60 | EC001821 | E3S 7050C | 4547648357623 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CR16 | Retroreflectie, 3 m, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 235.60 | EC002717 | E3S 7051A | 4547648357630 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT161-L-5 5M | Through-beam, zender, bereik van 5 m, oliebestendig, DC, kabeluitgang van 5 m | 174.10 | EC002716 | E3S 7061R | 4547648357739 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT11 2M | Zender-ontvanger, 30 m, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 2 m kabel | 317.80 | EC002716 | E3S 7004M | 4547648357166 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CR11 2M | Retroreflectie, 3 m, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 2 m kabel | 235.60 | EC002717 | E3S 7005H | 4547648357173 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD11 2M | Objectreflectie, 70 cm, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 2 m kabel | 235.60 | EC001821 | E3S 7006F | 4547648357180 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CD12 2M | Objectreflectie, 2 m, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, 2 m kabel | 235.60 | EC001821 | E3S 7007D | 4547648357197 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT16 2M | Zender-ontvanger, 30 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 2 m kabel | 317.80 | EC002716 | E3S 7008B | 4547648357203 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CR61 2M | Retroreflectie, 3 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, 2 m kabel | 235.60 | EC002717 | E3S 7009M | 4547648357210 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CL1 2M | Objectreflectie, 4-20 cm, rode LED, NPN/PNP, 10-30 VDC, LO/DO, 2 m kabel | 264.20 | EC002719 | E3S 7029E | 4547648357418 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CL2 2M | Objectreflectie, 5-50 cm, infrarood-LED, NPN/PNP, 10-30 VDC, LO/DO, 2 m kabel | 280.60 | EC002719 | E3S 7031G | 4547648357432 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CR66 | Retroreflectie, 3 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 235.60 | EC002717 | E3S 7037F | 4547648357494 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT16 | Zender-ontvanger, 30 m, horizontaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 317.80 | EC002716 | E3S 7041D | 4547648357531 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-CT66 | Zender-ontvanger, 30 m, verticaal, 10-30 VDC, NPN/PNP, LO/DO, IP67, M12 connector | 317.80 | EC002716 | E3S 7044R | 4547648357562 | # | | GD | GDI | CHN | 8541.4900.00 |
| Versterker voor optische vezelE3X | | | | | | | | | | | |
| E3X-NA41V 2M | Standaard, 10-24 VDC, PNP, LO/DO, IP66, 2 m kabel | 157.80 | EC002651 | E3X 7011M | 4547648358859 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA11 2M | Standaard, 10-24 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 149.50 | EC002651 | E3X 7001C | 4547648358750 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA41 2M | Standaard, 10-24 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 149.50 | EC002651 | E3X 7002A | 4547648358767 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NAG11 2M | Drukmerklezer, groene LED, 10-24 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 149.50 | EC002651 | E3X 7003M | 4547648358774 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NAG41 2M | Drukmerklezer, groene LED, 10-24 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 149.50 | EC002651 | E3X 7004H | 4547648358781 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA8 | Standaard, 10-24 VDC, PNP, LO/DO, connector | 149.50 | EC002651 | E3X 7006D | 4547648358804 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA44V | Standaard, 10-24 VDC, PNP, LO/DO, IP66, M8 connector | 157.80 | EC002651 | E3X 7007B | 4547648358811 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA11F 2M | Korte responstijd, 20 µs aan, 30 µs uit, 12-24 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 251.60 | EC002651 | E3X 7008M | 4547648358828 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA11V 2M | Standaard, 10-24 VDC, NPN, LO/DO, IP66, 2 m kabel | 157.80 | EC002651 | E3X 7010B | 4547648358842 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA14V | Standaard, 10-24 VDC, NPN, LO/DO, IP66, M8 connector | 157.80 | EC002651 | E3X 7012R | 4547648358866 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA41F 2M | Korte responstijd, 20 µs aan, 30 µs uit, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 251.60 | EC002651 | E3X 7009R | 4547648358835 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA21 2M | Fotocel, optische vezelversterker, LED-balk-display, diagnose-uitgang, DC, 3-draads, NPN, kabel van 2 m | 184.00 | EC002651 | E3X 7017M | 4547648358910 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-NA51 2M | Standaard, 10-24 VDC, PNP, alarmuitgang, LO/DO, 2 m kabel | 163.20 | EC002651 | E3X 7018H | 4547648358927 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-CN21 5M | Master-connector voor de E3X-DA7/9, 5 m kabel | 26.98 | EC001855 | E3X 7197D | 4547648647779 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-CN11 | Connector, 3-draads kabel voor masterversterker, kabel van 2 m | 19.99 | EC001855 | E3X 7191E | 4547648647717 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-CN12 | Slave-connector voor de E3X-CA, E3X-NA6/8 en E3X-DA_6/8_5, 2 m kabel | 19.99 | EC001855 | E3X 7192C | 4547648647724 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-CN21 | Master-connector voor de E3X-DA7/9, 2 m kabel | 22.46 | EC001855 | E3X 7193A | 4547648647731 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-CN22 | Slave-connector voor de E3X-DA7/9, 2 m kabel | 28.88 | EC001855 | E3X 7194M | 4547648647748 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-CN11 5M | Connector, 3-draads kabel voor masterversterker, kabel van 5 m | 24.92 | EC001855 | E3X 7195H | 4547648647755 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-CN12 5M | Slave-connector voor de E3X-NA6/8 en E3X-DA_6/8_5, 5 m kabel | 24.92 | EC001855 | E3X 7196F | 4547648647762 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-CN21-M1J 0.3M | Master-connector voor de E3X-DA7/9, 0,3 m kabel, M12 connector | 67.60 | EC001855 | E3X 7211C | 4547648647915 | # | | GD | GDK | CHN | 8541.4900.00 |
| E3X-MZV8 | Glasvezelversterker, 2 glasvezelingsgaten, dubbel digitaal display, slimme afstemming, 2 PNP-uitgangen, systeemconnector | 250.70 | EC002651 | E3X 2011C | 4549734752930 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-MZV6 | Glasvezelversterker, 2 glasvezelingsgaten, dubbel digitaal display, slimme afstemming, 2 NPN-uitgangen, systeemconnector | 250.70 | EC002651 | E3X 2010E | 4549734752923 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-ZV8 | Glasvezelversterker, dubbel digitaal display, slimme afstemming, PNP, enkele uitgang, systeemconnector | 188.10 | EC002651 | E3X 2009A | 4549734752916 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-ZV6 | Glasvezelversterker, dubbel digitaal display, slimme afstemming, NPN, enkele uitgang, systeemconnector | 188.10 | EC002651 | E3X 2008C | 4549734752909 | # | 50 | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-MZV41 2M | Glasvezelversterker, 2 glasvezelingsgaten, dubbel digitaal display, slimme afstemming, 2 PNP-uitgangen, 2 m kabel | 256.40 | EC002651 | E3X 2007E | 4549734673822 | # | 50 | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-MZV11 2M | Glasvezelversterker, 2 glasvezelingsgaten, dubbel digitaal display, slimme afstemming, 2 NPN-uitgangen, 2 m kabel | 256.40 | EC002651 | E3X 2006G | 4549734673815 | # | | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-ZV41 2M | Glasvezelversterker, dubbel digitaal display, slimme afstemming, PNP, enkele uitgang, kabel van 2 m | 193.70 | EC002651 | E3X 2005R | 4549734673808 | # | 50 | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| E3X-ZV11 2M | Glasvezelversterker, dubbel digitaal display, slimme afstemming, NPN, enkele uitgang, 2 m kabel | 193.70 | EC002651 | E3X 2004M | 4549734673792 | # | 50 | GD | GDK | CHN | 8536.5019.90 |
| Fotocellen E3T | | | | | | | | | | | |
| E3T-SL13-MSJ 0.3M | Fotocel | 154.10 | EC002719 | E3T 1146B | 4547648016551 | # | 5 | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F13 5M | Zender-ontvanger, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 5 m kabel | 195.00 | EC002716 | E3T 1039C | 4536854366529 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST13 2M | Zender-ontvanger, 1 m, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 188.10 | EC002716 | E3T 1025C | 4536854366321 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST14 2M | Zender-ontvanger, 1 m, smal, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 188.10 | EC002716 | E3T 1026A | 4536854366338 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F13 2M | Zender-ontvanger, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 192.30 | EC002716 | E3T 1027M | 4536854366345 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F14 2M | Zender-ontvanger, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 192.30 | EC002716 | E3T 1028H | 4536854366352 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL23 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC002719 | E3T 1033D | 4536854366413 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL24 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC002719 | E3T 1034B | 4536854366420 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL23 5M | Objectreflectie, 5-30 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 5 m kabel | 147.30 | EC002719 | E3T 1045H | 4536854366581 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST12 2M | Zender-ontvanger, 1 m, smal, 12-24 VDC, NPN, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 188.10 | EC002716 | E3T 1002D | 4536853289812 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL12 2M | Objectreflectie, 5-15 mm, smal, 12-24 VDC, NPN, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC002719 | E3T 1006G | 4536853289850 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F12 2M | Zender-ontvanger, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, NPN, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 192.30 | EC002716 | E3T 1008C | 4536853289874 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FD11 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, NPN, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC001821 | E3T 1009A | 4536853289881 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FD14 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC001821 | E3T 1036R | 4536854366451 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL13 2M | Objectreflectie, 5-15 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC002719 | E3T 1031H | 4536854366383 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL21 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, smal, 12-24 VDC, NPN, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC002719 | E3T 1011C | 4536853289904 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F11 2M | Zender-ontvanger, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, NPN, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 192.30 | EC002716 | E3T 1007E | 4536853289867 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST13 5M | Zender-ontvanger, 1 m, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 5 m kabel | 192.30 | EC002716 | E3T 1037G | 4536854366475 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST11 2M | Zender-ontvanger, 1 m, smal, 12-24 VDC, NPN, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 188.10 | EC002716 | E3T 1001F | 4536853289805 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL11 2M | Objectreflectie, 5-15 mm, smal, 12-24 VDC, NPN, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC002719 | E3T 1004M | 4536853289836 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FD13 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC001821 | E3T 1035M | 4536854366437 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FD13-MSJ 0.3M | Fotocel, diffuus, 5-30 mm, DC, 3-draads, PNP, licht aan, platte vorm, M2-montage, 3-polige M8-kabeleindstecker van 0,3 m | 150.10 | EC001821 | E3T 1142M | 4547648016513 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST13-MSJ 0.3M | Fotocel, miniatuurtype, through-beam | 189.40 | EC002716 | E3T 1152G | 4547648016612 | # | 5 | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3T-F114-MSJ 0.3M | Fotocel, through-beam, 500 mm, DC, 3-draads, PNP, donker aan, platte vorm, M8 3-polige connector, M2-montage | 189.40 | EC002716 | E3T 1145D | 4547648016544 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F113-MSJ 0.3M | Fotocel, through-beam, 500 mm, DC, 3-draads, PNP, licht aan, platform, M8 3-polige connector, M2-montage | 186.60 | EC002716 | E3T 1144F | 4547648016537 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST14-MSJ 0.3M | Fotocel, through-beam, 1 m, DC, 3-draads, PNP, donker aan, zijzicht, M8 3-polige connector (2 beugels vereist) | 189.40 | EC002716 | E3T 1153E | 4547648016629 | # | 5 | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL23-MSJ 0.3M | Fotocel, diffus, 30 mm, DC, 3-draads, PNP, licht aan, zijzicht, M8-connector (beugel vereist) | 143.30 | EC002719 | E3T 1148R | 4547648016575 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SR23 2M | Retroreflectie, 1-20 cm, smal, incl. E39-R4 reflector, 12-24 VDC, PNP, LO, 2 m kabel | 154.10 | EC002717 | E3T 3008D | 4547648222952 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SR24 2M | Retroreflectie, 1-20 cm, smal, incl. E39-R4 reflector, 12-24 VDC, PNP, DO, 2 m kabel | 154.10 | EC002717 | E3T 3011D | 4547648222983 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SR23-MSJ 0.3M | Fotocel, retroreflectief (reflector bijgeleverd), 200 mm, DC, 3-draads, PNP, licht aan, zijzicht, pigtail-connector, M8, 3-polig (beugel vereist) | 154.10 | EC002717 | E3T 3042D | 4547648223430 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FL13 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 1-15 mm, plat 3.5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, IP67, 2 m kabel | 190.90 | EC002719 | E3T 1225F | 4547648223621 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FL14 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 1-15 mm, plat 3.5 mm, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, IP67, 2 m kabel | 190.90 | EC002719 | E3T 1226D | 4547648223638 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FL21 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 1-30 mm, plat 3.5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 190.90 | EC002719 | E3T 1227B | 4547648223645 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FL23 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 1-30 mm, plat 3.5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, IP67, 2 m kabel | 190.90 | EC002719 | E3T 1229R | 4547648223669 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F123 2M | Zender-ontvanger, 30 cm, plat 3.5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 192.30 | EC002716 | E3T 1134R | 4536854914102 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-ST24 2M | Zender-ontvanger, 30 cm, smal, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 188.10 | EC002716 | E3T 1133M | 4536854914096 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-F124 2M | Zender-ontvanger, 30 cm, plat 3.5 mm, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 192.30 | EC002716 | E3T 1130F | 4536854914065 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-S123 2M | Zender-ontvanger, 30 cm, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 188.10 | EC002716 | E3T 1136E | 4536854914126 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SR44 2M | Fotocel, retroreflectief, miniatuur, zijzicht, 200 mm, PNP, D-on, kabel van 2 m, M2-montage, kleine reflector E39-R4 inbegrepen | 140.60 | EC002717 | E3T 3064E | 4547648590372 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SR41-C 2M | Coaxiale retroreflectie, 30-200 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 147.30 | EC002717 | E3T 3065C | 4547648590389 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SR43-C 2M | Coaxiale retroreflectie, 30-200 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 147.30 | EC002717 | E3T 3067M | 4547648590402 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SR44-C 2M | Coaxiale retroreflectie, 30-200 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, DO, M2 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 147.30 | EC002717 | E3T 3068H | 4547648590419 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-SL23M 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M3 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC002719 | E3T 1301E | 4548583011106 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-FD13M 2M | Objectreflectie, 5-30 mm, plat 3.5 mm, 12-24 VDC, PNP, LO, M3 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 143.30 | EC001821 | E3T 1305H | 4548583011144 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |
| E3T-S113M 2M | Zender-ontvanger, 1 m, smal, 12-24 VDC, PNP, LO, M3 bevestigingsgaten, 2 m kabel | 188.10 | EC002716 | E3T 1289B | 4548583010987 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.4900.00 |

Fotocellen E3C-LDA

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E39-P11 | Bundelunit t.b.v. E3C-LD11, vormt een lijnbundel | 224.60 | EC003015 | E39 1158H | 4536854895289 | # | | GD | GDO | JPN | 8541.9000.00 |
| E3C-LR15N 2M | Lasersensorkop, coaxiaal retroreflecterend, 7 m, variabele spot, lichtintensiteit geoptimaliseerd voor glas, 2 m kabel | 755.00 | EC002717 | E3C 2060G | 4549734741378 | # | | GD | GDO | JPN | 8536.5019.90 |
| E3C-LR12N 2M | Lasersensorkop, coaxiaal retroreflecterend, 7 m, variabele spot, 2 m kabel | 630.50 | EC002717 | E3C 2059C | 4549734741361 | # | | GD | GDO | JPN | 8536.5019.90 |
| E3C-LR11N 2M | Lasersensorkop, coaxiaal retroreflecterend, 7 m, variabele spot, 2 m kabel | 630.50 | EC002717 | E3C 2058E | 4549734741354 | # | | GD | GDO | JPN | 8536.5019.90 |
| E3C-LD11N 2M | Lasersensorkop, diffus reflecterend, 1 m, spootstraal, 2 m kabel | 630.50 | EC001821 | E3C 2057G | 4549734741347 | # | | GD | GDO | JPN | 8536.5019.90 |
| E3C-LDA5N | Fotocel, lasersterker, 1 uitgang, 1 ingang, DC, PNP, systeemconnector | 421.90 | EC003015 | E3C 2056R | 4549734741330 | # | | GD | GDO | JPN | 8542.3390.00 |
| E3C-LDA8N | Foto-elektrische sensor, lasersterker, 2 uitgangen, DC, PNP, systeemconnector | 421.90 | EC003015 | E3C 2055M | 4549734741323 | # | | GD | GDO | JPN | 8542.3390.00 |
| E3C-LDA51N 2M | Foto-elektrische sensor, lasersterker, 2 uitgangen, 1 ingang, DC, PNP, 2 m kabel | 438.10 | EC003015 | E3C 2052F | 4549734741293 | # | | GD | GDO | JPN | 8542.3390.00 |
| E3C-LDA21N 2M | Foto-elektrische sensor, lasersterker, 2 uitgangen, 1 ingang, DC, NPN, 2 m kabel | 438.10 | EC003015 | E3C 2051H | 4549734741286 | # | | GD | GDO | JPN | 8542.3390.00 |

Microsensoren ingebouwde versterker

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|-----|----|-----|-----|--------------|
| EE-SPX401 | Microfotocel | 56.80 | EC002720 | EESP4002E | 4536854776458 | # | 50 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX872P | Foto micro sensor, dun, uitsparing 5 mm, T-uitvoering, licht aan, indicatie licht, PNP, 5-24 V DC, kabel lengte: 2 m | 64.35 | EC002720 | EESX1657D | 4536854402425 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX872A 2M | Microfotocel, T-vormige sleuf van 5 mm met L-ON, geen incidentlicht, 5 tot 24 VDC, NPN, 2 m | 52.15 | EC002720 | EESX1630B | 4536854356759 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SY672 | Algemeen, diffuse 5 mm, verticaal, met versterker, transistor, connector | 35.86 | EC001821 | EESY1124M | 4536853238797 | # | 20 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX772P | Foto micro sensor, dun, uitsparing 5 mm, T-uitvoering, donker aan, PNP, kabel lengte: 2 m | 50.75 | EC002720 | EESX1654M | 4536854402395 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX871P | Foto micro sensor, dun, uitsparing 5 mm, L-uitvoering, licht aan, indicatie licht, PNP, 5-24 V DC, kabel lengte: 2 m | 47.60 | EC002720 | EESX1656F | 4536854402418 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX770R | Microfotocel | 65.80 | EC002720 | EESX1658B | 4536854402449 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX771R | Fotomicro-sensor, smal, 5 mm sleuf, L-vormig, indicator-invallende licht uit, D-aan, PNP, kabel van 2 m | 54.90 | EC002720 | EESX1659M | 4536854402456 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX772R | Microfotocel | 50.75 | EC002720 | EESX1660D | 4536854402463 | # | 100 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX871R | Photo micro sensor, L-shaped 5 mm slot width, indicator incident light off, L-ON, 5 to 24 VDC, PNP, 2 m cable | 56.95 | EC002720 | EESX1662M | 4536854402487 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX770 2M | Foto micro sensor, dun, uitsparing 5 mm, donker aan, NPN, kabel lengte: 2 m | 54.90 | EC002720 | EESX1619A | 4536854355509 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX770A 2M | Microfotocel | 65.80 | EC002720 | EESX1620E | 4536854355516 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX870 2M | Foto micro sensor, dun, standaard uitvoering, licht aan, NPN, kabel lengte: 2 m | 65.80 | EC002720 | EESX1621C | 4536854355523 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX870A 2M | Photomicro sensor, slim, Standard-shape, indicator incident light off, L-ON, NPN, 2 m cable | 46.93 | EC002720 | EESX1622A | 4536854355530 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX771 A 2M | Microfotocel | 53.95 | EC002720 | EESX1624H | 4536854355554 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX871 2M | Foto micro sensor, dun, L-uitvoering, uitsparing 5 mm, licht aan, indicatie licht, 5-24 V DC, NPN, kabel lengte: 2 m | 56.80 | EC002720 | EESX1625F | 4536854355561 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX772 2M | Foto micro sensor, dun, T-uitvoering, uitsparing, NPN, kabel lengte: 2 m | 52.40 | EC002720 | EESX1627B | 4536854356728 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX872 2M | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, L-ON, 5-24 VDC, NPN, 2 m | 47.60 | EC002720 | EESX1629R | 4536854356742 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX770P | Foto micro sensor, dun, uitsparing 5 mm, donker aan, PNP, kabel lengte: 2 m | 50.75 | EC002720 | EESX1652C | 4536854402371 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX771P | Foto micro sensor, dun, L-uitvoering, uitsparing 5 mm, donker aan, PNP, kabel lengte: 2 m | 54.90 | EC002720 | EESX1653A | 4536854402388 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SPX613 1M | Microfotocel, type met buis, detectie van vloeistofniveau, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, kabel van 1 m | 114.20 | EC002720 | EESP3118B | 4536853234195 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SPX301 | Microfotocel, type met sleuf, 3,6 mm, D-ON, NPN, connector | 38.71 | EC002720 | EESP4001G | 4536854776441 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SPY401 | Microfotocel, reflectief type, horizontaal (radiaal), Sn=5 mm, L-ON, NPN, connector | 35.86 | EC001821 | EESP4004A | 4536854778087 | # | 100 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SPX302-W2A 1M | Microfotocel, type met sleuf, 3,6 mm, D-ON, NPN, kabel van 1 m | 56.80 | EC002720 | EESP4020C | 4536854778513 | # | 5 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SPX404-W2A 1M | Microfotocel | 54.90 | EC002720 | EESP4023H | 4536854778544 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX870P | Foto micro sensor, dun, standaard, uitsparing 5 mm, licht aan, PNP, kabel lengte: 2 m | 50.75 | EC002720 | EESX1655H | 4536854402401 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX871 A 2M | Microfotocel, L-vormige sleuf van 5 mm met L-ON, geen incidentlicht, 5 tot 24 VDC, NPN, 2 m | 50.95 | EC002720 | EESX1626D | 4536854355622 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SPY302 | Microfotocel, reflectief type, verticaal (axiaal), Sn=5 mm, D-ON, NPN, connector | 37.36 | EC001821 | EESP4005M | 4536854778094 | # | 100 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| EE-SPY412 | Microfotocel, convergent-reflectief type, verticaal (axiaal), Sn=2-5 mm, L-ON, NPN, connector | 49.23 | EC001821 | EESP4029G | 4536854778605 | # | 20 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX772A 2M | Microfotocel, slank, 5mm-sleuf, T-vormig, zonder indicator voor lichtontvangst, D-ON, NPN, kabel van 2 m | 52.40 | EC002720 | EESX1628M | 4536854356735 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SPY402 | Algemeen, diffuse 5 mm, horizontaal, met versterker, LO, transistor, connector | 34.06 | EC001821 | EESP4006H | 4536854778100 | # | 50 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SPX302-W2A 2M | Microfotocel | 75.65 | EC002720 | EESP4043B | 4536854778735 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX670-WR 1M | Microfotocel | 25.74 | EC002720 | EESX1991C | 4547648354554 | # | 20 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX671-WR 1M | Microfotocel | 23.43 | EC002720 | EESX1992A | 4547648354561 | # | 20 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX672-WR 1M | Microfotocel | 27.67 | EC002720 | EESX1993M | 4547648354578 | # | 20 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX674-WR 1M | Microfotocel | 29.59 | EC002720 | EESX1995F | 4547648354592 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX670P-WR 1M | Microfotocel, type met sleuf, standaardvorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, robotkabel van 1 m | 35.03 | EC002720 | EESX1999R | 4547648354639 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX671P-WR 1M | Microfotocel | 36.81 | EC002720 | EESX2000H | 4547648354660 | # | 20 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX672P-WR 1M | Microfotocel, type met sleuf, T-vormig, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, robotkabel van 1 m | 35.44 | EC002720 | EESX2001F | 4547648354677 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX674P-WR 1M | Microfotocel, nabije montage, PNP, donker aan-indicator, voorbedraad 2 m | 29.52 | EC002720 | EESX2003B | 4547648354691 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SPX303N | Foto micro sensor, uitsparing 13 mm, D-ON, NPN, connector | 40.08 | EC002720 | EESP3155G | 4547648766548 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SPX403N | Foto micro sensor, uitsparing 13 mm, NPN, connector | 40.08 | EC002720 | EESP3156E | 4547648766555 | # | | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-1017 3M | Connector met kabel voor microfotocel EE-SX97-serie, 3 m | 11.05 | EC001855 | EE 1107G | 4547648822398 | # | | GD | GDR | CHN | 8541.4900.00 |
| EE-SX970P-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, standaard vorm, PNP, connector | 32.71 | EC002720 | EESX2139M | 4547648822312 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX971P-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, L-vorm, PNP, connector | 32.71 | EC002720 | EESX2140C | 4547648822329 | # | 4 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX974P-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, PNP, connector | 40.08 | EC002720 | EESX2142M | 4547648822343 | # | | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX971-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, L-vorm, NPN, connector | 31.21 | EC002720 | EESX2133M | 4547648822268 | # | 50 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX972-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, T-vorm, NPN, connector | 31.21 | EC002720 | EESX2134R | 4547648822275 | # | 50 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX974-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, NPN, connector | 29.83 | EC002720 | EESX2135G | 4547648822282 | # | 100 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX976P-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, F-vorm, PNP, connector | 40.08 | EC002720 | EESX2144F | 4547648822367 | # | 10 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX977P-C1 | Foto micro sensor, uitsparing 5 mm, F-vorm, PNP, connector | 40.08 | EC002720 | EESX2145D | 4547648822374 | # | 15 | GD | GDR | CHN | 8536.5019.90 |
| EE-SX951-W 1M | Microfotocel, type met sleuf, NPN, kabel van 1 m | 26.29 | EC002720 | EESX2205A | 4548583416642 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX952-W 1M | Microfotocel, type met sleuf, NPN, kabel van 1 m | 26.29 | EC002720 | EESX2206M | 4548583416659 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX950P-W 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, kabel van 1 m | 26.29 | EC002720 | EESX2214M | 4548583416734 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX951P-W 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, kabel van 1 m | 26.29 | EC002720 | EESX2215R | 4548583416741 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX952P-W 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, kabel van 1 m | 26.29 | EC002720 | EESX2216G | 4548583416758 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX953P-W 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, kabel van 1 m | 26.29 | EC002720 | EESX2217E | 4548583416765 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX954P-W 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, kabel van 1 m | 26.29 | EC002720 | EESX2218C | 4548583416772 | # | 5 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX952-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, NPN, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2211F | 4548583416703 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX953-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, NPN, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2212D | 4548583416710 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX951-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, NPN, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2210H | 4548583416697 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX954-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, NPN, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2213B | 4548583416727 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX951P-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2220E | 4548583416796 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX952P-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2221C | 4548583416802 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX953P-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2222A | 4548583416819 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX954P-R 1M | Microfotocel, type met sleuf, PNP, robotkabel van 1 m | 29.83 | EC002720 | EESX2223M | 4548583416826 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX471 | Microfotocel, type met sleuf, L-vorm, L-ON, NPN, connector | 15.91 | EC002720 | EESX2242F | 4548583476004 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX472 | Microfotocel, type met sleuf, T-vorm, L-ON, NPN, connector | 14.10 | EC002720 | EESX2243D | 4548583476011 | # | 100 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX670 | Microfotocel, type met sleuf, standaardvorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 14.67 | EC002720 | EESX2246R | 4548583476042 | # | 100 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX670A | Microfotocel, type met sleuf, standaardvorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 14.67 | EC002720 | EESX2247G | 4548583476059 | # | 100 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX670P | Microfotocel, type met sleuf, standaardvorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 28.61 | EC002720 | EESX2249C | 4548583476080 | # | 100 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX670R | Microfotocel, type met sleuf, standaardvorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 29.17 | EC002720 | EESX2250G | 4548583476097 | # | 100 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX671 | Microfotocel, type met sleuf, L-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 14.93 | EC002720 | EESX2251E | 4548583476073 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX671A | Microfotocel, type met sleuf, L-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 15.07 | EC002720 | EESX2252C | 4548583476103 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX671P | Microfotocel, type met sleuf, L-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 29.97 | EC002720 | EESX2253A | 4548583476110 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX671R | Microfotocel, type met sleuf, L-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 30.54 | EC002720 | EESX2254M | 4548583476127 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX672 | Microfotocel, type met sleuf, T-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 15.36 | EC002720 | EESX2255H | 4548583476134 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX672A | Microfotocel, type met sleuf, T-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 13.99 | EC002720 | EESX2256F | 4548583476141 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX672P | Microfotocel, type met sleuf, T-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 30.54 | EC002720 | EESX2257D | 4548583476158 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX672R | Foto-microsensor, sleuftype, T-vormig, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 30.54 | EC002720 | EESX2258B | 4548583476165 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX673 | Microfotocel, type met sleuf, nabije montage, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 16.17 | EC002720 | EESX2259M | 4548583476172 | # | 100 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX673A | Micro-fotosensor, sleuftype, close-montage, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 16.17 | EC002720 | EESX2260D | 4548583476189 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX673R | Microfotocel, type met sleuf, nabije montage, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 29.52 | EC002720 | EESX2262M | 4548583476202 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX674 | Microfotocel, type met sleuf, nabije montage, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 20.28 | EC002720 | EESX2263R | 4548583476219 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX674A | Microfotocel, type met sleuf, nabije montage, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 22.48 | EC002720 | EESX2264G | 4548583476226 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX674P | Microfotocel, type met sleuf, nabije montage, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 37.36 | EC002720 | EESX2265E | 4548583476233 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX674R | Microfotocel, type met sleuf, nabije montage, L-ON/D-ON selecteerbaar, PNP, connector | 37.36 | EC002720 | EESX2266C | 4548583476240 | # | 10 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX675 | Microfotocel, type met sleuf, T-vorm, L-ON/D-ON selecteerbaar, NPN, connector | 20.69 | EC002720 | EESX2267A | 4548583476257 | # | 50 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| EE-SX673P | Foto-microsensor, sleuftype, close-mounting, L-ON/D-ON selecteerbaar, invalend lichtindicator, PNP, connector | 29.52 | EC002720 | EESX2261B | 4548583476196 | # | 20 | GD | GDR | JPN | 8536.5019.90 |
| Fotocellen ERFA/E3RA | | | | | | | | | | | |
| E3FA-RN11 2M | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC002717 | E3FA2001G | 4548583440548 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RN12 2M | Retroreflectie, coaxial, 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 79.80 | EC002717 | E3FA2002E | 4548583440555 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-DN11 2M | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA2003C | 4548583440562 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3FA-DN12 2M | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA2004A | 4548583440579 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-DN13 2M | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA2005M | 4548583440586 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LN11 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC002719 | E3FA2006H | 4548583440593 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LN12 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC002719 | E3FA2007F | 4548583440609 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-VN11 2M | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 109.10 | EC002719 | E3FA2008D | 4548583440616 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BN11 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 99.25 | EC002717 | E3FA2009B | 4548583440623 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BN12 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 99.25 | EC002717 | E3FA2010F | 4548583440630 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RN21 | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC002717 | E3FA2012B | 4548583440654 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RN22 | Retroreflectie, coaxiaal, 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 79.80 | EC002717 | E3FA2013M | 4548583440661 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-DN21 | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA2014R | 4548583440678 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-DN22 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA2015G | 4548583440685 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-DN23 | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA2016E | 4548583440692 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LN21 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC002719 | E3FA2017C | 4548583440708 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LN22 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC002719 | E3FA2018A | 4548583440715 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-VN21 | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 109.10 | EC002719 | E3FA2019M | 4548583440722 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BN21 | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 99.25 | EC002717 | E3FA2020C | 4548583440739 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BN22 | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 99.25 | EC002717 | E3FA2021A | 4548583440746 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RP11 2M | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC002717 | E3FA2023H | 4548583440760 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RP12 2M | Retroreflectie, coaxiaal, 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 79.80 | EC002717 | E3FA2024F | 4548583440777 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-OP11 2M | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA2025D | 4548583440784 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-OP12 2M | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA2026B | 4548583440791 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-OP13 2M | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA2027M | 4548583440807 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LP11 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC002719 | E3FA2028R | 4548583440814 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LP12 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC002719 | E3FA2029G | 4548583440821 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-VP11 2M | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 109.10 | EC002719 | E3FA2030M | 4548583440838 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BP11 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 99.25 | EC002717 | E3FA2031R | 4548583440845 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BP12 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 99.25 | EC002717 | E3FA2032C | 4548583440852 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RP21 | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC002717 | E3FA2034C | 4548583440876 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RP22 | Retroreflectie, coaxiaal, 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 79.80 | EC002717 | E3FA2035A | 4548583440883 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-OP21 | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA2036M | 4548583440890 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-OP22 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA2037H | 4548583440906 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-OP23 | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA2038F | 4548583440913 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LP21 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC002719 | E3FA2039D | 4548583440920 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LP22 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC002719 | E3FA2040H | 4548583440937 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-VP21 | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 109.10 | EC002719 | E3FA2041F | 4548583440944 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BP21 | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 99.25 | EC002717 | E3FA2042D | 4548583440951 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-BP22 | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 99.25 | EC002717 | E3FA2043B | 4548583440968 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-TN11 2M | Zender-ontvanger, 20 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 124.50 | EC002716 | E3FB2000C | 4548583440975 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RN11 2M | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 84.00 | EC002717 | E3FB2001A | 4548583440982 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RN12 2M | Retroreflectie, coaxiaal, 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 86.70 | EC002717 | E3FB2002M | 4548583440999 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DN11 2M | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 84.00 | EC001821 | E3FB2003H | 4548583441002 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DN12 2M | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 86.70 | EC001821 | E3FB2004F | 4548583441019 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DN13 2M | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 88.10 | EC001821 | E3FB2005D | 4548583441026 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-LN11 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 92.45 | EC002719 | E3FB2006B | 4548583441033 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-LN12 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 92.45 | EC002719 | E3FB2007M | 4548583441040 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-VN11 2M | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 116.10 | EC002719 | E3FB2008R | 4548583441057 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BN11 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 106.30 | EC002717 | E3FB2009G | 4548583441064 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BN12 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 106.30 | EC002717 | E3FB2010M | 4548583441071 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-TN21 | Zender-ontvanger, 20 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 124.50 | EC002716 | E3FB2011R | 4548583441088 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RN21 | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 84.00 | EC002717 | E3FB2012G | 4548583441095 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RN22 | Retroreflectie, coaxiaal, 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 86.70 | EC002717 | E3FB2013E | 4548583441101 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DN21 | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 84.00 | EC001821 | E3FB2014C | 4548583441118 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DN22 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 86.70 | EC001821 | E3FB2015A | 4548583441125 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DN23 | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 88.10 | EC001821 | E3FB2016M | 4548583441132 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-LN21 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 92.45 | EC002719 | E3FB2017H | 4548583441149 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-LN22 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 92.45 | EC002719 | E3FB2018F | 4548583441156 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-VN21 | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 116.10 | EC002719 | E3FB2019D | 4548583441163 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BN21 | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 106.30 | EC002717 | E3FB2020H | 4548583441170 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BN22 | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 106.30 | EC002717 | E3FB2021F | 4548583441187 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-TP11 2M | Zender-ontvanger, 20 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 124.50 | EC002716 | E3FB2022D | 4548583441194 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RP11 2M | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 84.00 | EC002717 | E3FB2023B | 4548583441200 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RP12 2M | Retroreflectie, coaxiaal, 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 86.70 | EC002717 | E3FB2024M | 4548583441217 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-OP11 2M | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 84.00 | EC001821 | E3FB2025R | 4548583441224 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-OP12 2M | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 86.70 | EC001821 | E3FB2026G | 4548583441231 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-OP13 2M | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 88.10 | EC001821 | E3FB2027E | 4548583441248 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-LP11 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 92.45 | EC002719 | E3FB2028C | 4548583441255 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-LP12 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 92.45 | EC002719 | E3FB2029A | 4548583441262 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-VP11 2M | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 116.10 | EC002719 | E3FB2030E | 4548583441279 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BP11 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 106.30 | EC002717 | E3FB2031C | 4548583441286 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BP12 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 106.30 | EC002717 | E3FB2032A | 4548583441293 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-TP21 | Zender-ontvanger, 20 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 124.50 | EC002716 | E3FB2033M | 4548583441309 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RP21 | Retroreflectie, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 84.00 | EC002717 | E3FB2034H | 4548583441316 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RP22 | Retroreflectie, coaxiaal, 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 86.70 | EC002717 | E3FB2035F | 4548583441323 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DP21 | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 84.00 | EC001821 | E3FB2036D | 4548583441330 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3FB-DP22 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 86.70 | EC001821 | E3FB2037B | 4548583441347 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DP23 | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 88.10 | EC001821 | E3FB2038M | 4548583441354 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-IP21 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 92.45 | EC002719 | E3FB2039R | 4548583441361 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-IP22 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 20 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 92.45 | EC002719 | E3FB2040B | 4548583441378 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-VP21 | Objectreflectie gefocuseerd, 10 tot 50 mm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 116.10 | EC002719 | E3FB2041M | 4548583441385 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BP21 | Retroreflectie voor transparante objecten, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 106.30 | EC002717 | E3FB2042R | 4548583441392 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-BP22 | Retroreflectie voor transparante objecten, 0,1 tot 2 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 106.30 | EC002717 | E3FB2043G | 4548583441408 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-TN11 2M | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 118.80 | EC002716 | E3RA2000M | 4548583441576 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-RN11 2M | Retroreflectie, verticaal, 3 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 82.60 | EC002717 | E3RA2001H | 4548583441583 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DN11 2M | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC001821 | E3RA2002F | 4548583441590 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DN12 2M | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC001821 | E3RA2003D | 4548583441606 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DN13 2M | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC001821 | E3RA2004B | 4548583441613 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-TN21 | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 118.80 | EC002716 | E3RA2005M | 4548583441620 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-RN21 | Fotocel, M18 radiaal, kunststof behuizing, rode led, retroreflectief, 0,1 tot 4 m, NPN, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 82.60 | EC002717 | E3RA2006R | 4548583441637 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DN21 | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC001821 | E3RA2007G | 4548583441644 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DN22 | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC001821 | E3RA2008E | 4548583441651 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DN23 | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC001821 | E3RA2009C | 4548583441668 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-TP11 2M | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 118.80 | EC002716 | E3RA2010G | 4548583441675 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-RP11 2M | Retroreflectie, verticaal, 3 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 82.60 | EC002717 | E3RA2011E | 4548583441682 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DP11 2M | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC001821 | E3RA2012C | 4548583441699 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DP12 2M | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC001821 | E3RA2013A | 4548583441705 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DP13 2M | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 85.30 | EC001821 | E3RA2014M | 4548583441712 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-TP21 | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 118.80 | EC002716 | E3RA2015H | 4548583441729 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-RP21 | Retroreflectie, verticaal, 3 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 82.60 | EC002717 | E3RA2016F | 4548583441736 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DP21 | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC001821 | E3RA2017D | 4548583441743 | # | 40 | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DP22 | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC001821 | E3RA2018B | 4548583441750 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DP23 | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 85.30 | EC001821 | E3RA2019M | 4548583441767 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-TN11 2M | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 131.60 | EC002716 | E3RB2000D | 4548583441774 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-RN11 2M | Retroreflectie, verticaal, 3 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 89.40 | EC002717 | E3RB2001B | 4548583441781 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DN11 2M | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 89.40 | EC001821 | E3RB2002M | 4548583441798 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DN12 2M | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 92.45 | EC001821 | E3RB2003R | 4548583441804 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DN13 2M | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 95.20 | EC001821 | E3RB2004G | 4548583441811 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-TN21 | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 131.60 | EC002716 | E3RB2005E | 4548583441828 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-RN21 | Retroreflectie, verticaal, 3 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 89.40 | EC002717 | E3RB2006C | 4548583441835 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DN21 | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 89.40 | EC001821 | E3RB2007A | 4548583441842 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DN22 | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 92.45 | EC001821 | E3RB2008M | 4548583441859 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DN23 | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 95.20 | EC001821 | E3RB2009H | 4548583441866 | # | 2 | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-TP11 2M | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 131.60 | EC002716 | E3RB2010A | 4548583441873 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-RP11 2M | Retroreflectie, verticaal, 3 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 89.40 | EC002717 | E3RB2011M | 4548583441880 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DP11 2M | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 89.40 | EC001821 | E3RB2012H | 4548583441897 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DP12 2M | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 92.45 | EC001821 | E3RB2013F | 4548583441903 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DP13 2M | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 95.20 | EC001821 | E3RB2014D | 4548583441910 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-TP21 | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 131.60 | EC002716 | E3RB2015B | 4548583441927 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-RP21 | Retroreflectie, verticaal, 3 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 89.40 | EC002717 | E3RB2016M | 4548583441934 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DP21 | Objectreflectie, verticaal, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 89.40 | EC001821 | E3RB2017R | 4548583441941 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DP22 | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 92.45 | EC001821 | E3RB2018G | 4548583441958 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DP23 | Objectreflectie, verticaal, 70 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 95.20 | EC001821 | E3RB2019E | 4548583441965 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FA-TN12 2M | Zender-ontvanger, 15 m, met infrarood LED, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 112.00 | EC002716 | E3FA0049M | 4548583468450 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TN22 | Zender-ontvanger, 15 m, met infrarood LED, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 112.00 | EC002716 | E3FA0050D | 4548583468467 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP1 2M | Zender-ontvanger, 15 m, met infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 112.00 | EC002716 | E3FA0051B | 4548583468474 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP22 | Zender-ontvanger, 15 m, met infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 112.00 | EC002716 | E3FA0052M | 4548583468481 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DN14 2M | Objectreflectie, 10 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0053R | 4548583468498 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DN24 | Objectreflectie, 10 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0054G | 4548583468504 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP14 2M | Objectreflectie, 10 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0055E | 4548583468511 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP24 | Objectreflectie, 10 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0056C | 4548583468528 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DN15 2M | Objectreflectie, 30 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0057A | 4548583468535 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DN25 | Objectreflectie, 30 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0058M | 4548583468542 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP15 2M | Objectreflectie, 30 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0059H | 4548583468559 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP25 | Objectreflectie, 30 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0060A | 4548583468566 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DN16 2M | Objectreflectie, 1 m, Infrarood LED, 10-30VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0061M | 4548583468573 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DN26 | Objectreflectie, 1 m, Infrarood LED, 10-30VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0062H | 4548583468580 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP16 2M | Objectreflectie, 1 m, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0063F | 4548583468597 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP26 | Objectreflectie, 1 m, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0064D | 4548583468603 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP14-F2 2M | Objectreflectie, 10 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0065B | 4548583499447 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP15-F2 2M | Objectreflectie, 30 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0066M | 4548583499454 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP16-F2 2M | Objectreflectie, 1 m, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, 2 m kabel | 76.90 | EC001821 | E3FA0067R | 4548583499461 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-LP11-F2 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, 2 m kabel | 85.30 | EC002719 | E3FA0068G | 4548583499478 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP24-F2 | Objectreflectie, 10 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0069E | 4548583499485 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP25-F2 | Objectreflectie, 30 cm, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0070R | 4548583499492 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP26-F2 | Objectreflectie, 1 m, Infrarood LED, 10-30VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 76.90 | EC001821 | E3FA0071G | 4548583499508 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-LP21-F2 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 85.30 | EC002719 | E3FA0072E | 4548583499515 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TN11 2M | Zender-ontvanger, 20 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 112.00 | EC002716 | E3FA2000R | 4548583440531 | # | | GD | GDS | IDN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DP25-F2 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 86.70 | EC001821 | E3FB0045B | 4548583518926 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3RB-DP25-F2 | Foto-elektrische sensor, M18-schroefdraad, radiaal type, metaal, infrarood LED, diffuus, 300 mm, PNP, licht-AAN/donker-AAN, geïnverteerde logica, M12-connector | 93.65 | EC001821 | E3RB0021F | 4548583518933 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3RA-DP15-F2 2M | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, Infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, 2 m kabel | 85.30 | EC001821 | E3RA0021A | 4548583499522 | | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3RA-DP25-F2 | Objectreflectie, verticaal, 30 cm, Infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 85.30 | EC001821 | E3RA0022M | 4548583499539 | | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FA-TN21 | Fotocell, cilindrisch, M18 axiaal, plastic, rood LED, rechte bundelstraal, 20m, NPN, L-ON/D-ON instelbaar, M12 aansluiting | 112.00 | EC0022716 | E3FA2011D | 4548583440647 | # | | GD | GDS | IDN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP11 2M | Fotocell, cilindrisch, M18 axiaal, plastic, rood LED, rechte bundelstraal, 20m, PNP, L-ON/D-ON instelbaar, 2m PVC-kabel | 112.00 | EC0022716 | E3FA2022M | 4548583440753 | # | | GD | GDS | IDN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP21 | Fotocell, cilindrisch, M18 axiaal, plastic, rood LED, rechte bundelstraal, 20m, PNP, L-ON/D-ON instelbaar, M12 aansluiting | 112.00 | EC0022716 | E3FA2033E | 4548583440869 | # | | GD | GDS | IDN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP25-1 | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, IR LED, diffuus reflectief, 300 mm, lage hysteresis, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 76.20 | EC001821 | E3FA0079B | 4548583584655 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FB-TP21-D | Fotocel, M18 axiaal, metalen behuizing, rode LED, through-beam ontvanger, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 81.05 | EC0022716 | E3FB0047R | 4548583593671 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FB-TP21-L | Fotocel, M18 axiaal, metalen behuizing, rode LED, through-beam zender, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 56.70 | EC0022716 | E3FB0048G | 4548583593688 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP21-L | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, through-beam zender, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 50.35 | EC0022716 | E3FA0074A | 4548583547292 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP21-D | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, through-beam ontvanger, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 72.60 | EC0022716 | E3FA0075M | 4548583547308 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP11 5M | Fotocel, M18 axiaal, kunststof, rode LED, through-beam, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, PVC-kabel van 5 m | 120.40 | EC0022716 | E3FA0077F | 4548583569201 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP11 5M | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, diffuus reflectief, 100 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, kabel van 5 m | 81.05 | EC001821 | E3FA0081D | 4548583595545 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-DP12 5M | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, diffuus reflectief, 300 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, kabel van 5 m | 84.00 | EC001821 | E3FA0082B | 4548583595552 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-RP11 5M | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, retroreflectief, 0,1 tot 4 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, kabel van 5 m | 81.05 | EC0022716 | E3FA0084R | 4548583595576 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TN11 5M | Fotocel, M18-schroefdraad, kunststof, rode LED, zender-ontvanger, 20 m, NPN, licht-AAN/donker-AAN, 5 m kabel | 120.40 | EC0022716 | E3FA0085G | 4548583595583 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FB-RP11 5M | Fotocel, M18 axiaal, metalen behuizing, rode LED, retroreflectief, 0,1 tot 4 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, kabel van 5 m | 88.10 | EC0022716 | E3FB0049E | 4548583595675 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FB-DP26-F2 | Objectreflectie, 1 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 88.10 | EC001821 | E3FB0055M | 4548583731295 | # | | GD | GDS | CHN | 9031.9000.00 |
| E3FB-LP21-F2 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO met E3F2 logica, M12 connector | 92.45 | EC0022719 | E3FB0056H | 4548583731301 | # | | GD | GDS | CHN | 9031.9000.00 |
| E3FA-RP21-F2 | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, retroreflectief, 0,1 tot 4 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, M12-connector | 76.20 | EC0022716 | E3FA0104G | 4548583731196 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FB-RP21-F2 | Fotocel, M18 axiaal, metalen behuizing, rode LED, retroreflectief, 0,1 tot 4 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, M12-connector | 83.05 | EC0022716 | E3FB0058D | 4548583731325 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FA-DP24-E016 | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, infrarood-LED, diffuus reflectief, 150 mm bevestigd, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 80.25 | EC001821 | E3FA0096B | 4548583731110 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3RA-RP21-E015 | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode led, detectie van transparante voorwerpen, 500 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector | 103.90 | EC0022716 | E3RA0023H | 4548583731349 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3BB-RP21-F2 | Fotocel, M18 radiaal, metalen behuizing, rode LED, retroreflectief, 0,1 tot 4 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, M12-connector | 88.65 | EC0022716 | E3BB0022D | 4548583731356 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FA-RP11-F2 2M | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, retroreflectief, 0,1 tot 4 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, kabel van 2 m | 76.20 | EC0022716 | E3FA0103R | 4548583731189 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN23 | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 102.50 | EC001821 | E3FC7009R | 4548583732759 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-TP11 5M | Zender-ontvanger, RVS behuizing, 20 m, 10-30VDC, PNP, LO/DO, 5 m kabel | 162.10 | EC0022716 | E3FC7040D | 4548583733060 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LP12 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 20 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 106.60 | EC0022719 | E3FC7028E | 4548583732940 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-RN21 | Retroreflectie, RVS behuizing, 4 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 98.30 | EC0022716 | E3FC7033A | 4548583732955 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LP21 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 106.60 | EC0022719 | E3FC7030G | 4548583732964 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-RN11 2M | Retroreflectie, RVS behuizing, 4 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 98.30 | EC0022716 | E3FC7032C | 4548583732988 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LP11 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 106.60 | EC0022719 | E3FC7026E | 4548583732926 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP15 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, Infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 101.10 | EC001821 | E3FC7015C | 4548583732810 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP12 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 102.10 | EC001821 | E3FC7012R | 4548583732780 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN26 | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, Infrarood LED, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 102.50 | EC001821 | E3FC7011M | 4548583732773 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN16 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, Infrarood LED, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 102.50 | EC001821 | E3FC7007B | 4548583732735 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-TP21 | Zender-ontvanger, RVS behuizing, 20 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 154.10 | EC0022716 | E3FC7042M | 4548583733084 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN22 | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 101.10 | EC001821 | E3FC7008M | 4548583732742 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP13 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 102.50 | EC001821 | E3FC7013G | 4548583732797 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP13 5M | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, 10-30VDC, PNP, LO/DO, 5 m kabel | 106.60 | EC001821 | E3FC7014E | 4548583732803 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN13 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 102.50 | EC001821 | E3FC7005F | 4548583732711 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP23 | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 102.50 | EC001821 | E3FC7018H | 4548583732841 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LP11 5M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 106.60 | EC0022719 | E3FC7027G | 4548583732933 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN25 | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, Infrarood LED, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 101.10 | EC001821 | E3FC7010B | 4548583732766 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-TP1 2M | Zender-ontvanger, RVS behuizing, 20 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 154.10 | EC0022716 | E3FC7039M | 4548583733053 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-BP11 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, RVS behuizing, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 120.50 | EC0022716 | E3FC7000E | 4548583732667 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP22 | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 101.10 | EC001821 | E3FC7017M | 4548583732834 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-RP11 2M | Retroreflectie, RVS behuizing, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 98.30 | EC0022716 | E3FC7034M | 4548583733008 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LN21 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 106.60 | EC0022719 | E3FC7024B | 4548583732902 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP25 | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, Infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 101.10 | EC001821 | E3FC7019F | 4548583732858 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP16 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, Infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 102.50 | EC001821 | E3FC7016A | 4548583732827 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-RP21 2M | Retroreflectie voor transparante objecten, RVS behuizing, 10 tot 50 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 120.50 | EC0022716 | E3FC7001C | 4548583732674 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN12 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 101.10 | EC001821 | E3FC7004H | 4548583732704 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-TN21 | Zender-ontvanger, RVS behuizing, 20 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 154.10 | EC0022716 | E3FC7038B | 4548583733046 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-RP11 5M | Retroreflectie, RVS behuizing, 4 m, 10-30VDC, PNP, LO/DO, 5 m kabel | 102.50 | EC0022716 | E3FC7035H | 4548583733015 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LP22 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 20 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 106.60 | EC0022719 | E3FC7031E | 4548583732971 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-RP21 | Retroreflectie, RVS behuizing, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 98.30 | EC0022716 | E3FC7036F | 4548583733022 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LN11 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 108.10 | EC0022719 | E3FC7022F | 4548583732889 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-TN11 2M | Zender-ontvanger, RVS behuizing, 20 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 154.10 | EC0022716 | E3FC7037D | 4548583733039 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DN15 2M | Objectreflectie, RVS behuizing, 30 cm, Infrarood LED, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 101.10 | EC001821 | E3FC7006D | 4548583732728 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LN22 | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 20 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 106.60 | EC0022719 | E3FC7025M | 4548583732919 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-LN12 2M | Objectreflectie met achtergrondonderdrukking, RVS behuizing, 20 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 108.10 | EC0022719 | E3FC7023D | 4548583732896 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP25-F2 | Fotocel, M18 axiaal, SUS-behuizing, infrarode LED, diffuus, 300 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, M12-connector | 101.10 | EC001821 | E3FC7020M | 4548583732865 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FC-DP26 | Objectreflectie, RVS behuizing, 1 m, Infrarood LED, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 103.50 | EC001821 | E3FC7021H | 4548583732872 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-TP21-F2 | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, through-beam, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar/omgekeerde logica, M12-connector | 110.70 | EC0022716 | E3FA0106C | 4548583731219 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FA-LP22-F2 | Fotocel, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, BG5 200 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, M12-connector | 84.60 | EC0022719 | E3FA0100D | 4548583731158 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DP12-F2 2M | Foto-elektrische sensor, M18-schroefdraad, metaal, rode LED, diffuus, 300 mm, PNP, licht-AAN/donker-AAN, geïnverteerde logica, 2 m kabel | 85.90 | EC001821 | E3FB0051G | 4548583731257 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FB-LP22-F2 | Fotocel, M18-schroefdraad, metaal, rode LED, achtergrondonderdrukking, 200 mm, PNP, licht-AAN/donker-AAN, geïnverteerde logica, M12-connector | 91.40 | EC0022719 | E3FB0057F | 4548583731318 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FB-TP21-F2 | Fotocel, M18 axiaal, metalen behuizing, rode LED, through-beam, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar/omgekeerde logica, M12-connector | 123.30 | EC0022716 | E3FB0059B | 4548583731332 | # | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FB-DP11-F2 2M | Foto-elektrische sensor, M18-schroefdraad, metaal, rode LED, diffuus, 100 mm, PNP, licht-AAN/donker-AAN, geïnverteerde logica, 2 m kabel | 83.05 | EC001821 | E3FB0050R | 4548583731240 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FB-DP24-F2 | Fotocel, M18 axiaal, metalen behuizing, IR-LED, diffuus reflectief, 100 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar/omgekeerde logica, M12-connector | 83.05 | EC001821 | E3FB0054A | 4548583731288 | # | | GD | GDS | CHN | 9031.9000.00 |
| E3FB-DP21-F2 | Fotocel, M18 axiaal, metalen behuizing, infrarood-LED, diffuus, 100 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, M12-connector | 83.05 | EC001821 | E3FB0052E | 4548583731264 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FA-DP13-F2 2M | Fotocel, M18-schroefdraad, kunststof, rode LED, diffuus, 1 m, PNP, licht-AAN/donker-AAN, geïnverteerde logica, 2 m kabel | 76.20 | EC001821 | E3FA0095D | 4548583731103 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FA-LP12-F2 2M | Fotocel, M18-schroefdraad, kunststof, rode LED, achtergrondonderdrukking, 200 mm, PNP, licht-AAN/donker-AAN, geïnverteerde logica, 2 m kabel | 85.90 | EC0022719 | E3FA0099G | 4548583731141 | # | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3FC-BN11 2M | Fotocel, M18-schroefdraad, roestvrij staal, rode LED, retroreflecterend, transparant object, 500 mm, NPN, licht-/donkerschakelend, 2 m kabel | 12 | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3FC-BN21 | Fotocel, M18-schroefdraad, roestvrij staal, rode LED, retroreflecterend, transparant object, 500 mm, NPN, licht-/donkerschakelend, M12-connector | 120.50 | EC002717 | E3FC7003M | 4548583732698 | | | GD | GDS | CHN | 8541.4900.00 |
| E3FB-TP11 5M | Fotosensor, M18 axiaal, metalen behuizing, rode LED, through-beam, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, kabel van 5 m | 133.30 | EC002716 | E3FB0061D | 4549734147774 | | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3RB-TP11 5M | Zender-ontvanger, verticaal, 15 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 5 m kabel | 133.30 | EC002716 | E3RB0023B | 4549734147781 | | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| E3RB-DP21-F2 | Fotocel, M18 radiaal, metalen behuizing, infrarood-LED, diffuus, 100 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, omgekeerde logica, M12-connector | 92.15 | EC001821 | E3RB9021E | 4549734276993 | | | GD | GDS | CHN | 8536.9095.00 |
| Fotocellen E3F1 | | | | | | | | | | | |
| E3F1-TN11 2M | Zender-ontvanger, 15 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 84.35 | EC002716 | E3F12000R | 4548583441415 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-RN11 2M | Retroreflectie, 3 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 50.95 | EC002717 | E3F12001G | 4548583441422 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DN11 2M | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 50.95 | EC001821 | E3F12002E | 4548583441439 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DN12 2M | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 52.30 | EC001821 | E3F12003C | 4548583441446 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-TN21 | Zender-ontvanger, 15 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 84.35 | EC002716 | E3F12004A | 4548583441453 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-RN21 | Retroreflectie, 3 m, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 50.95 | EC002717 | E3F12005M | 4548583441460 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DN21 | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 50.95 | EC001821 | E3F12006H | 4548583441477 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DN22 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, NPN, LO/DO, M12 connector | 52.30 | EC001821 | E3F12007F | 4548583441484 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-TP11 2M | Zender-ontvanger, 15 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 84.35 | EC002716 | E3F12008D | 4548583441491 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-RP11 2M | Retroreflectie, 3 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 50.95 | EC002717 | E3F12009B | 4548583441507 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DP11 2M | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 50.95 | EC001821 | E3F12010F | 4548583441514 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DP12 2M | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 52.30 | EC001821 | E3F12011D | 4548583441521 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-TP21 | Zender-ontvanger, 15 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 84.35 | EC002716 | E3F12012B | 4548583441538 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-RP21 | Retroreflectie, 3 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 50.95 | EC002717 | E3F12013M | 4548583441545 | # | 20 | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DP21 | Objectreflectie, 10 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 50.95 | EC001821 | E3F12014R | 4548583441552 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DP22 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 52.30 | EC001821 | E3F12015G | 4548583441569 | # | | GD | GDT | IDN | 8536.9095.00 |
| E3F1-DP22-10 | Fotocel, LITE, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, diffuse reflectie, 300 mm, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector, multipack 10 stks | 460.00 | EC001821 | E3F10017B | 4548583571617 | # | | GD | GDT | CHN | 8536.9095.00 |
| E3F1-RP21-10 | Fotocel, LITE, M18 axiaal, kunststof behuizing, rode LED, retroreflectief, 3 m, PNP, L-ON/D-ON selecteerbaar, M12-connector, multipack 10 stks | 447.90 | EC002717 | E3F10019R | 4548583571631 | # | | GD | GDT | CHN | 8536.9095.00 |
| Fotocellen E3JK | | | | | | | | | | | |
| E3JK-RR12 5M | Fotocel, vierkante behuizing, rode LED, retroreflectief (gepolariseerd), 6 m, AC/DC, relais, kabel van 5 m | 103.80 | EC002717 | E3JK7086M | 4548583484023 | # | | GD | GDU | CHN | 8541.4900.00 |
| E3JK-RR12 2M | Retroreflectie, 7 m, polarisatie, 24 tot 240 VDC/24 tot 240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 97.95 | EC002717 | E3JK2034M | 4548583746688 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-TP11 2M | Zender-ontvanger, 40 m, 10 tot 30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 126.30 | EC002716 | E3JK2010B | 4548583746442 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-RN11 2M | Retroreflectie, 7 m, polarisatie, 10 tot 30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 83.85 | EC002717 | E3JK2036F | 4548583746701 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-RP11 2M | Retroreflectie, 9 m, 10 tot 30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 83.85 | EC002717 | E3JK2032C | 4548583746664 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DR11 2M | Objectreflectie, 2,5 m, 24 tot 240 VDC/24 tot 240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 97.95 | EC001821 | E3JK2014E | 4548583746480 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-RP12 2M | Retroreflectie, 7 m, polarisatie, 10 tot 30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 83.85 | EC002717 | E3JK2038B | 4548583746725 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DN11 2M | Objectreflectie, 2,5 m, 10 tot 30 VDC, NPN, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 83.85 | EC001821 | E3JK2020M | 4548583746541 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-TR11 2M | Zender-ontvanger, 40 m, 24 tot 240 VDC/24 tot 240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 141.30 | EC002716 | E3JK2000E | 4548583746343 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DP11 2M | Objectreflectie, 2,5 m, 10 tot 30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 83.85 | EC001821 | E3JK2024B | 4548583746589 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DP12 2M | Objectreflectie, 300 mm, 10 tot 30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 83.85 | EC001821 | E3JK2026R | 4548583746602 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-TR11 5M | Zender-ontvanger, 40 m, 24 tot 240 VDC/24 tot 240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 148.20 | EC002716 | E3JK2001C | 4548583746350 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DR12 2M | Objectreflectie, 300 mm, 24 tot 240 VDC/24-240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 97.95 | EC001821 | E3JK2017M | 4548583746510 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-RR11 2M | Retroreflectie, 9 m, 24 tot 240 VDC/24 tot 240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 97.95 | EC002717 | E3JK2028E | 4548583746626 | # | | GD | GDU | IDN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DR13 2M | Objectreflectie, infrarood, 2,5 m, 24 tot 240 VDC/24-240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 97.95 | EC001821 | E3JK7139D | 4548583580763 | # | | GD | GDU | CHN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DR14 2M | Objectreflectie, infrarood, 300 mm, 24 tot 240 VDC/24-240 VAC, relais, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 96.05 | EC001821 | E3JK7142D | 4548583580794 | # | | GD | GDU | CHN | 8541.4900.00 |
| E3JK-DP13 2M | Objectreflectie, infrarood, 2,5 m, 10 tot 30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel, IP64 | 83.85 | EC001821 | E3JK7149A | 4548583580862 | # | | GD | GDU | CHN | 8541.4900.00 |
| E3JK-TR14 2M | Fotocel, vierkante behuizing, IR-led, through-beam, bereik van 5 m, AC/DC, relais, L-ON/D-ON selecteerbaar, kabel van 2 m | 136.60 | EC002716 | E3JK7128R | 4548583580657 | # | | GD | GDU | CHN | 8541.4900.00 |
| Fotocellen E3SD | | | | | | | | | | | |
| E3S-DBP21T | E3S-DB, retroreflectie voor transparante objecten, met potentiometer, 0 tot 4,5 m, 10-30 VDC, 2 PNP uitgangen, M12 connector | 175.90 | EC002717 | E3S 7084H | 4548583518285 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DBP21 | E3S-DB, retroreflectie voor transparante objecten, Smart Teach, 0 tot 4,5 m, 10-30 VDC, AC3, vergrendeling functie, 2 PNP uitgangen, M12 connector | 204.30 | EC002717 | E3S 7085F | 4548583518292 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DBP22T | E3S-DB, retroreflectie voor transparante objecten, met potentiometer, gefocuseerd, 0 tot 70 cm, 10-30 VDC, 2 PNP uitgangen, M12 connector | 175.90 | EC002717 | E3S 7086D | 4548583518308 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DBP22 | E3S-DB, retroreflectie voor transparante objecten, Smart Teach, gefocuseerd, 0 tot 70 cm, 10-30 VDC, AC3, vergrendeling functie, 2 PNP uitgangen, M12 connector | 204.30 | EC002717 | E3S 7087B | 4548583518315 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DBN21 | E3S-DB, retroreflectie voor transparante objecten, Smart Teach, 0 tot 4,5 m, 10-30 VDC, AC3, vergrendeling functie, 2 NPN uitgangen, M12 connector | 201.60 | EC002717 | E3S 7089R | 4548583518339 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DBN22 | E3S-DB, retroreflectie voor transparante objecten, Smart Teach, gefocuseerd, 0 tot 70 cm, 10-30 VDC, AC3, vergrendeling functie, 2 NPN uitgangen, M12 connector | 201.60 | EC002717 | E3S 7091M | 4548583518353 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DCN21 | Kleurmerk detectie sensor, objectreflectie, IP67, 10 +/- 3 mm, 50µs responstijd, NPN, 9 Banks geheugen, M12 connector | 268.30 | EC001820 | E3S 7112G | 4548583819047 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DCP21-IL2 | Kleurmerk detectie sensor, objectreflectie, IP67, 10 +/- 3 mm, 50µs responstijd, NPN, 9 Banks geheugen, M12 connector, IO-Link V1.1, COM2 | 281.60 | EC001820 | E3S 7113E | 4548583819054 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| E3S-DCP21-IL3 | Kleurmerk detectie sensor, objectreflectie, IP67, 10 +/- 3 mm, 50µs responstijd, NPN, 9 Banks geheugen, M12 connector, IO-Link V1.1, COM3 | 281.60 | EC001820 | E3S 7114C | 4548583819061 | # | | GD | GDV | CHN | 8541.4900.00 |
| Overige fotocellen | | | | | | | | | | | |
| E3S-RS30E4-30 | Retroreflector, 30 cm, ronde objecten, horizontaal, NPN, LO/DO, 2 m kabel | 365.80 | EC002717 | E3SN1 233F | 4536853287030 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-R1B4 | Retroreflector, 1 m, ronde objecten, horizontaal, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 365.80 | EC002717 | E3SN1 352R | 4536853287894 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-RS30B4-30 | Retroreflector, 30 cm, ronde objecten, horizontaal, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 365.80 | EC002717 | E3SN1 353G | 4536853287900 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-RS30B42-30 | Retroreflector, 30 cm, ronde objecten, verticaal, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 365.80 | EC002717 | E3SN1 355C | 4536853287924 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-LS10XE4 | Objectreflectie, 3-10 cm, pin-point focus, rode LED, 12-24 VDC, NPN, LO/DO | 360.10 | EC002719 | E3SN1 040F | 4536853285876 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-GS3E4 | Zender-ontvanger, 3 cm, algemeen, 12-24 VDC, NPN, LO/DO, metaal, IP67, 2 m kabel | 260.40 | EC002720 | E3SN1 049M | 4536853285937 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-LS10XB4 | Objectreflectie, 3-10 cm, pin-point focus, rode LED, 12-24 VDC, PNP, LO/DO | 360.10 | EC002719 | E3SN1 076G | 4536853286132 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-LS20XB4 | Objectreflectie, 5-25 cm, area focus, infrarode LED, 12-24 VDC, PNP, LO/DO | 360.10 | EC002719 | E3SN1 078C | 4536853286156 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-GS3B4 | Zender-ontvanger, 3 cm, algemeen, 12-24 VDC, PNP, LO/DO, metaal, IP67, 2 m kabel | 260.40 | EC002720 | E3SN1 082A | 4536853286194 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-GS3B4 5M | Fotocel, sleuf, 30 mm, DC, 3-draads, PNP, kabel van 5 m | 260.40 | EC002720 | E3SN1 114C | 4536853286514 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E3S-L53PW 2M | Objectreflectie voor printplaat-detectie, 20-35 mm, rode LED, brede bundel, 12-24 VDC, PNP, LO, IP40, 2 m kabel | 182.60 | EC002719 | E3SL1320A | 4536854917318 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-L53PW-M3J 0.3M | Objectreflectie voor printplaat-detectie, 20-35 mm, rode LED, brede bundel, 12-24 VDC, PNP, LO, IP40, 0.3 m kabel M8 connector | 201.60 | EC002719 | E3SL1326M | 4536854917387 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-L53P-M3J 0.3M | Objectreflectie voor printplaat-detectie, 20-35 mm, rode LED, 12-24 VDC, PNP, LO, IP40, 0.3 m kabel M8 connector | 172.30 | EC002719 | E3SL1325B | 4536854917370 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-L53N 2M | Diffuus, 20-35 mm, NPN, vert., 2 m kabel | 178.30 | EC002719 | E3SL1314G | 4536854586071 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-L53NW 2M | Diffuus, 10-60 mm, NPN, vert., 2 m kabel | 201.60 | EC002719 | E3SL1317A | 4536854810060 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-L53PW-M5J 0.3M | Objectreflectie voor printplaat-detectie, 20-35 mm, rode LED, brede bundel, 12-24 VDC, PNP, LO, IP40, 0.3m kabel M8 connector | 206.10 | EC002719 | E3SL1330R | 4536854917424 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3S-L53NW 5M | Diffuus, 10-60 mm, NPN, vert., 5 m kabel | 204.60 | EC002719 | E3SL1334A | 4547648042000 | # | | GD | GDX | JPN | 8541.4900.00 |
| E3H2-T4B4M 2M | Zender-ontvanger, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 178.70 | EC002716 | AA029788B | 4547648872898 | # | | GD | GDX | ITA | 8541.4900.00 |
| E3H2-T4B4M-M1 | Zender-ontvanger, 4 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 178.70 | EC002716 | AA029789M | 4547648872904 | # | | GD | GDX | ITA | 8541.4900.00 |
| E3H2-R2B4M-M1 | Retroreflectie, 2 m, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 130.30 | EC002717 | AA029793R | 4547648872942 | # | | GD | GDX | ITA | 8541.4900.00 |
| E3H2-DS30B4M 2M | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, 2 m kabel | 117.70 | EC001821 | AA029796C | 4547648872973 | # | | GD | GDX | ITA | 8541.4900.00 |
| E3H2-DS30B4M-M1 | Objectreflectie, 30 cm, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 117.70 | EC001821 | AA029797A | 4547648872980 | # | | GD | GDX | ITA | 8541.4900.00 |
| E3H2-DS10B4M-M1 | Objectreflectie, 10 cm, brede bundel, 10-30 VDC, PNP, LO/DO, M12 connector | 108.20 | EC001821 | AA029801C | 4547648873024 | # | | GD | GDX | ITA | 8541.4900.00 |
| Toebehoren fotocellen | | | | | | | | | | | |
| E39-L117 | Beugel voor E3T-S | 10.91 | EC003015 | E39 2190G | 4536853296810 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L93FV | X-Y-Z positioneerbeugel voor verticale bevestiging, voor de E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*), E39-R3 | 43.24 | EC003015 | E39 2267R | 4536854907524 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F32C 1M | Toebehoren, spiraalvormige beschermhuls voor M4 vezels E32-T11, -TC200, -TC200B, -T51, 1 m | 103.80 | EC003015 | E39F2015M | 4536853297381 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| EE-1006H | Connectorkast voor EE-1006-connector | 135.00 | EC003015 | EE 1027E | 4536853230913 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.4900.00 |
| EE-2002 | Micro foto sensor, accessoire EE-SPX_03, NPN/PNP omvormer en kabel connector, kabellengte: 0,5 m | 41.58 | EC003015 | EE 1030E | 4536853230944 | # | 20 | GD | GDZ | JPN | 8541.4900.00 |
| EE-1010 2M | Micro foto sensor, accessoire EE-SPX_03, kabel connector, robot, PVC, kabellengte: 2 m | 9.56 | EC001855 | EE 1041M | 4536853231057 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| EE-1010-R 2M | Micro foto sensor, accessoire EE-SPX_03, kabel connector, robot, PVC, kabellengte: 2 m | 23.43 | EC001855 | EE 1043G | 4536853231071 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| EE-1006 3M | Accessoire microfotocelconnector met kabel van 3 m | 9.14 | EC001855 | EE 1059C | 4536854831959 | # | | GD | GDZ | CHN | 8544.4290.90 |
| E39-L143 | Montagebeugel voor de E3X-NA(_/F/G_) en E3X-DA-5 serie | 11.53 | EC003015 | E3X 1088F | 4536854537578 | # | 50 | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F4 | Toebehoren, vezelmesje voor loodrecht afsnijden | 6.43 | EC003015 | E39F1004M | 4536853297169 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F32A 1M | Toebehoren, spiraalvormige beschermhuls voor M3 vezels E32-D21, -DC200E, DC200F, en -C31, 1 m | 61.35 | EC003015 | E39F2013D | 4536853297367 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F32D 1M | Toebehoren, spiraalvormige beschermhuls voor M6 vezels E32-D11, -DC200, -DC200B, -CC200, -D51, 1 m | 58.65 | EC003015 | E39F2016R | 4536853297398 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F32C5 0.5M | Toebehoren, spiraalvormige beschermhuls voor M4 vezels E32-T11, -TC200, -TC200B, -T51, 0,5 m | 83.85 | EC003015 | E39F2021E | 4536853297442 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-VA | Sensor-testunit, draagbaar, met batterijvoeding | 164.30 | EC003015 | E39V1002R | 4536853297497 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L104 | Beugel voor E3Z | 8.66 | EC003015 | E39 2173G | 4536853296643 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L96 | Bevestiging voor E39-L93 met E39-R1 | 25.18 | EC003015 | E39 2177M | 4536853296681 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L118 | Beugel voor E3T-S | 10.91 | EC003015 | E39 2191E | 4536853296827 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S64 | Slit-set voor E3T-FT | 15.07 | EC003015 | E39 2194M | 4536853296858 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L120 | Beugel voor E3T-F | 14.93 | EC003015 | E39 2196F | 4536853296872 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R51 | Reflectortape, zelfklevend, 35 x 10 mm | 9.03 | EC002467 | E39 2205R | 4536854386329 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R53 | Reflectortape, 80 mm x 70 mm | 49.66 | EC002467 | E39 2207E | 4536854386343 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S65C | Slits t.b.v. E3Z-T, slitwijdte 2,0 mm dia., detectieafstand 800 mm, min. sensing obj. 2,0 mm dia. | 15.07 | EC003015 | E39 2226A | 4536854499128 | # | 50 | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S65D | Slits t.b.v. E3Z-T, slitwijdte 0,5*10 mm, detectieafstand 1 m, min. sensing obj. 0,7 mm dia. | 15.07 | EC003015 | E39 2227M | 4536854499135 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S65E | Slits t.b.v. E3Z-T, slitwijdte 1,0*10 mm, detectieafstand 2,2 m, min. sensing obj. 1,2 mm dia. | 15.07 | EC003015 | E39 2228H | 4536854499142 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S65F | Slits t.b.v. E3Z-T, slitwijdte 2,0*10 mm, detectieafstand 5 m, min. sensing obj. 2,4 mm dia. | 15.07 | EC003015 | E39 2229F | 4536854499159 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R10 | Reflector, standaard, 51,6 x 61,4 x 8 mm | 21.36 | EC002467 | E39 2232F | 4536854515217 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L150 | Montagebeugel voor de E3Z-serie | 32.30 | EC003015 | E39 2239C | 4536854806674 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L153 | Montagebeugel voor de E3Z-serie | 9.14 | EC003015 | E39 2242C | 4536854817274 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L93FH | X-Y-Z positioneerbeugel voor horizontale bevestiging, voor de E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*), E39-R3 | 43.24 | EC003015 | E39 2266M | 4536854907517 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L93V | X-Y positioneerbeugel voor verticale bevestiging, voor de E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*), E39-R3 | 43.24 | EC003015 | E39 2269E | 4536854907548 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L43 | Beugel voor E3Z | 15.63 | EC003015 | E39 1130H | 4536853295721 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R3 | Reflector, 34,8 x 19,3 x 11 mm | 29.83 | EC002467 | E39 2103F | 4536853295950 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R4 | Reflector, 23 x 13,7 x 4,9 mm | 11.93 | EC002467 | E39 2127C | 4536853296193 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L151 | Montagebeugel voor de E3Z-serie | 37.36 | EC003015 | E39 2240G | 4536854806681 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S65B | Slits t.b.v. E3Z-T, slitwijdte 1,0 mm dia., detectieafstand 200 mm, min. sensing obj. 1,0 mm dia. | 15.07 | EC003015 | E39 2225C | 4536854499111 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L148 | Montagebeugel voor de E3X-NA_V en E3X-DA-V | 5.19 | EC003015 | E39 2237G | 4536854642357 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-E11 | Polarisatiefilter voor de E3Z-T_A | 31.21 | EC003015 | E39 2235M | 4536854555923 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R52 | Reflectortape, 40 mm x 35 mm | 15.07 | EC002467 | E39 2206G | 4536854386336 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E39-S65A | Slits t.b.v. E3Z-T, slitsbreedte 0,5 mm dia., detectieafstand 50 mm, min. sensing obj. 0,5 mm dia. | 15.07 | EC003015 | E39 2224E | 4536854499104 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F9 | Toebehoren, verloopstuk dunne vezels | 8.24 | EC003015 | E39F2002R | 4536853297251 | # | 100 | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S46 | Slit-set voor E3S-AT, 0,5 mm, 1 mm en 2 mm | 15.76 | EC003015 | E39 2124R | 4536853296162 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| EE-1006 2M | Toebehoren, 4-pins connector met 2 m kabel | 8.52 | EC001855 | EE 1057G | 4536854831935 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-L44 | Beugel voor E3Z | 14.93 | EC003015 | E39 1129D | 4536853295714 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F13 | Toebehoren, verlengingsconnector voor tweevoudige vezel, voor dia 2,2 mm fibers | 60.00 | EC003015 | E39F1158E | 4536854772047 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| EE-1003 | Accessoire microfocelconnector | 3.74 | EC001855 | EE 1062C | 4536854886485 | # | 50 | GD | GDZ | JPN | 8541.4900.00 |
| EE-1006C | Connectorpennen voor EE-1006-connector | 275.40 | EC003015 | EE 1028C | 4536853230920 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.4900.00 |
| E39-R9 | Reflector, 35 x 42 mm | 19.99 | EC002467 | E39 2231H | 4536854515200 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F10 | Connector voor E3Z optische fiber kabel | 16.73 | EC003015 | E39F2003G | 4536853297268 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-L142 | Zijwandbeschermings bevestigingsbeugel voor type E3Z | 12.06 | EC003015 | E39 2233D | 4536854552557 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-S63 | Slit-set voor E3T-ST | 11.53 | EC003015 | E39 2192C | 4536853296834 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| EE-1006 1M | Accessoire microfocelconnector met kabel van 1 m | 6.12 | EC001855 | EE 1058E | 4536854831942 | # | 50 | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-R12 | Reflector, standaard, 23 x 23 mm t.b.v. de E3C-LR | 57.35 | EC002467 | E39 3000M | 4536854958304 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R54 | Reflector tape, standaard, 195 mm x 22 mm t.b.v. de E3C-LR | 189.10 | EC002467 | E39 3003E | 4536854958335 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R55 | Reflector tape, standaard, 108 mm x 46 mm t.b.v. de E3C-LR | 212.10 | EC002467 | E39 3004C | 4536854958342 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-RP1 | Reflector voor PET objecten te detecteren | 26.98 | EC002467 | E3ZM0220M | 4547648395526 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R37-CA | Reflector, 14 x 23 x 1 mm | 14.67 | EC002467 | E39 2307A | 4547648595193 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-F18 | Toebehoren, brandpuntstandlens t.b.v. E3Z-CC200 / E3Z-C11N, 50 mm reeks | 301.10 | EC003015 | E39F1171B | 4547648651134 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-F1 | Toebehoren, afstand vergroterende lenzen voor: E3Z-TC200, E3Z-ET11R, E3Z-T11, E3Z-T61-S, E3Z-T81R-S | 71.10 | EC003015 | E39F 2032M | 4547648667876 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-F2 | Toebehoren, opzetstuk voor haakse detectie voor: E3Z-TC200, E3Z-ET11R, E3Z-T11, E3Z-T61-S, E3Z-T81R-S | 139.90 | EC003015 | E39F 2033R | 4547648667883 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-F3A | Toebehoren, smalle spot lens voor de E3Z-D32 en E3Z-C42 | 164.60 | EC003015 | E39F 2038M | 4547648667937 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-F3A-S | Toebehoren, smalle spot lens voor de E3Z-EC31 en E3Z-EC41 | 141.30 | EC003015 | E39F 2041M | 4547648667968 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-F3B | Toebehoren, smalle spot lens voor de E3Z-EC31 en E3Z-EC41 | 327.10 | EC003015 | E39F 2042H | 4547648667975 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-F3C | Toebehoren, smalle spot lens voor de E3Z-EC31 en E3Z-EC41 | 327.10 | EC003015 | E39F 2043F | 4547648667982 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-L40 | Montagebeugel voor F3C fotocellen | 5.32 | EC003015 | E39 7024M | 4547648825344 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-L98 | Verticale beschermingsbeugel voor E3Z, E3S-A/B, E3V3 | 24.11 | EC003015 | E39 7030D | 4548583008991 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-L144 | Beugel protectie E3Z | 11.93 | EC003015 | E39 7031B | 4548583009004 | # | 50 | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-R40 | Reflector, standaard, 84,5 x 84,5 x 8,7 mm | 24.92 | EC002467 | AA035117H | 4547648923460 | # | 100 | GD | GDZ | DEU | 8541.4900.00 |
| E39-R49 | Reflector, dia 30 mm snap in | 10.23 | EC002467 | AA035122D | 4547648923514 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.4900.00 |
| E39-R6 | Reflector voor E3S-CR62/67, geschikt voor 5 mm tussenruimte van flessen (52 x 40 x 4,8 mm) | 30.25 | EC002467 | AA035123B | 4547648923521 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.4900.00 |
| E39-R7 | Reflector rond 84 mm, in combinatie met E3G-R is de max. detectieafstand 8 ml | 11.81 | EC002467 | AA035124M | 4547648923538 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.4900.00 |
| E39-R8 | Reflector 100 mm x 100 mm, in combinatie met E3G-R is de max. detectieafstand 14 ml | 25.61 | EC002467 | AA035125R | 4547648923545 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.4900.00 |
| E39-RS25 5M | Accessoir fotocellen, reflectortape, 25 mm x 5 m | 129.30 | EC002467 | AA035127E | 4547648923569 | # | | GD | GDZ | DEU | 9001.2000.00 |
| E39-RS50 22.8M | Reflectortape, 50 mm x 22,8 m | 633.00 | EC002467 | AA035128C | 4547648923576 | # | | GD | GDZ | USA | 9001.2000.00 |
| E39-RS50 5M | Reflectortape, standaard, 50 mm x 5 m | 253.20 | EC002467 | AA035129A | 4547648923583 | # | | GD | GDZ | DEU | 9001.2000.00 |
| E39I-20 | Reflector, 23 x 40 mm | 23.43 | EC002467 | AA035145C | 4547648923743 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.4900.00 |
| E39-RS50 1M | Reflectortape, standaard, 50 mm x 1 m | 43.24 | EC002467 | AA035425H | 4547648926843 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.9000.00 |
| E39-R1 | Accessoire-focel, reflector, 40 x 60 x 7,5 mm, ABS & acryl | 20.28 | EC002467 | E39 1216R | 4548583065079 | # | 130 | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L182 | Beugel voor vlakke montage | 9.56 | EC003015 | E39 1226F | 4548583328075 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L183 | Beugel M18, L montage | 9.28 | EC003015 | E39 1227D | 4548583328082 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-R15 | Reflector, 59,9 x 40,3 x 7,5 mm | 11.53 | EC002467 | E39 1224M | 4548583128910 | # | 5 | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-R1K | Reflector, 59,9 x 40,3 x 7,5 mm met coating tegen condensvorming | 46.92 | EC002467 | E39 1223A | 4548583128873 | # | 15 | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-R2 | Reflector, 59,9 x 80,8 x 7,5 mm | 26.29 | EC002467 | E39 1221E | 4548583128859 | # | 10 | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| EE-1001 | Accessoireconnector voor fotomicrosensoren, 4-polig, gesoldeerde aansluitingen | 2.32 | EC003015 | EE 1113A | 4548583379572 | # | 100 | GD | GDZ | CHN | 8544.4290.90 |
| E39-R21 | Reflector, microtriple 30x35mm | 25.61 | EC002467 | E39 1237A | 4548583489325 | # | | GD | GDZ | JPN | 8541.9000.00 |
| E39-R16 | Reflector, 43 x 30 mm, RV5 V4A behuizing, bestand tegen chemicaliën en reinigingsmiddel | 277.10 | EC002467 | E39 9055M | 4548583750814 | # | | GD | GDZ | NLD | 8541.9000.00 |
| E39-L212 | Beschermende montagebeugel E3AS, verticale montage | 10.28 | EC003015 | E39 1258D | 4549734513166 | # | 28 | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L214 | Metalen beschermdeksel voor E3AS, horizontale opbouwmontage | 16.71 | EC003015 | E39 1259B | 4549734513173 | # | 20 | GD | GDZ | CHN | 8541.4900.00 |
| E39-L211 | Montagebeugel voor E3AS-sensor, L-vormig | 7.73 | EC003015 | E39 1257F | 4549734513159 | # | 20 | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L201 | Montagebeugel voor E3AS-sensor, L-vormig | 7.60 | EC003015 | E39 1253C | 4549734513111 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L202 | Beschermende bevestigingssteun voor E3AS, verticale montage | 10.13 | EC003015 | E39 1254A | 4549734513128 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| E39-L203 | Montagesteun voor E3AS-sensor, bevestiging achteraan | 7.60 | EC003015 | E39 1255M | 4549734513135 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L204 | Metalen beschermhoes voor E3AS, horizontale opbouwmontage | 15.46 | EC003015 | E39 1256H | 4549734513142 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L221 | L-vormige montagebeugel | 10.70 | EC003015 | E39 1262B | 4549734663410 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-E19 | Voorste beschermkap voor E3AS-HL | 35.13 | EC003015 | E39 1273H | 4549734663526 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-E16 | Air blow-unit | 43.14 | EC003015 | E39 1272M | 4549734663519 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L263 | Paal van 100 mm voor flexibele montagebeugel E39-L261 | 28.44 | EC003015 | E39 1271A | 4549734663502 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L262 | 50mm-stijl voor flexibele montagebeugel E39-L261 | 23.01 | EC003015 | E39 1270C | 4549734663496 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L261 | Flexibele montagebeugel | 50.20 | EC003015 | E39 1269M | 4549734663489 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L234 | Robuuste montagebeugel | 19.53 | EC003015 | E39 1268A | 4549734663472 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L232 | Steun voor horizontale beschermkap | 18.90 | EC003015 | E39 1267C | 4549734663465 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L231 | L-vormige montagebeugel | 13.59 | EC003015 | E39 1266E | 4549734663458 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L224 | Robuuste montagebeugel | 15.10 | EC003015 | E39 1265G | 4549734663441 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L223 | Achterste bevestigingssteun | 12.15 | EC003015 | E39 1264R | 4549734663434 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-L222 | Steun voor horizontale beschermkap | 14.24 | EC003015 | E39 1263M | 4549734663427 | # | | GD | GDZ | CHN | 8541.9000.00 |
| E39-R42 | Reflector, 51 x 60 mm | 2.32 | EC002467 | AA057256E | 4549734893008 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.9000.00 |
| E39-R50 | Reflector 59,9 x 40,3 x 7,5 mm, bestand tegen reinigingsmiddelen | 40.08 | EC002467 | AA057258A | 4549734893022 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.9000.00 |
| E39-R51 | Reflector 20 x 60 x 6 mm, bestand tegen reinigingsmiddelen | 31.89 | EC002467 | AA057259M | 4549734893039 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.9000.00 |
| E39-R52 | Reflector 20x60mm | 25.61 | EC002467 | AA057260C | 4549734893046 | # | | GD | GDZ | DEU | 8541.9000.00 |
| Benaderingsschakelaars EZE | | | | | | | | | | | |
| E2EQ-X11D118-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, kabel van 2 m, 2-aderig | 145.30 | EC002714 | E2E 8495G | 4549734183673 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D212-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC | 78.95 | EC002714 | E2E 8348R | 4549734182201 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X3D18-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M8, afgeschermd, 3 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 163.50 | EC002714 | E2E 8481G | 4549734183536 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D28-TR 5M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M8, afgeschermd, 3 mm, NC, robotkabel van 5 m, 2-draads DC, geen polariteit | 90.00 | EC002714 | E2E 8320R | 4549734181921 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D18-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M8, afgeschermd, 3 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 80.15 | EC002714 | E2E 8313F | 4549734181853 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D218-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 81.40 | EC002714 | E2E 8402G | 4549734182744 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MD1130-R 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M30, niet afgeschermd, 40 mm, NO, robotkabel van 2 m, 2-draads DC | 93.75 | EC002714 | E2E 8455H | 4549734183277 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D18-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M8, afgeschermd, 3 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC | 80.15 | EC002714 | E2E 8303R | 4549734181754 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MD18 5M | Benaderingsschakelaar, inductief, roestvrij staal, M8, niet afgeschermd, 6 mm, NO, kabel van 5 m, 2-draads DC | 86.40 | EC002714 | E2E 8325M | 4549734181976 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D18-MITGJ 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M8, afgeschermd, 3 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 88.45 | EC002714 | E2E 8311M | 4549734181839 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20MD1118-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, niet afgeschermd, 20 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 92.20 | EC002714 | E2E 8429R | 4549734183017 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20D230 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M30, afgeschermd, 20 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC | 86.40 | EC002714 | E2E 8432R | 4549734183048 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D112-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 85.15 | EC002714 | E2E 8365R | 4549734182379 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X11D118-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 179.20 | EC002714 | E2E 8505H | 4549734183772 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MD212-MITGJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, NC, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 87.50 | EC002714 | E2E 8376D | 4549734182485 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20MD218 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M18, niet afgeschermd, 20 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC | 83.85 | EC002714 | E2E 8412D | 4549734182843 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D118-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 89.70 | EC002714 | E2E 8409D | 4549734182812 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D218 5M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NC, kabel van 5 m, 2-draads DC | 85.15 | EC002714 | E2E 8394B | 4549734182669 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R5D1-N 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 2 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC | 60.40 | EC002714 | E2E 8343H | 4549734182157 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D112 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC | 78.95 | EC002714 | E2E 8347M | 4549734182195 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20D130-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M30, afgeschermd, 20 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 94.70 | EC002714 | E2E 8449C | 4549734183215 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D218-T 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NC, kabel van 5 m, 2-draads DC, geen polariteit | 85.15 | EC002714 | E2E 8404C | 4549734182768 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X3D18-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M8, afgeschermd, 3 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 115.70 | EC002714 | E2E 8477R | 4549734183499 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D218 2M | Naderingssensor, inductief, messing-nikkel, M18, afgeschermd, 11 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC | 81.40 | EC002714 | E2E 8392F | 4549734182645 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D28-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M8, afgeschermd, 3 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 80.15 | EC002714 | E2E 8314D | 4549734181860 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X20D130-MITGJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M30, afgeschermd, 20 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 237.00 | EC002714 | E2E 8511B | 4549734183833 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D118 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC | 81.40 | EC002714 | E2E 8391H | 4549734182638 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20D130-R 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M30, afgeschermd, 20 mm, NO, robotkabel van 2 m, 2-draads DC | 92.45 | EC002714 | E2E 8435C | 4549734183079 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MD112 5M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, NO, kabel van 5 m, 2-draads DC | 85.15 | EC002714 | E2E 8369A | 4549734182416 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D118-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 81.40 | EC002714 | E2E 8401R | 4549734182737 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20D130-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M30, afgeschermd, 20 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 86.40 | EC002714 | E2E 8441H | 4549734183130 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D212-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 78.95 | EC002714 | E2E 8358F | 4549734182300 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20MD118-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, niet afgeschermd, 20 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 83.85 | EC002714 | E2E 8421C | 4549734182935 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5D1-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 5 mm, NO, piq-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 70.75 | EC002714 | E2E 8569D | 4549734184410 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D118-T 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, kabel van 5 m, 2-draads DC, geen polariteit | 85.15 | EC002714 | E2E 8403E | 4549734182751 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X20D230-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M30, afgeschermd, 20 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 204.70 | EC002714 | E2E 8514G | 4549734183864 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X11D218-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M18, afgeschermd, 11 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 126.40 | EC002714 | E2E 8502C | 4549734183741 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1R5D1-N 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M8, afgeschermd, 1,5 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC | 61.65 | EC002714 | E2E 8519H | 4549734183918 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MD18-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, roestvrij staal, M8, niet afgeschermd, 6 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 82.65 | EC002714 | E2E 8333M | 4549734182058 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2E-X10MD112-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 87.50 | EC002714 | E2E 8385C | 4549734182577 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MD212-MITGJ-T 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, NC, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 87.50 | EC002714 | E2E 8386A | 4549734182584 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X20D130-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M30, afgeschermd, 20 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 204.70 | EC002714 | E2E 8513R | 4549734183857 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R5D2-N 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 2 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC | 66.65 | EC002714 | E2E 8344F | 4549734182164 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MD1L30-TR 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M30, niet afgeschermd, 40 mm, NO, robotkabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 92.45 | EC002714 | E2E 8465E | 4549734183376 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MD1L30-MITGJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M30, niet afgeschermd, 40 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 97.30 | EC002714 | E2E 8459M | 4549734183314 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MD212-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, NC, 2 m voorbedraad, DC 2-draads, geen polariteit | 81.40 | EC002714 | E2E 8378M | 4549734182508 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20MD2L18-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M18, niet afgeschermd, 20 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 83.85 | EC002714 | E2E 8422A | 4549734182942 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X3D28-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M8, afgeschermd, 3 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 115.70 | EC002714 | E2E 8478G | 4549734183505 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X7D112-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M12, afgeschermd, 7 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 122.90 | EC002714 | E2E 8493M | 4549734183659 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MD2L30-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M30, niet afgeschermd, 40 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 88.80 | EC002714 | E2E 8462M | 4549734183345 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X11D118-MITGJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 89.70 | EC002714 | E2E 8399C | 4549734182713 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MD112 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC | 81.40 | EC002714 | E2E 8367E | 4549734182393 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X11D118-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M18, afgeschermd, 11 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 146.90 | EC002714 | E2E 8501E | 4549734183734 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MD1L30-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M30, niet afgeschermd, 40 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 88.80 | EC002714 | E2E 8461B | 4549734183338 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D112-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 78.95 | EC002714 | E2E 8357H | 4549734182294 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MD18-MITGJ-T 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, roestvrij staal, M8, niet afgeschermd, 6 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 90.95 | EC002714 | E2E 8341A | 4549734182133 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R5D1-T-N 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 2 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 60.40 | EC002714 | E2E 8545G | 4549734184175 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D212-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NC, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 85.15 | EC002714 | E2E 8356G | 4549734182386 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D18-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M8, afgeschermd, 3 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 88.45 | EC002714 | E2E 8321G | 4549734181938 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MD1L30-MITGJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M30, niet afgeschermd, 40 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 97.30 | EC002714 | E2E 8469H | 4549734183413 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X7D212-MITGJ-T 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M12, afgeschermd, 7 mm, NC, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC, geen polariteit | 122.90 | EC002714 | E2E 8494R | 4549734183666 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MD112-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 81.40 | EC002714 | E2E 8377B | 4549734182492 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X3D28 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M8, afgeschermd, 3 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC | 115.70 | EC002714 | E2E 8472H | 4549734183444 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D212-MITGJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NC, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 85.15 | EC002714 | E2E 8356M | 4549734182287 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20D230-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M30, afgeschermd, 20 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 86.40 | EC002714 | E2E 8442F | 4549734183147 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X7D212-T 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M12, afgeschermd, 7 mm, NC, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 113.90 | EC002714 | E2E 8490F | 4549734183628 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MD18-MITGJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, roestvrij staal, M8, niet afgeschermd, 6 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 90.95 | EC002714 | E2E 8331D | 4549734182034 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20MD1L18 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, M18, niet afgeschermd, 20 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC | 83.85 | EC002714 | E2E 8411F | 4549734182836 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X7D112-T 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, spatbestendige coating, M12, afgeschermd, 7 mm, NO, kabel van 2 m, 2-draads DC, geen polariteit | 113.90 | EC002714 | E2E 8489B | 4549734183611 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20D130 2M | Naderingssensor, inductief, messing-nikkel, M30, afgeschermd, 20 mm, NO, kabel van 2 m, DC 2-draads | 86.40 | EC002714 | E2E 8431M | 4549734183031 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D112-MITGJ 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, afgeschermd, 7 mm, NO, pig-tail van 0,3 m, 2-draads DC | 85.15 | EC002714 | E2E 8355A | 4549734182270 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2C18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0031D | 4549734460408 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X23B1T30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 23 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 73.50 | EC002714 | E2EN2 122B | 4549734481311 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X23B1T30 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 23 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 73.50 | EC002714 | E2EN2 110R | 4549734481199 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X22B1T30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 68.15 | EC002714 | E2EN2 107R | 4549734481168 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X22B1T30 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 68.15 | EC002714 | E2EN2 089G | 4549734480987 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B1T30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 57.45 | EC002714 | E2EN2 086B | 4549734480956 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X22C130 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 57.45 | EC002714 | E2EN2 068D | 4549734480772 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X22C130-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 68.15 | EC002714 | E2EN1 897C | 4549734479066 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X22C130 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, 2 m voorbedraad | 68.15 | EC002714 | E2EN1 879E | 4549734478885 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1T18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1 589C | 4549734475983 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1T18 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 46.74 | EC002714 | E2EN1 571M | 4549734475807 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14B1T18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1 548F | 4549734475570 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14B1T18 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 62.85 | EC002714 | E2EN1 544C | 4549734475532 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14B1T18-MITJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 62.85 | EC002714 | E2EN1 536B | 4549734475457 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B1T18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1 533H | 4549734475426 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B1T18 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 56.10 | EC002714 | E2EN1 515M | 4549734475242 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B1T18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1 512E | 4549734475211 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B1T18 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 46.74 | EC002714 | E2EN1 494C | 4549734475037 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14C118-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1 326B | 4549734473354 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8C118-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1 290H | 4549734472999 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1 007G | 4549734470162 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10B1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN0992C | 4549734470018 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0971M | 4549734469807 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9B1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN0930C | 4549734469395 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9B1T12-MITJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 62.85 | EC002714 | E2EN0926E | 4549734469357 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9B1T12 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 62.85 | EC002714 | E2EN0918D | 4549734469272 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6B1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN0915M | 4549734469241 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6B1T12 2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 56.10 | EC002714 | E2EN0897H | 4549734469067 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2E-X4811T2-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0894C | 4549734469036 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4811T2-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 46.74 | EC002714 | E2EN08876E | 4549734468855 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9C112-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN0688F | 4549734466974 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C112-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0652E | 4549734466615 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS, korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0383F | 4549734463928 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X481T8-M5 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-korte behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 3-polige M8-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0315A | 4549734463249 | # | 20 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X481T8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-korte behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0311R | 4549734463201 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X481T8-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-korte behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 66.80 | EC002714 | E2EN0307M | 4549734463164 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X481T8-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-korte behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 66.80 | EC002714 | E2EN0299F | 4549734463089 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X381T8-M5 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-korte behuizing, M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 3-polige M8-connector | 61.50 | EC002714 | E2EN0297M | 4549734463065 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X381T8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-korte behuizing, M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 61.50 | EC002714 | E2EN0293G | 4549734463027 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X281T8-M5 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 3-polige M8-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0279A | 4549734462884 | # | 20 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X281T8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0275R | 4549734462846 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X281T8-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 50.75 | EC002714 | E2EN0263E | 4549734462723 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-korte behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0067E | 4549734460767 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X283DL30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 69.50 | EC002714 | E2EN2343H | 4549734483520 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T8-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS, korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 86.80 | EC002714 | E2EN0379H | 4549734463881 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X283D30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 69.50 | EC002714 | E2EN2298R | 4549734483070 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B3D30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN2284R | 4549734482936 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2381TL30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 23 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 77.45 | EC002714 | E2EN2187G | 4549734481960 | # | 5 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2381TL30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 73.50 | EC002714 | E2EN2178H | 4549734481878 | # | 5 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2381T30-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 23 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 97.50 | EC002714 | E2EN2118D | 4549734481274 | # | 15 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2381T30-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 93.50 | EC002714 | E2EN2101M | 4549734481106 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B3DL18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1795M | 4549734478045 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B3DL18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1787M | 4549734477963 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16M8D18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1771C | 4549734477802 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B3D18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1736E | 4549734477451 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B3D18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1722E | 4549734477314 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B3D18-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1710A | 4549734477192 | # | 5 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14B1TL18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1634B | 4549734476430 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14B1TL18-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 62.85 | EC002714 | E2EN1628H | 4549734476379 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B1TL18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1625C | 4549734476348 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B1TL18-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 56.10 | EC002714 | E2EN1616D | 4549734476256 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1T18-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 66.80 | EC002714 | E2EN1583D | 4549734475921 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B1TL18-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 76.15 | EC002714 | E2EN1527C | 4549734475365 | # | 20 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B1T18-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 66.80 | EC002714 | E2EN1506M | 4549734475150 | # | 20 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MC118-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1367M | 4549734473767 | # | 15 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12C118-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1311D | 4549734473200 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B3DL12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1210M | 4549734472197 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6B3D12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1138C | 4549734471473 | # | 20 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B3D12-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, 2 m voorbedraad | 46.74 | EC002714 | E2EN1112M | 4549734471213 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1TL12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1095F | 4549734471046 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MB1TL12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1086G | 4549734470957 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9B1TL12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1051D | 4549734470605 | # | 25 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9B1TL12-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 62.85 | EC002714 | E2EN1045M | 4549734470544 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6B1TL12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1042E | 4549734470513 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1TL12-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 70.80 | EC002714 | E2EN1027A | 4549734470360 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1TL12-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 50.75 | EC002714 | E2EN1021B | 4549734470308 | # | 5 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1TL12-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 82.85 | EC002714 | E2EN1003D | 4549734470124 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1TL12-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 66.80 | EC002714 | E2EN0888R | 4549734468978 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MC112-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN0765C | 4549734467742 | # | 5 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MC112-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN0750E | 4549734467599 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9C112-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 82.85 | EC002714 | E2EN0684C | 4549734466936 | # | 5 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1TL8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-lange behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0433F | 4549734464420 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1TL8-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, messing-lange behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 66.80 | EC002714 | E2EN0427A | 4549734464369 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1TL8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS, lange behuizing, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 53.45 | EC002714 | E2EN0408E | 4549734464178 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B1T30-M1TJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0,3 m | 76.15 | EC002714 | E2EN2080C | 4549734480895 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X50MB1TL30-M2 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1604M | 4549734476133 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MB1TL30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 50 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 77.45 | EC002714 | E2EN2243A | 4549734482523 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X40MB1TL30-M2 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 40 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 73.50 | EC002714 | E2EN2406G | 4549734482493 | # | 10 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MB1TL30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 40 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 73.50 | EC002714 | E2EN2222R | 4549734482318 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MB1TL30-M2 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2219R | 4549734482288 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MB1TL30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN2201F | 4549734482103 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B1TL30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2166D | 4549734481755 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B1TL30-M2 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN2157E | 4549734481663 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MB1TL18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| E2E-X8MB1T12-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1065D | 4549734470742 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6B1T12-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN1033F | 4549734470421 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1030A | 4549734470391 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1T12-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 62.85 | EC002714 | E2EN0995H | 4549734470049 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MB1T12-2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN0974E | 4549734469838 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T12-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0953B | 4549734469623 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T18-M5 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 pins | 66.80 | EC002714 | E2EN0487E | 4549734464963 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0483B | 4549734464925 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T18-2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN0477H | 4549734464864 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MB1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 60.15 | EC002714 | E2EN0471R | 4549734464802 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MB1T18-2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 60.15 | EC002714 | E2EN0465D | 4549734464741 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T18-M5 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 pins | 53.45 | EC002714 | E2EN0463H | 4549734464727 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 53.45 | EC002714 | E2EN0458A | 4549734464673 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T18-2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 53.45 | EC002714 | E2EN0452B | 4549734464611 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1T18-M5 | Benaderingsschakelaar, inductief, lange behuizing koper, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 3-polige M8-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0437R | 4549734464468 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1T18-M3 | Naderingssensor, inductief, lange messing-behuizing M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 4 pins | 66.80 | EC002714 | E2EN0435B | 4549734464444 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3B1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, lange messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 60.15 | EC002714 | E2EN0421B | 4549734464307 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3B1T18-2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing, lange behuizing, M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 60.15 | EC002714 | E2EN0415H | 4549734464246 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1T18-M5 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-lange behuizing, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 3-polige M8-connector | 53.45 | EC002714 | E2EN0413A | 4549734464222 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1T18-2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 53.45 | EC002714 | E2EN0402F | 4549734464116 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T8-M5 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 3-polige M8-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0387R | 4549734463966 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T8-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 66.80 | EC002714 | E2EN0371B | 4549734463805 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MB1T8-M5 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 3-polige M8-connector | 60.15 | EC002714 | E2EN0369M | 4549734463782 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MB1T8-M3 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 4-polige M8-connector | 60.15 | EC002714 | E2EN0367D | 4549734463768 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MB1T8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 60.15 | EC002714 | E2EN0365H | 4549734463744 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MB1T8-2M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 60.15 | EC002714 | E2EN0353D | 4549734463621 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T8-M5 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0351H | 4549734463607 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T8-M3 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 4 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0349F | 4549734463584 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0347M | 4549734463560 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T8-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, RVS-korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 50.75 | EC002714 | E2EN0335F | 4549734463447 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1T8-M3 | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 4 pins | 66.80 | EC002714 | E2EN0313E | 4549734463225 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3B1T8-M3 | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 4 pins | 60.15 | EC002714 | E2EN0295C | 4549734463041 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3B1T8-2M | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 60.15 | EC002714 | E2EN0281C | 4549734462907 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1T8-M3 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 4 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0271E | 4549734462860 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X6B1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, fluorharscoating (basismateriaal: koper), M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 110.10 | EC002714 | E2EQ7175D | 4549734485296 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X12B1T18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, fluorharscoating (basismateriaal: koper), M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 117.20 | EC002714 | E2EQ7271H | 4549734486255 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X2B1T8-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, fluorharscoating (basismateriaal: koper), M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 96.40 | EC002714 | E2EQ7084G | 4549734484381 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X4B1T12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, fluorharscoating (basismateriaal: koper), M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 82.60 | EC002714 | E2EQ7163M | 4549734485173 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X8B1T18-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, fluorharscoating (basismateriaal: koper), M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 89.45 | EC002714 | E2EQ7259R | 4549734486132 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X12B1T18-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, fluorharscoating (basismateriaal: koper), M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 117.20 | EC002714 | E2EQ7262R | 4549734486163 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EQ-X22B1T30-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, fluorharscoating (basismateriaal: koper), M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 151.50 | EC002714 | E2EQ7367F | 4549734487214 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MC118-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1471D | 4549734474801 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB3D12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 69.50 | EC002714 | E2EN1238M | 4549734472470 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB3D12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN1173A | 4549734471824 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X23C130-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 23 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 73.50 | EC002714 | E2EN1912M | 4549734479219 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB212-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1008E | 4549734470179 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14B218-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1549D | 4549734475587 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X50MB2L30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 50 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 73.50 | EC002714 | E2EN2256C | 4549734482653 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C18-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, korte koperen behuizing, M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, 2 m voorbedraad | 66.80 | EC002714 | E2EN0055A | 4549734460644 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9C112-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 62.85 | EC002714 | E2EN0676B | 4549734466851 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB212-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0972R | 4549734469814 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B212-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1031M | 4549734470407 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14C218-2M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 14 mm, DC, 3-draads, PNP NC, 5 m voorbedraad | 66.80 | EC002714 | E2EN1317C | 4549734473262 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MC1L8-2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN0233C | 4549734462426 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6B212-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN0916H | 4549734469258 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B2L12-MJTJ 0.3M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12 pigtail Smartclick connector, 0.3 m | 64.10 | EC002714 | E2EN1028M | 4549734470377 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9B212-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN0931A | 4549734466940 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X22B230-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 69.50 | EC002714 | E2EN2108G | 4549734481175 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X22B230-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 69.50 | EC002714 | E2EN2090M | 4549734480994 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X12B218-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 12 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1534F | 4549734475433 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3B28-M1 | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 61.50 | EC002714 | E2EN0294E | 4549734463034 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3B28-2M | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 61.50 | EC002714 | E2EN0282A | 4549734462914 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6C112-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN0673H | 4549734466820 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3B1T8-5M | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m voorbedraad | 64.10 | EC002714</ | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2E-X2R28 2M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 48.07 | EC002714 | E2EN0264C | 4549734462730 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B230-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN02087M | 4549734480963 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B230-M2 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN02069B | 4549734480789 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MR218-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1590G | 4549734475990 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MR218 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1572R | 4549734475815 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8M212 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0954M | 4549734469630 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R212-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0895A | 4549734469043 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R212 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0877C | 4549734468862 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB28-M1 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0348H | 4549734463577 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B3230 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, kabel van 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN2272E | 4549734482813 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R28-M5 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 3 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0280E | 4549734462891 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R2L8-M1 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 53.45 | EC002714 | E2EN0409C | 4549734464185 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C212-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0653C | 4549734466622 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R2L12 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1022M | 4549734470315 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8C218-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1291F | 4549734473002 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8R2L18-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1614H | 4549734476232 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B2L30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2167B | 4549734481762 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB3D18 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1759D | 4549734477680 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB3D12 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1161H | 4549734471701 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B3D12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1124C | 4549734471336 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MC1L30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2009R | 4549734480185 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MC1L30 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN1991M | 4549734480000 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15C130-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1876M | 4549734478854 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15C130 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN1858B | 4549734478670 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MC118 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1349A | 4549734473583 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8C118 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1272M | 4549734472814 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MC1L12 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN0823D | 4549734468329 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MC112-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0729G | 4549734467384 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MC112 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0711D | 4549734467209 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C112 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0634G | 4549734466643 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MC18-M1 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0103E | 4549734461122 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MC18 2M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN0091H | 4549734461009 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2C118 2M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN0019E | 4549734460286 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB2L12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1075A | 4549734470841 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B3D130-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2335G | 4549734483445 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B3D130 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN2329B | 4549734483384 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B3D18 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1781M | 4549734477901 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B3D12 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1204E | 4549734472135 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2C1L8 2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 53.45 | EC002714 | E2EN0158B | 4549734461672 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B1T18 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN1497H | 4549734475068 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C212 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NC, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0635E | 4549734466448 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C112 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NO, 2 m voorbedraad | 50.75 | EC002714 | E2EN0779C | 4549734467889 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C1L12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0788B | 4549734467971 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB2L18-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1658M | 4549734476676 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MC1L18-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1435H | 4549734474443 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1T12 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN0879M | 4549734468886 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B2L8-M5 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 3 pins | 53.45 | EC002714 | E2EN0414M | 4549734464239 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB28-M5 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 3 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0352F | 4549734463614 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MB3D130-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2369A | 4549734483780 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MB3D130 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2220B | 4549734482295 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10B1T30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN2065M | 4549734480741 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15C1L30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN1956B | 4549734479653 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB3D18L18-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1815R | 4549734478243 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8C1L18 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1391B | 4549734474009 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2C1L8-M1 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 53.45 | EC002714 | E2EN0164G | 4549734461733 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B1T30 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 70.80 | EC002714 | E2EN2160E | 4549734481694 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B2L30 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN2158C | 4549734481670 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B1T30 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 60.15 | EC002714 | E2EN2071D | 4549734480802 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B3D18 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN1712H | 4549734477215 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B1T18 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 54.80 | EC002714 | E2EN1607E | 4549734476164 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B2L18 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1605R | 4549734476140 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MB1T18 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN1574E | 4549734475839 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B218 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN1498F | 4549734475075 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8C1L18 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1382C | 4549734473910 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8C218 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NO, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN1275D | 4549734472845 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1T12 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 46.74 | EC002714 | E2EN1273H | 4549734472821 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B1T12 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 54.80 | EC002714 | E2EN1024G | 4549734470339 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T12 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN0956G | 4549734469654 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4C112 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, NPN NO, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN0637A | 4549734466462 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MB1T8 5M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-------|-----|--------------|
| E2E-X2C18-M5 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M8 connector 3 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0035G | 4549734460446 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB11.12.5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 54.80 | EC002714 | E2EN1068R | 4549734470773 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MR21.30.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN2202D | 4549734482110 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MR2L8.2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, 2 m voorbedraad | 53.45 | EC002714 | E2EN0453M | 4549734464628 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R2L8.2M | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 53.45 | EC002714 | E2EN0403D | 4549734464123 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X15B3D1.30.5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 15 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, 5 m kabel | 70.80 | EC002714 | E2EN2331D | 4549734483407 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2C18-M5 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M8 connector 3 pins | 53.45 | EC002714 | E2EN0169H | 4549734461788 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2C28.2M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN0020R | 4549734460293 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R212.5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN0880C | 4549734468893 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X18MB1T30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2142G | 4549734481519 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X50MR21.30.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 50 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 77.45 | EC002714 | E2EN2244M | 4549734482530 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R230-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 23 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 73.50 | EC002714 | E2EN2123M | 4549734481328 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2R230.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 23 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 73.50 | EC002714 | E2EN2111G | 4549734481205 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MR21.18-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 62.85 | EC002714 | E2EN1694F | 4549734477031 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6R212-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 56.10 | EC002714 | E2EN1043C | 4549734470520 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9R212.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 62.85 | EC002714 | E2EN0919B | 4549734469289 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R2L8-M3 | Naderingssensor, inductief, lange messing-behuizing M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 4 pins | 66.80 | EC002714 | E2EN0436M | 4549734464451 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R2L8.2M | Naderingssensor, inductief, lange messing-behuizing M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN0428M | 4549734464376 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3R2L8-M3 | Naderingssensor, inductief, lange messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 4 pins | 60.15 | EC002714 | E2EN0424G | 4549734464338 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R28-M3 | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 4 pins | 66.80 | EC002714 | E2EN0314C | 4549734463232 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4R28-M1 | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0312G | 4549734463218 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3R28-M3 | Naderingssensor, inductief, korte messing-behuizing M8, afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 4 pins | 60.15 | EC002714 | E2EN0296A | 4549734463058 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MR21.18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 62.85 | EC002714 | E2EN1682B | 4549734476911 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X16MR212.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 16 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 62.85 | EC002714 | E2EN0996F | 4549734470056 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MR2L8-M1 | Naderingssensor, inductief, lange SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0484M | 4549734464932 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB28-M1 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN0384D | 4549734463935 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X6MR28-M1 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 60.15 | EC002714 | E2EN0366F | 4549734463751 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1RSB28-M1 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0258R | 4549734462679 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2MB1T8-M1 | Naderingssensor, inductief, SUS korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0329A | 4549734463386 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1RSB1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, SUS-behuizing, lange behuizing, M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 53.45 | EC002714 | E2EN0395M | 4549734464048 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1T12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0873M | 4549734468824 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0874R | 4549734468831 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5MB1T12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0950H | 4549734469593 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1T12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1018B | 4549734470278 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5MB1T12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1062M | 4549734470711 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5MB3D12-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1159F | 4549734471688 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5C118-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1269M | 4549734472784 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9C218-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1392M | 4549734474016 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5B1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1491R | 4549734475006 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MB1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, SUS korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1568M | 4549734475778 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5B1T18-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN1601F | 4549734476102 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1RSB1T8-M3 | Naderingssensor, inductief, SUS korte behuizing, M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 4 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0259G | 4549734462686 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1RSB1T8-M5 | Naderingssensor, inductief, SUS korte behuizing, M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0261R | 4549734462709 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1RSB1T18-M5 | Naderingssensor, inductief, SUS lange behuizing, M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 pins | 53.45 | EC002714 | E2EN0400M | 4549734464093 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1R5C18.2M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN0001B | 4549734460101 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1R5B28.2M | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN0246E | 4549734462556 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2MB1T8.2M | Naderingssensor, inductief, SUS korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN0317H | 4549734463263 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1RSB1T18.2M | Naderingssensor, inductief, SUS lange behuizing, M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 53.45 | EC002714 | E2EN0389E | 4549734463980 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2C112.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0613D | 4549734466226 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1T12.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0855B | 4549734468640 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1T12.5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 50.75 | EC002714 | E2EN0858G | 4549734468671 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5MB1T12.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0952M | 4549734469418 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8C21.18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, NPN NC, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1383A | 4549734473927 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5B1T18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1473M | 4549734474825 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10B1T30.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN2047A | 4549734480567 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X30MR1.18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 30 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 62.85 | EC002714 | E2EN1459E | 4549734474689 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5C118.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1251G | 4549734472609 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MC118.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1328R | 4549734473378 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5C1T18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, NPN NO, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1370M | 4549734473798 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MC11.18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1414E | 4549734474238 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20MC11.18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 20 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN1438B | 4549734474474 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X18MB1T30.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, niet-afgeschermd, 18 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN2124R | 4549734481335 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X18MC130.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, niet-afgeschermd, 18 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 66.80 | EC002714 | E2EN1914G | 4549734479233 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2MB1T8-M5 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, niet-afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0333M | 4549734463423 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MB1T18.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1550H | 4549734475594 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X5MC112.2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN0690H | 4549734466998 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1R5C18-M1 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 50.75 | EC002714 | E2EN0013F | 4549734460224 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1RSB28-M3 | Naderingssensor, inductief, korte SUS-behuizing M8, afgeschermd, 1.5 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M8 connector 4 pins | 50.75 | EC002714 | E2EN0260M | 4549734462693 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X18MB230-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, niet-afgeschermd, 18 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2143E | 4549734481526 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10B1T30-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 66.80 | EC002714 | E2EN2154M | 4549734481632 | | | GE | GEA</ | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2E-X2C112-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, NPN NO, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0631B | 4549734466400 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XSR218-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1492G | 4549734475013 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XSC218-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1270C | 4549734472791 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XSM821-2-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NC, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0951F | 4549734469609 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XSMC112-M1 | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN0708D | 4549734467179 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X1081L130-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing lange behuizing, M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m voorbedraad | 66.80 | EC002714 | E2EN2145A | 4549734481540 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10C130-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m | 56.10 | EC002714 | E2EN1837M | 4549734478465 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10M81L18-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1636F | 4549734476454 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X282L12-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1010G | 4549734470193 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X281L12-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1009C | 4549734470186 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XS81L18-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, lange behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1592C | 4549734476010 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XSR218-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NC, kabel van 2 m | 46.74 | EC002714 | E2EN1474R | 4549734474832 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XSMB11L12-2M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, kabel van 2 m | 50.75 | EC002714 | E2EN1053M | 4549734470629 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8B1T18-10M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 10 m kabel | 60.50 | EC002714 | E2EN2657G | 4549734710800 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4B1T12-10M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 10 m kabel | 60.50 | EC002714 | E2EN2651H | 4549734710749 | # | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8MB1T12-10M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 10 m kabel | 60.50 | EC002714 | E2EN2650M | 4549734710732 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X28B1T30-5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M30, afgeschermd, 22 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 71.75 | EC002714 | E2EN2092G | 4549734481014 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X9B1T12-5M | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte body, M12, afgeschermd, 9 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, 5 m kabel | 66.50 | EC002714 | E2EN0920F | 4549734469296 | | | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2B1D12-M1 | Benaderingsschakelaar, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM2, M12-connector | 46.74 | EC002714 | E2EN1109M | 4549734471183 | | 5 | GE | GEA | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XY1 2M | M18, afgeschermd, 5 mm, AC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 116.20 | EC002714 | E2E 7281R | 4547648404266 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XY2 2M | M18, afgeschermd, 5 mm, AC, 2-draads, NC, 2 m kabel | 116.20 | EC002714 | E2E 7282G | 4547648404273 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MY1 2M | M18, n-afgeschermd, 10 mm, AC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 140.20 | EC002714 | E2E 7327M | 4547648404723 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10MY2 2M | M18, n-afgeschermd, 10 mm, AC, 2-draads, NC, 2 m kabel | 130.40 | EC002714 | E2E 7328R | 4547648404730 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X18MY1 2M | M30, n-afgeschermd, 18 mm, AC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 152.70 | EC002714 | E2E 7331R | 4547648404761 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XY1 2M | M12, afgeschermd, 2 mm, AC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 122.40 | EC002714 | E2E 7333E | 4547648404785 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XY2 2M | M12, afgeschermd, 2 mm, AC, 2-draads, NC, 2 m kabel | 122.40 | EC002714 | E2E 7334C | 4547648404792 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XSMY1 2M | M12, n-afgeschermd, 5 mm, AC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 116.20 | EC002714 | E2E 7335A | 4547648404808 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10Y1 10M | Sensors, Proximity Sensors, E2E, E2E-X10Y1 10M | 120.10 | EC002714 | E2E 7357B | 4547648405027 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XY1-M1 | M12, afgeschermd, 2 mm, AC, 2-draads, NO, M12 connector | 122.40 | EC002714 | E2E 7380G | 4547648405256 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XY1-M1 | M18, afgeschermd, 5 mm, AC, 2-draads, NO, M12 connector | 130.40 | EC002714 | E2E 7382C | 4547648405270 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-XY2-M1 | Benaderingsschakelaar, AC | 127.30 | EC002714 | E2E 7383A | 4547648405287 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7T1 2M | Naderingssensor, inductief, nikkel koper, M18, afgeschermd, 7 mm, AC/DC 2-draads-NO | 87.00 | EC002714 | E2E 7547H | 4547648406925 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D1-M1TGJ-U 0.3M | M12, afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, NO, 0,3 m kabel met connector | 144.50 | EC002714 | E2E 6130H | 4547648625371 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-U 2M | M8, afgeschermd, 2 mm, 12-24 VDC, NO, 2 m kabel | 144.50 | EC002714 | E2E 7736E | 4547648408813 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D1-U 2M | M12, afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, NO, 2 m kabel | 144.50 | EC002714 | E2E 7738A | 4547648408837 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C035R8-CJ-B1 0.3M | Dia. 3 mm, afgeschermd, 0,8 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 0,3 m kabel met M8 connector, 3-polig | 93.10 | EC002714 | E2E 8070F | 4548583405462 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S04N02-CJ-B1 0.3M | M4, n-afgeschermd, 2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 0,3 m kabel met M8 connector, 3-polig | 136.10 | EC002714 | E2E 8094C | 4548583405707 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C04512-WC-B2 2M | Dia. 4 mm, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NC, 2 m kabel | 50.15 | EC002714 | E2E 8099D | 4548583405752 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S05112-CJ-B2 0.3M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NC, 0,3 m kabel met M8 connector, 3-polig | 64.55 | EC002714 | E2E 8127C | 4548583406032 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-MC-B2 | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NC, M8 connector, 3-polig | 57.35 | EC002714 | E2E 8131A | 4548583406070 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-MC-C2 | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, 3-wire, M8(3P), NPN NC | 57.35 | EC002714 | E2E 8133H | 4548583406094 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S05N03-CJ-B1 0.3M | M5, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 0,3 m kabel met M8 connector, 3-polig | 93.10 | EC002714 | E2E 8138R | 4548583406148 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S05N03-MC-B1 | M5, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, PNP NO, M8 connector, 3-polig | 86.10 | EC002714 | E2E 8142G | 4548583406186 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C06N04-MC-B1 | Dia. 6,5 mm, n-afgeschermd, 4 mm, 12-24 VDC, PNP NO, M8 connector, 3-polig | 86.10 | EC002714 | E2E 8166D | 4548583406421 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C035R8-WC-B1 2M | Dia. 3 mm, afgeschermd, 0,8 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 78.90 | EC002714 | E2E 8066H | 4548583405424 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C035R8-WC-C1 2M | Dia. 3 mm, afgeschermd, 0,8 mm, 12-24 VDC, 3-wire, PW, NPN NO | 78.90 | EC002714 | E2E 8068D | 4548583405448 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C03N02-WC-B1 2M | Dia. 3 mm, n-afgeschermd, 2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 122.00 | EC002714 | E2E 8074R | 4548583405509 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S04S8R-WC-B1 2M | M4, afgeschermd, 0,8 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 78.90 | EC002714 | E2E 8082M | 4548583405585 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S04S8R-WC-B2 2M | M4, afgeschermd, 0,8 mm, 12-24 VDC, PNP NC, 2 m kabel | 78.90 | EC002714 | E2E 8083H | 4548583405592 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S04S8R-WC-C1 2M | M4, afgeschermd, 0,8 mm, 12-24 VDC, 3-wire, PW, NPN NO | 78.90 | EC002714 | E2E 8084F | 4548583405608 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S04S8R-CJ-B1 0.3M | M4, afgeschermd, 0,8 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 0,3 m kabel met M8 connector, 3-polig | 93.10 | EC002714 | E2E 8086B | 4548583405622 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S04N02-WC-B1 2M | M4, n-afgeschermd, 2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 122.00 | EC002714 | E2E 8090M | 4548583405660 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C04512-WC-B1 2M | Dia. 4 mm, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 50.15 | EC002714 | E2E 8098F | 4548583405745 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C04512-WC-C1 2M | Dia. 4 mm, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, 3-wire, PW, NPN NO | 50.15 | EC002714 | E2E 8100A | 4548583405769 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C04512-CJ-B1 0.3M | Dia. 4 mm, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 0,3 m kabel met M8 connector, 3-polig | 64.55 | EC002714 | E2E 8102H | 4548583405783 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C04N03-WC-B1 2M | Dia. 4 mm, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 78.90 | EC002714 | E2E 8110R | 4548583405868 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-WC-B1 2M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 50.15 | EC002714 | E2E 8122B | 4548583405981 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-WC-B2 2M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NC, 2 m kabel | 50.15 | EC002714 | E2E 8123M | 4548583405998 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-WC-C1 2M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, 3-wire, PW, NPN NO | 50.15 | EC002714 | E2E 8124R | 4548583406001 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-WC-C2 2M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, 3-wire, PW, NPN NC | 50.15 | EC002714 | E2E 8125G | 4548583406018 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-CJ-B1 0.3M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 0,3 m kabel met M8 connector, 3-polig | 64.55 | EC002714 | E2E 8126E | 4548583406025 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-CJ-C1 0.3M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, 3-wire, Pig-Tail, NPN NO | 64.55 | EC002714 | E2E 8128A | 4548583406049 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-MC-B1 | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, M8 connector, 3-polig | 57.35 | EC002714 | E2E 8130C | 4548583406063 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-MC-C1 | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, 3-wire, M8(3P), NPN NO | 57.35 | EC002714 | E2E 8132M | 4548583406087 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S05N03-WC-B1 2M | M5, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 78.90 | EC002714 | E2E 8134F | 4548583406100 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S05N03-WC-C1 2M | M5, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, 3-wire, PW, NPN NO | 78.90 | EC002714 | E2E 8136B | 4548583406124 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C06S02-WC-B1 2M | Dia. 6,5 mm, afgeschermd, 2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 50.15 | EC002714 | E2E 8146M | 4548583406223 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C06S02-MC-B1 | Dia. 6,5 mm, afgeschermd, 2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, M8 connector, 3-polig | 57.35 | EC002714 | E2E 8154M | 4548583406308 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C06N04-WC-B1 2M | Dia. 6,5 mm, n-afgeschermd, 4 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 2 m kabel | 78.90 | EC002714 | E2E 8158C | 4548583406346 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C04512-WC-B1 5M | Dia. 4 mm, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 5 m kabel | 52.95 | EC002714 | E2E 8198B | 4548583498037 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-S0512-WC-B1 5M | M5, afgeschermd, 1,2 mm, 12-24 VDC, PNP NO, 5 m kabel | 52.95 | EC002714 | E2E 8206G | 4548583498112 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2E-C05501-WC-C1 2M | 5,4 dia. x 25 mm, afgeschermd, 1 mm, 10-40 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 50.60 | EC002714 | E2E 8260A | 4548583518742 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-C05501-WC-B1 2M | 5,4 dia. x 25 mm, afgeschermd, 1 mm, 10-40 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 50.60 | EC002714 | E2E 8264D | 4548583518780 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X784-M1TJ-HL3 0.3M | M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 3-draads, PNP NO/NC switching, M12 Smartclick Pig-tail 0.3m, IO-Link V1.1, COM3 | 80.10 | EC002714 | E2E 8288A | 4548583786332 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-M1GJ 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 2-draads, NO, pig-tail-connector, M12, 4-pins | 98.55 | EC002714 | E2E 8860M | 4549734745123 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-M1J 0.3M | Benaderingsschakelaar, inductief, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 2-draads, NO, pig-tail-connector, M12, 4-pins | 127.70 | EC002714 | E2E 8863D | 4549734745154 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D2-M1G | Naderingssensor, M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 2-draads, NC | 88.85 | EC002714 | E2E 8821R | 4549734744737 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10D1-M1G | Naderingssensor, inductief, M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 2-draads, NO, M12-connector | 113.00 | EC002714 | E2E 8822G | 4549734744744 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X8M01-M1G | M12, n-afgeschermd, 8mm, DC, 2-draads, NO, Pig tail connector | 90.45 | EC002714 | E2E 8825A | 4549734744775 | # | 18 | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14M01-M1G | M18, n-afgeschermd, 14mm, DC, 2-draads, NO, M12 Connector | 97.05 | EC002714 | E2E 8828F | 4549734744805 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14MD1-M1GJ 0.3M | Naderingssensor, inductief, M18, niet-afgeschermd, 14 mm, DC, 2-draads, NO, pigtail-connector, M12 | 116.30 | EC002714 | E2E 8844H | 4549734744966 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-M3G | M8, afgeschermd, 2mm, DC, 2-draads, NO, M8 Connector | 98.55 | EC002714 | E2E 8855C | 4549734745079 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D2-M3G | M8, afgeschermd, 2mm, DC, 2-draads, NC, M8 4-pin connector | 98.55 | EC002714 | E2E 8856A | 4549734745086 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X14MD1 2M | M18, n-afgeschermd, 14mm, DC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 97.05 | EC002714 | E2E 8740R | 4549734743938 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X20M01 2M | M30, n-afgeschermd, 20 mm, DC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 108.20 | EC002714 | E2E 8742E | 4549734743952 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D1-M1GJ-T 0.3M | Naderingssensor, inductief, M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 2-draads, NO, pigtail-connector, M12, 4-polig | 122.90 | EC002714 | E2E 8787E | 4549734744393 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D1-M1J-T 0.3M | Naderingssensor, M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 2-draads, NO, geen polariteit, kabel van 0,3 m met M12-connector | 113.40 | EC002714 | E2E 8790E | 4549734744423 | # | 15 | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-M1G | M8, afgeschermd, 2mm, DC, 2-draads, NO, M12 Connector | 93.75 | EC002714 | E2E 8802B | 4549734744546 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4M01-M1G | Naderingssensor, inductief, M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 2-draads, NO, pigtail-connector | 93.75 | EC002714 | E2E 8804R | 4549734744560 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D1-M1GJ 0.3M | M12, afgeschermd, 3 mm, DC, 2-draads, NO, pig tail connector, m12, 4 pin | 90.45 | EC002714 | E2E 8806E | 4549734744584 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D1-M1GJ 0.3M | Naderingssensor, inductief, M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 2-draads, NO, pigtail-connector, M12, 4-polig | 114.60 | EC002714 | E2E 8807C | 4549734744591 | # | 10 | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D1-M1G | M12, afgeschermd, 3 mm, DC, 2-draads, NO, M12 connector | 90.45 | EC002714 | E2E 8816B | 4549734744683 | # | 50 | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D2-M1G | M12, afgeschermd, 3 mm, DC, 2-draads, NC, M12 connector | 90.45 | EC002714 | E2E 8818R | 4549734744706 | # | 36 | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D1-M1G | M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 2-draads, NO, Pig tail connector | 97.05 | EC002714 | E2E 8819G | 4549734744713 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X10D1-N 2M | M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 108.20 | EC002714 | E2E 8710G | 4549734743631 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D1-N 5M | M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 2-draads, NO, 5 m kabel | 88.85 | EC002714 | E2E 8707G | 4549734743600 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X7D1-N 2M | M18, afgeschermd, 7 mm, DC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 97.05 | EC002714 | E2E 8706R | 4549734743594 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D2-N 2M | M12, afgeschermd, 3 mm, DC, 2-draads, NC, pre-draaid, 2 m kabel | 90.45 | EC002714 | E2E 8704B | 4549734743570 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D1-N 5M | M12, afgeschermd, 3 mm, DC, 2-draads, NO, 5 m kabel | 93.75 | EC002714 | E2E 8703D | 4549734743563 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X3D1-N 2M | M12, afgeschermd, 3 mm, DC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 90.45 | EC002714 | E2E 8702F | 4549734743556 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D2-N 2M | M8, afgeschermd, 2mm, DC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 93.75 | EC002714 | E2E 8700M | 4549734743532 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-N 5M | M8, afgeschermd, 2mm, DC, 2-draads, NO, 5 m kabel | 98.55 | EC002714 | E2E 8699B | 4549734743525 | # | 4 | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-N 2M | M8, afgeschermd, 2mm, DC, 2-draads, NO, 2 m kabel | 93.75 | EC002714 | E2E 8698D | 4549734743518 | # | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X4MD2 2M | Naderingssensor, inductief, M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 2-draads, NO, kabel van 2 m | 93.75 | EC002714 | E2E 8750F | 4549734744034 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D1-R 2M | Naderingssensor, inductief, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 2-draads, NO, robotkabel van 2 m | 98.55 | EC002714 | E2E 8772G | 4549734744249 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E-X2D2-M1G | Benaderingsschakelaar, inductief, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 2-draads, NC, M12-connector | 83.90 | EC002714 | E2E 8803M | 4549734744553 | | | GE | GEC | CHN | 8536.5080.90 |
| Benaderingsschakelaars E2F | | | | | | | | | | | |
| E2FQ-X5F1 | M18, afgeschermd, 5 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 242.60 | EC002714 | E2FQ1003A | 4536853263300 | # | | GE | GED | JPN | 8536.5080.90 |
| E2FQ-X2F1 | M12, afgeschermd, 2 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 242.60 | EC002714 | E2FQ1021M | 4536853263461 | # | | GE | GED | JPN | 8536.5080.90 |
| E2FQ-X10F1 | M30, afgeschermd, 10 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 317.60 | EC002714 | E2FQ1009M | 4536853263355 | # | | GE | GED | JPN | 8536.5080.90 |
| E2F-X10F1 2M | M30, afgeschermd, 10 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 110.00 | EC002714 | E2F 7108E | 4547648321235 | | | GE | GED | CHN | 8536.5080.90 |
| E2F-X2F1 2M | M12, afgeschermd, 2 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 100.70 | EC002714 | E2F 7104B | 4547648321198 | # | | GE | GED | CHN | 8536.5080.90 |
| E2F-X2F1 5M | Naderingssensor, kunststof behuizing, inductief, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, kabel van 5 m | 108.30 | EC002714 | E2F 7133F | 4547648321488 | | | GE | GED | CHN | 8536.5080.90 |
| E2F-X1R5E1 2M | M8, afgeschermd, 1,5 mm, 10-30 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 100.70 | EC002714 | E2F 7094A | 4547648321099 | | | GE | GED | CHN | 8536.5080.90 |
| E2F-X1R5F1 2M | M8, afgeschermd, 1,5 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 109.10 | EC002714 | E2F 7102F | 4547648321174 | | | GE | GED | CHN | 8536.5080.90 |
| Capacitieve sensoren E2K | | | | | | | | | | | |
| E2K-C25ME2 | 34 mm diameter, n-afgeschermd, 3-25 mm, 10-30 VDC, NPN, NG, 2 m kabel | 255.80 | EC002715 | E2K 5005R | 4536853263706 | | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-F10MC1 | 50x20x10 mm, n-afgeschermd, 10 mm, 10-30 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 133.40 | EC002715 | E2KF1001A | 4536853264048 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X4ME1 | M12, n-afgeschermd, 4 mm, 10-30 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 177.70 | EC002715 | E2KX1001F | 4536853264253 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X8ME1 | M18, n-afgeschermd, 8 mm, 10-30 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 207.50 | EC002715 | E2KX1011C | 4536853264307 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X15ME1 | M30, n-afgeschermd, 15 mm, 10-30 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 217.20 | EC002715 | E2KX1021M | 4536853264352 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X4MF1 | M12, n-afgeschermd, 4 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 177.70 | EC002715 | E2KX1061M | 4536853264550 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X15MF1 | M30, n-afgeschermd, 15 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 217.20 | EC002715 | E2KX1073C | 4536853264635 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-C25ME1 | 34 mm diameter, n-afgeschermd, 3-25 mm, 10-30 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 255.80 | EC002715 | E2K 5003B | 4536853263683 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-C25MF2 | 34 mm diameter, n-afgeschermd, 3-25 mm, 10-30 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 255.80 | EC002715 | E2K 5006G | 4536853263713 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-C25MF1 10M | Benaderingsschakelaars, capacitief, 34 mm diameter, n-afgeschermd, 3-25 mm, 10-40 VDC, PNP, NO, 10 m kabel | 272.30 | EC002715 | E2K 5054G | 4536854532900 | | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-F10MC2 | 50x20x10 mm, n-afgeschermd, 10 mm, 10-30 VDC, NPN, NC, 2 m kabel | 133.40 | EC002715 | E2KF1004F | 4536853264079 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-L13MC1 2M | Capacitieve vloeistofniveausensor voor niet-metalen buizen van dia. 8-11 mm | 335.80 | EC002715 | E2KF1015A | 4536854711954 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-C25MF2 5M | Naderingssensor, capacitief, diameter van 34 mm, niet afgeschermd, 3-25 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, kabel van 5 m | 265.60 | EC002715 | E2K 5031H | 4536853263805 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-C25MF1 | 34 mm diameter, n-afgeschermd, 3-25 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 255.80 | EC002715 | E2K 5004M | 4536853263690 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X8MF1 | M18, n-afgeschermd, 8 mm, 10-30 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 207.50 | EC002715 | E2KX1067R | 4536853264598 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2K-L26MC1 2M | Capacitieve vloeistofniveausensor voor niet-metalen buizen van dia. 12-26 mm | 221.30 | EC002715 | E2KF1014C | 4536854711947 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X8MF2 | M18, n-afgeschermd, 8 mm, 10-30 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 207.50 | EC002715 | E2KX1070R | 4536853264611 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-F10MC1-A 2M | Naderingssensor, capacitief, plat, niet-afgeschermd, 10 mm, DC, 3-draads, NPN-NO, kabel van 2 m | 149.50 | EC002715 | E2KF1020H | 4547648085656 | # | | GE | GEE | JPN | 8536.5080.90 |
| Benaderingsschakelaars TL-T/W | | | | | | | | | | | |
| TL-W5F2 | 50x24,9x10 mm, afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 142.80 | EC002714 | TLW 1007A | 4536854116247 | # | | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MC2 2M | 30,5x18x10 mm, n-afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, NPN, NG, 2 m kabel | 70.85 | EC002714 | TLW 1029B | 4536854116438 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5E1 | 50x24,9x10 mm, afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 142.80 | EC002714 | TLW 1001B | 4536854116186 | # | | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W5F1 | 50x24,9x10 mm, afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 142.80 | EC002714 | TLW 1003R | 4536854116209 | # | | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W5F1 5M | 50x24,9x10 mm, afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 153.80 | EC002714 | TLW 1004G | 4536854116216 | # | | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MC1 2M | 30,5x18x10 mm, n-afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 70.85 | EC002714 | TLW 1009H | 4536854116261 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W3MC1 2M | 27x10x3 mm, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 90.30 | EC002714 | TLW 1012H | 4536854116292 | # | 5 | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W1RSMC1 | 25x8x5,5 mm, n-afgeschermd, 1,5 mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 91.85 | EC002714 | TLW 1014D | 4536854116315 | # | 5 | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W3MC2 2M | 27x10x3 mm, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, NPN, NG, 2 m kabel | 90.30 | EC002714 | TLW 1019E | 4536854116353 | # | 5 | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W3MB1 2M | 27x10x3 mm, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 90.30 | EC002714 | TLW 1024A | 4536854116384 | # | 5 | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MB1 2M | 30,5x18x10 mm, n-afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 70.85 | EC002714 | TLW 1025M | 4536854116391 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W1RSMB1 | 25x8x5,5 mm, n-afgeschermd, 1,5 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 91.85 | EC002714 | TLW 1026H | 4536854116407 | # | 5 | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MD1 2M | Inductieve benaderingsschakelaar, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 2-aderig, NO, kabellengte: 2 m | 69.35 | EC002714 | TLW 1043H | 4536854116537 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MD2 2M | Inductieve benaderingsschakelaar, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 2-aderig, NC, kabellengte: 2 m | 107.80 | EC002714 | TLW 1047M | 4536854116575 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W3MB2 | 27x10x3 mm, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 90.30 | EC002714 | TLW 1059D | 4536854116698 | # | 5 | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W3MB1 5M | 27x10x3 mm, n-afgeschermd, 3 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 95.35 | EC002714 | TLW 1063B | 4536854116735 | # | 3 | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W3MB1-R 2M | Naderingssensor, inductief, niet-afgeschermd, 3 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, robotkabel van 2 m | 117.40 | EC002714 | TLW 1089F | 4536854116995 | # | | GE | GEG | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MB1 5M | 30,5x18x10 mm, n-afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 90.30 | EC002714 | TLW 1095M | 4536854117053 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MB2 2M | 30,5x18x10 mm, n-afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 67.75 | EC002714 | TLW 1125F | 4536854647376 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MC1 5M | 30,5x18x10 mm, n-afgeschermd, 5 mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 5 m kabel | 88.70 | EC002714 | TLW 1010A | 4536854116278 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MB1-M5J 0,26M | Benaderingsschakelaar, inductief, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, kabel van 0,26 m met 3-polige M8-connector | 54.25 | EC002714 | TLW 7028G | 4547648331982 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MB1-M1J 0,3M | Naderingssensor, inductief, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, pigtail smart-click M12-connector | 76.05 | EC002714 | TLW 7029E | 4547648415477 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-W5MB2 5M | Naderingssensor, inductief, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP-NC, kabel van 5 m | 77.75 | EC002714 | TLW 1153A | 4547648730242 | # | | GE | GEG | CHN | 8536.5080.90 |
| Benaderingsschakelaars E2O | | | | | | | | | | | |
| E2Q5-N40MF3-M1 | Afgeschermd, 40 mm, 12-24 VDC, PNP, NO + NC, M12 connector, IP67 | 96.35 | EC002714 | E2Q59016M | 4549734724678 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q5-N40MF1-M1 | Afgeschermd, 40 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector, IP67 | 86.05 | EC002714 | E2Q59015B | 4549734724661 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q5-N40ME3-M1 | Afgeschermd, 40 mm, 12-24 VDC, NPN, NO + NC, M12 connector, IP67 | 96.35 | EC002714 | E2Q59014D | 4549734724654 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q5-N40ME1-M1 | Afgeschermd, 40 mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M12 connector, IP67 | 86.05 | EC002714 | E2Q59013F | 4549734724647 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q5-N20F3-M1 | Afgeschermd, 20 mm, 12-24 VDC, PNP, NO + NC, M12 connector, IP67 | 96.35 | EC002714 | E2Q59012H | 4549734724630 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q5-N20F1-M1 | Afgeschermd, 20 mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector, IP67 | 86.05 | EC002714 | E2Q59011M | 4549734724623 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q5-N20E1-M1 | Afgeschermd, 20 mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M12 connector, IP67 | 86.05 | EC002714 | E2Q59009H | 4549734724609 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q6-N20E3-H | Naderingssensor, inductief, vierkanten behuizing, afgeschermd, 20 mm, NPN-NO/NC, M20-kabeldoover | 159.80 | EC002714 | E2Q69007F | 4549734708265 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q6-N20F3-H | Naderingssensor, inductief, vierkanten behuizing, afgeschermd, 20 mm, PNP-NO/NC, M20-kabeldoover | 159.80 | EC002714 | E2Q69006H | 4549734708258 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q6-N30ME3-H | Naderingssensor, inductief, vierkanten behuizing, niet-afgeschermd, 30 mm, NPN-NO/NC, M20-kabeldoover | 159.80 | EC002714 | E2Q69005M | 4549734708241 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| E2Q6-N30MF3-H | Naderingssensor, inductief, vierkanten behuizing, niet-afgeschermd, 30 mm, PNP-NO/NC, M20-kabeldoover | 159.80 | EC002714 | E2Q69004A | 4549734708234 | # | | GE | GEH | VNM | 8536.5080.90 |
| Benaderingsschakelaars E2A | | | | | | | | | | | |
| E2A-S18K508-M1-B1 | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, RVS, L: 39(53) mm, 12-24 VDC, PNP, M12 connector | 63.65 | EC002714 | E2A 7154M | 4547648048606 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S18KN16-M1-B1 | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, RVS, L: 39(53) mm, 12-24 VDC, PNP, M12 connector | 67.05 | EC002714 | E2A 7155R | 4547648048613 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S30K515-M1-B1 | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, RVS, L: 44(58) mm, 12-24 VDC, PNP, M12 connector | 78.60 | EC002714 | E2A 7156G | 4547648048620 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M18K508-WS-B1 0,5M | Sensoren, Benaderingsschakelaars, E2A, E2A-M18K508-WS-B1 0,5M | 60.50 | EC002714 | E2A 7158C | 4547648074759 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-M5-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7197D | 4547648149273 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-WP-B1 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7198B | 4547648149280 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M1-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7199M | 4547648149297 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M5-C1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7200H | 4547648149303 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-WP-C1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7201F | 4547648149327 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08LN04-M1-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(65) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7202D | 4547648149334 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M5-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7206G | 4547648149372 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-WP-B1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(62) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7207E | 4547648149389 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-M1-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7220B | 4547648162456 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-WP-C1 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7229F | 4547648162531 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M1-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7233D | 4547648162579 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M1-C1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7234B | 4547648162586 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M5-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7236F | 4547648162609 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M5-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7237G | 4547648162616 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-WP-B1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7239C | 4547648162630 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-WP-B1 5M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 68.60 | EC002714 | E2A 7240G | 4547648162647 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-WP-B2 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7241E | 4547648162654 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-WP-C1 5M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 5 m kabel | 68.60 | EC002714 | E2A 7243A | 4547648162678 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-WP-C2 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, NPN, NC, 2 m kabel | 63.65 | EC002714 | E2A 7244M | 4547648162685 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2A-S08LN04-M5-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7249M | 4547648162739 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08LN04-M5-B2 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7250D | 4547648162746 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08LN04-WP-B1 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(62) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7252M | 4547648162760 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M1-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(65) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7259H | 4547648162838 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M5-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7262H | 4547648162869 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M5-C1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7263F | 4547648162876 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-WP-C1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(62) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7268G | 4547648162920 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M1-C1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(65) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7205R | 4547648149365 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M5-C2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7238E | 4547648162623 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M1-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(65) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7260A | 4547648162845 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M12KN05-WP-B1-TP 5M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, PNP-NO 5 m, inclusief ring | 68.60 | EC002714 | E2A 7280F | 4547648340564 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M12LN05-WP-B1-TP 5M | Naderingssensor, inductief, koper-nikkel, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, 5 m voorbedraad, met sluitring | 67.05 | EC002714 | E2A 7281D | 4547648340571 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-M1-C1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7196F | 4547648149266 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12KN08-WP-B1 2M | M12, n-afgeschermd, 8 mm, RVS, DC, 3-draads, PNP-NO, 2 m kabel | 67.05 | EC002714 | E2A 7318G | 4547648475082 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M3-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 4-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7322E | 4547648475044 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-WP-B2 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(62) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7266M | 4547648162905 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K501-M1-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 1 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7338A | 4547648525015 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M3-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 4-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7339M | 4547648525022 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M3-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 4-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7340C | 4547648525039 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12K504-WP-B1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 34(50) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 63.65 | EC002714 | E2A 7367E | 4548583004917 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12K504-M1-B1 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 34(48) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 67.05 | EC002714 | E2A 7368C | 4548583020894 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-M5-C1-4 | M8, RVS, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, M8 connector, vergulde pins | 76.20 | EC002714 | E2A 7384E | 4548583333840 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M12KN08-M1-B1-4 | M12, n-afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, M12 connector, vergulde pins | 97.30 | EC002714 | E2A 7386A | 4548583333864 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M12KS04-M1-B1-4 | M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, M12 plug-in, vergulde pins | 108.00 | EC002714 | E2A 7387M | 4548583333871 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M18KS08-WP-B1 11M | Naderingssensor, inductief, nikkel-messing, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, 11 m voorbedraad | 81.80 | EC002714 | E2A 7391H | 4548583425767 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12KN08-WP-C1 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, RVS, L: 34(50) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 68.60 | EC002714 | E2A 7366G | 4547648373989 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-M1-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7221M | 4547648162463 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-M5-B2 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 65.50 | EC002714 | E2A 7223G | 4547648162487 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-WP-B1 5M | Naderingssensor, inductief, roestvrij staal, korte behuizing, M8, niet-afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, 5 m voorbedraad | 68.60 | EC002714 | E2A 7226A | 4547648162500 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-WP-B2 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7227M | 4547648162517 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-WP-B1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(62) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 68.60 | EC002714 | E2A 7265B | 4547648162890 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12KN08-M1-B1 | Inductieve sensor, compact - cilindrisch, RVS, korte behuizing, M12, niet-afgeschermd, 8 mm, DC 3-draads, PNP-NO, M12 aansluiting | 94.20 | EC002714 | E2A 7382R | 4548583130456 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M12LN05-M1-B1-TP | Benaderingsschakelaar, inductief, koper-nikkel, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, M12-connector, inclusief ring | 79.15 | EC002714 | E2A 7398E | 4548583722873 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K502-WP-D1 2M | Naderingssensor, inductief, roestvrij staal, korte behuizing, M8, afgeschermd, 2 mm, DC, 2-draads, NO, 2 m voorbedraad | 67.85 | EC002714 | E2A 7402G | 4548583722910 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12K504-M1-B1 | Naderingssensor, inductief, roestvrij staal, lange behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, M12-connector | 60.50 | EC002714 | E2A 7403E | 4548583722927 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S18KS08-WP-B1 2M | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast staal, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, kabellengte: 2 m | 73.60 | EC002714 | E2A 7409D | 4548583722989 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S18KS08-WP-B1 5M | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast staal, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, kabellengte: 5 m | 71.90 | EC002714 | E2A 7404C | 4548583722934 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S18L508-M1-B1 | Naderingssensor, inductief, roestvrij staal, lange behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, M12-connector | 73.60 | EC002714 | E2A 7405A | 4548583722941 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12L504-WP-B1 2M | Naderingssensor, inductief, roestvrij staal, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, 2 m voorbedraad | 60.50 | EC002714 | E2A 7408F | 4548583722972 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-M18KS08-M1-B3-4 | Naderingssensor, inductief, nikkel-koper, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 4-aderig, PNP-antivalent (NO+NC), M12-plug-in, vergulde polen | 70.95 | EC002714 | E2A 7603H | 4548583730250 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN02-M1-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(43) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 65.50 | EC002714 | E2A 7464G | 4548583723535 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S18KS08-W5-B1 10M | Naderingssensor, inductief, roestvrij staal, korte behuizing, M18, afgeschermd, 8 mm, DC, 3-draads, PNP-NO, kabel van 10 m diameter 6 mm | 122.40 | EC002714 | E2A 7459M | 4548583723481 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08KN04-M3-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(39) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 4-polig | 62.05 | EC002714 | E2A 7465E | 4548583723542 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08K501-WP-C1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 1 mm, RVS, L: 27(40) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 65.50 | EC002714 | E2A 7475B | 4548583723641 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12K504-M1-B2 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 34(48) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 67.05 | EC002714 | E2A 7440M | 4548583723290 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12K504-WP-B1 5M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 34(50) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 68.60 | EC002714 | E2A 7415R | 4548583723047 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S12K504-M5-B1 | Naderingssensor, inductief, roestvrij staal, korte behuizing, M12, afgeschermd, 4 mm, DC, PNP-NO, 3-polige M8-connector | 60.50 | EC002714 | E2A 7422A | 4548583723115 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L502-M3-B3 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NO+NC, M8 connector, 4-polig | 124.10 | EC002714 | E2A 7601A | 4548583724907 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08L501-M1-B1 | Benaderingsschakelaar, inductief, roestvrij staal, lange behuizing, M8, afgeschermd, 1 mm, DC, PNP NO, 3-draads, M12-stekker | 83.25 | EC002714 | E2A 7520A | 4548583724099 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |
| E2A-S08LN04-M3-B3 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(61) mm, 12-24 VDC, PNP, NO+NC, M8 connector, 4-polig | 118.40 | EC002714 | E2A 7602M | 4548583724914 | # | | GE | GEI | CHN | 8536.5080.90 |

Benaderingsschakelaars E2B

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| E2B-S08K502-MC-B1-20 | Multi-pack E2B-S08K502-MC-B1: 1 doos van 20 stuks | 658.50 | EC002714 | E2B 7586H | 4548583552470 | # | | GE | GEJ | CHN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-M1-B1-20 | Multi-pack E2B-M12KS04-M1-B1: 1 doos van 20 stuks | 611.00 | EC002714 | E2B 7587F | 4548583552487 | # | | GE | GEJ | CHN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-M1-B1-20 | Multi-pack E2B-M12LS04-M1-B1: 1 doos van 20 stuks | 611.00 | EC002714 | E2B 7588D | 4548583552494 | # | | GE | GEJ | CHN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-M1-B1-20 | Multi-pack E2B-M18KS08-M1-B1: 1 doos van 20 stuks | 686.00 | EC002714 | E2B 7589B | 4548583552500 | # | | GE | GEJ | CHN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-M1-B1-20 | Multi-pack E2B-M12KN08-M1-B1: 1 doos van 20 stuks | 611.00 | EC002714 | E2B 7724M | 4548583879317 | # | | GE | GEJ | CHN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-M1-B1-20 | Multi-pack E2B-M18KN16-M1-B1: 1 doos van 20 stuks | 686.00 | EC002714 | E2B 7726G | 4548583879331 | # | | GE | GEJ | CHN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-WP-B2 2M | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2314M | 4548583551374 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-WP-B1 5M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 53(70) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2157A | 4548583549807 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30K15-M1-B1 | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 44(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 41.97 | EC002714 | E2B 2244F | 4548583550674 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-WP-B2 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2170R | 4548583549937 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN04-WP-B2 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2074E | 4548583548978 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS02-WP-B1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 31.13 | EC002714 | E2B 2096F | 4548583549197 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LS08-M1-B2 | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 61(81) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2334E | 4548583551572 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-M1-C1 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2165B | 4548583549883 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30L15-M1-B2 | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 66(86) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 41.97 | EC002714 | E2B 2258F | 4548583550810 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN05-WP-B1 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 31.13 | EC002714 | E2B 2120B | 4548583549432 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30K15-M1-B1 | M30, afgeschermd, Sn: 10 mm, L: 44(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 39.29 | EC002714 | E2B 2368M | 4548583551916 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-WP-B2 2M | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2338H | 4548583551619 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-WP-C2 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2174A | 4548583549975 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-M1-B2 | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 37. | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2B-M12KS02-M1-B2 | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 31.13 | EC002714 | E2B 2106G | 4548583549296 | # | 40 | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN05-M1-B1 | M12, n-afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 31.13 | EC002714 | E2B 2108H | 4548583549517 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS01-WP-B1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 1 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2000A | 4548583548237 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LN04-WP-B1 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2004B | 4548583549074 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-M1-C1 | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2345M | 4548583551688 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN05-WP-C1 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 31.13 | EC002714 | E2B 2124E | 4548583549470 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LN04-MC-B2 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(66) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2094M | 4548583549173 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS02-WP-C1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 31.13 | EC002714 | E2B 2100H | 4548583549234 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN04-WP-B1 5M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2073G | 4548583548961 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30LN30-WP-B1 2M | M30, n-afgeschermd, Sn: 30 mm, L: 63(82) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 41.97 | EC002714 | E2B 2260H | 4548583550834 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KS15-M1-C1 | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 44(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 41.97 | EC002714 | E2B 2245D | 4548583550681 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-MC-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2056G | 4548583548794 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KN20-M1-B1 | M30, n-afgeschermd, Sn: 20 mm, L: 44(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 39.29 | EC002714 | E2B 2220R | 4548583550438 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-WP-C2 2M | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2318C | 4548583551141 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-WP-B1 5M | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 40.64 | EC002714 | E2B 2313B | 4548583551367 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-WP-B1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2144M | 4548583549678 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KS15-M1-B2 | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 44(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 41.97 | EC002714 | E2B 2246B | 4548583550698 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS01-MC-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 1 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 33.93 | EC002714 | E2B 2008G | 4548583548312 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN05-M1-B2 | M12, n-afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 31.13 | EC002714 | E2B 2130M | 4548583549531 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-WP-B1 5M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2145H | 4548583549685 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LN16-M1-B1 | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 61(81) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2356F | 4548583551794 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-WP-C1 5M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2053B | 4548583548763 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-WP-B1 5M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2049D | 4548583548725 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LS08-M1-C1 | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 61(81) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2333G | 4548583551565 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KS15-WP-B1 5M | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 41(60) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 44.66 | EC002714 | E2B 2237C | 4548583550605 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-WP-C1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2052D | 4548583548756 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LS05-M1-B1 | M18, afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 61(81) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 35.27 | EC002714 | E2B 2284E | 4548583551077 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-WP-C1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2148B | 4548583549715 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LN16-WP-B2 2M | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 58(78) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2350G | 4548583551732 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-M1-B1 | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2344B | 4548583551671 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30LN30-M1-B2 | M30, n-afgeschermd, Sn: 30 mm, L: 66(86) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 41.97 | EC002714 | E2B 2270E | 4548583550933 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS01-MC-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 1 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 33.93 | EC002714 | E2B 2010R | 4548583548336 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-WP-B2 2M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 53(70) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2158M | 4548583549814 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-M1-B2 | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2322A | 4548583551459 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LN08-M1-C1 | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2189M | 4548583550124 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LS02-MC-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(66) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2070B | 4548583548930 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-M1-C2 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2155E | 4548583549784 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LN08-M1-B2 | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2190C | 4548583550131 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LN05-M1-B1 | M12, n-afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 31.13 | EC002714 | E2B 2140G | 4548583549630 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LN04-MC-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 49(66) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2092C | 4548583549159 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KN20-WP-C1 2M | M30, n-afgeschermd, Sn: 20 mm, L: 41(60) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2216M | 4548583550391 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN04-MC-B2 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2082F | 4548583549050 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-WP-C2 5M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2150D | 4548583549739 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-WP-C2 5M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 5 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2055R | 4548583548787 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS05-M1-B2 | M18, afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 35.27 | EC002714 | E2B 2274H | 4548583550591 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30LS15-M1-B1 | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 66(86) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 41.97 | EC002714 | E2B 2256M | 4548583550797 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-WP-B1 2M | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2312D | 4548583551350 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-WP-B1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 53(70) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2156C | 4548583549791 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN02-WP-B1 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2024R | 4548583548473 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LN08-WP-C1 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 53(70) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2184R | 4548583550070 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LN08-WP-B2 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 53(70) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2182B | 4548583550056 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-M1-C1 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2153R | 4548583549760 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LS02-WP-B1 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2060E | 4548583548881 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-M1-B1 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2164D | 4548583549876 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-WP-B2 5M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 5 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2147D | 4548583549708 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LN08-WP-B1 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 53(70) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2180F | 4548583550032 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30LN30-M1-B1 | M30, n-afgeschermd, Sn: 30 mm, L: 66(86) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 41.97 | EC002714 | E2B 2268C | 4548583550519 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30LS15-WP-B1 2M | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 63(82) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 41.97 | EC002714 | E2B 2248R | 4548583550711 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LN16-M1-B2 | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 61(81) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2358B | 4548583551817 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS02-WP-B1 5M | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2097D | 4548583549203 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KS15-WP-B1 2M | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 41(60) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 41.97 | EC002714 | E2B 2236E | 4548583550599 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LS01-MC-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 1 mm, RVS, L: 49(66) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 33.93 | EC002714 | E2B 2020F | 4548583548435 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-M1-B1 | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2176H | 4548583549999 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN10-M1-B1 | M18, n-afgeschermd, Sn: 10 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 35.27 | EC002714 | E2B 2296R | 4548583551190 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-WP-B1 5M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 5 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2169E | 4548583549920 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-WP-C1 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2172E | 4548583549951 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LS08-WP-B1 2M | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 58(78) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2324H | 4548583551473 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LS08-WP-C1 2M | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 58(78) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2328M | 4548583551510 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-WP-B1 2M | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2168G | 4548583549913 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS05-WP-B1 2M | M18, afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 35.27 | EC002714 | E2B 2192M | 4548583550155 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-WP-B2 2M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 30(47) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2146F | 454 | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2B-S08KN04-WP-C1 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2076A | 4548583548992 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN04-WP-B1 2M | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2072R | 4548583548954 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-WP-C1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 53(70) mm, 12-24VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 33.93 | EC002714 | E2B 2160A | 4548583549838 | # | 50 | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-MC-C1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2057E | 4548583548800 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LS02-MC-C1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(66) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2069R | 4548583548923 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-WP-C2 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(42) mm, 12-24 VDC, NPN, NC, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2054M | 4548583548770 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS05-M1-B1 | M18, afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 35.27 | EC002714 | E2B 2272A | 4548583550957 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LN16-WP-B1 2M | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 58(78) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2348E | 4548583551718 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-WP-B1 2M | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2336A | 4548583551596 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KS15-WP-B2 2M | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 41(60) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 41.97 | EC002714 | E2B 2238A | 4548583550612 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-M1-B1 | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2320E | 4548583551435 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30LS10-WP-B2 2M | M30, afgeschermd, Sn: 10 mm, L: 63(82) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2202M | 4548583550254 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS02-M1-B1 | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 31.13 | EC002714 | E2B 2116D | 4548583549395 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-M1-B2 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2154G | 4548583549777 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-MC-B2 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2058C | 4548583548817 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18LS08-M1-B1 | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 61(81) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2332R | 4548583551558 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN04-MC-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2080M | 4548583549036 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LS02-WP-B2 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(64) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2062A | 4548583548855 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS04-M1-B1 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2152M | 4548583549753 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08LS02-MC-B1 | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 49(66) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2068M | 4548583548916 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-M1-C1 | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2177F | 4548583550001 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KN08-M1-B2 | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2178D | 4548583550018 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KS10-WP-B1 2M | M30, afgeschermd, Sn: 10 mm, L: 41(60) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2360D | 4548583551831 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN04-MC-C2 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, NPN, NC, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2083D | 4548583549067 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-WP-C1 2M | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 37.97 | EC002714 | E2B 2340M | 4548583551633 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KS08-M1-C1 | M18, afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 39(59) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M12 connector | 37.97 | EC002714 | E2B 2321C | 4548583551442 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LS04-M1-B2 | M12, afgeschermd, Sn: 4 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2166M | 4548583549890 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12LN08-M1-B1 | M12, n-afgeschermd, Sn: 8 mm, L: 54(74) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 33.93 | EC002714 | E2B 2188A | 4548583550117 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M18KN16-WP-C1 5M | M18, n-afgeschermd, Sn: 16 mm, L: 36(56) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 5 m kabel | 40.64 | EC002714 | E2B 2341H | 4548583551640 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN04-MC-C1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 4 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M8 connector, 3-polig | 36.59 | EC002714 | E2B 2081H | 4548583549043 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KN20-WP-B1 2M | M30, n-afgeschermd, Sn: 20 mm, L: 41(60) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 39.29 | EC002714 | E2B 2212H | 4548583550353 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M30KS15-WP-C1 2M | M30, afgeschermd, Sn: 15 mm, L: 41(60) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, 2 m kabel | 41.97 | EC002714 | E2B 2240C | 4548583550636 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KS02-WP-B2 2M | M8, afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 36.59 | EC002714 | E2B 2050H | 4548583548732 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-S08KN02-MC-B1 | M8, n-afgeschermd, Sn: 2 mm, RVS, L: 27(44) mm, 12-24 VDC, NPN, NO, M8 connector, 3-polig | 33.93 | EC002714 | E2B 2032M | 4548583548558 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |
| E2B-M12KS02-M1-B1 | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L: 31(51) mm, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 31.13 | EC002714 | E2B 2104M | 4548583549272 | # | | GE | GEJ | IDN | 8536.5080.90 |

Overige benaderingsschakelaars

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|----------|------------|----------------|---|----|----|-----|-----|--------------|
| TL-Q5MC1 2M | Inductieve naderingssensor, 5 mm, NPN/NO | 43.67 | EC002714 | TLQ 2001E | 4536854114854 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-Q5MC2 2M | Inductieve naderingssensor, 5 mm, NPN, NC | 43.67 | EC002714 | TLQ 2006F | 4536854114885 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-Q5MD1 2M | Inductieve naderingssensor, 5 mm, DC2-draad, NO | 76.00 | EC002714 | TLQ 2020A | 4536854114991 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| TL-Q5MC15 | Benaderingsschakelaar, inductief, niet-afgeschermd, 5 mm, 3-draads, NPN, NO, kabel van 2 m | 65.75 | EC002714 | TLQ 2034A | 4536854115110 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-Q5MB1 2M | Inductieve naderingssensor, 5 mm, PNP, NO, kabel van 2 m | 69.45 | EC002714 | TLQ 2035M | 4536854115127 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-N7MD1 5M | Inductieve naderingssensor, balk 25 x 25 mm, 7 mm, niet-afgeschermd, DC-draads, NO, verschillende frequentie, kabel van 5 m | 177.00 | EC002714 | TLNN1 208A | 4536854113253 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| TL-N10ME1 2M | Inductieve naderingssensor, 10 mm, niet-afgeschermd, NPN/NO-kabel van 2 m | 113.50 | EC002714 | TLNN1 251M | 45368544478543 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2K-C25MY1 | 34 mm diameter, n-afgeschermd, 3-25 mm, 90-250 VAC, NO, 2 m kabel | 265.60 | EC002715 | E2K 5001F | 4536853263669 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2EC-CR8D1 | 3 dia. x 12 mm, 0,8 mm, 10-30 VDC, NO, IP67, 2 m kabel | 281.20 | EC002714 | E2EC 1016G | 4536853257439 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2EC-C1RSD1 | 5.4 dia. x 18 mm, 1,5 mm, 10-30 VDC, NO, IP67, 2 m kabel | 281.20 | EC002714 | E2EC 1024H | 4536853257514 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2EC-C3D1 | 8 dia. x 18 mm, 3 mm, 10-30 VDC, NO, IP67, 2 m kabel | 283.80 | EC002714 | E2EC 1032R | 4536853257590 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2K-X15MY1 | M30, n-afgeschermd, 15 mm, 90-250 VAC, NO, 2 m kabel | 80.50 | EC002715 | E2KX1051B | 4536853264505 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2EC-C3D1-M11-J | Benaderingsschakelaar, diameter 8 mm, bereik 3 mm, 2-draads DC, kabel van 2 m | 480.50 | EC002714 | E2EC 1105H | 4536854887864 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5080.90 |
| E2FM-X1RSB1-M1 | M8, afgeschermd, Sn: 1,5 mm, L: 53,5(25) mm, 10-30 VDC, PNP, NO, M12 connector | 184.00 | EC002714 | E2FM0008R | 4547648228398 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X2B1-M1 | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 VDC, PNP, NO, M12 connector | 136.80 | EC002714 | E2FM0009G | 4547648228404 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X5B1-M1 | M18, afgeschermd, Sn: 5 mm, L: 56(36) mm, 10-30 VDC, PNP, NO, M12 connector | 154.60 | EC002714 | E2FM0010M | 4547648228411 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X10B1-M1 | M30, afgeschermd, Sn: 10 mm, L: 63,5(43) mm, 10-30 VDC, PNP, NO, M12 connector | 245.40 | EC002714 | E2FM0011R | 4547648228428 | # | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2S-W26 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NC, PNP, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7060B | 4536854842146 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q25 2M | Miniatuur rechthoekig inductief, eindoppervlakdetectie, niet-afgeschermd, 2,5 mm, PNP, NO, kabel van 2 m | 82.80 | EC002714 | E2S 7086F | 4547648285933 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q21 1M | 2-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NO, bovenkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7014R | 4536854841682 | # | 10 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q22 1M | 2-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NC, bovenkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7019M | 4536854841736 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q23 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NO, NPN, bovenkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7022M | 4536854841767 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q25 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NO, PNP, bovenkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7025D | 4536854841798 | # | 10 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q25B 1M | Miniatuur rechthoekig inductief, eindoppervlakdetectie, niet-afgeschermd, 2,5 mm, PNP, NO, wisselfrequentie, kabel van 1 m | 78.00 | EC002714 | E2S 7026B | 4536854841804 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W21 1M | 2-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NO, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7041F | 4536854841958 | # | 10 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W22 1M | 2-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NC, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7046G | 4536854842009 | # | 10 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W23 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NO, NPN, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7051C | 4536854842054 | # | 10 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W24 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NC, NPN, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7056D | 4536854842108 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W25 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 2,5 mm, 12-24 VDC, NO, PNP, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7058M | 4536854842122 | # | 10 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| E2FM-X1R5D1 2M | Benaderingsschakelaar inductief | 170.50 | EC002714 | E2FM0013E | 4547648325790 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X2B1 2M | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast stalen lichaam en kop, lange behuizing, M12, afgeschermd, 2 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, kabellengte: 2 m | 185.20 | EC002714 | E2FM0017H | 4547648325837 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X5B1 2M | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast stalen lichaam en kop, lange behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, kabellengte: 2 m | 214.60 | EC002714 | E2FM0018F | 4547648325844 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X10B1 2M | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast stalen lichaam en kop, lange behuizing, M30, afgeschermd, 10 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, kabellengte: 2 m | 294.40 | EC002714 | E2FM0019D | 4547648325851 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2E2-X5MY1 2M | Benaderingsschakelaar, lange behuizing, M12, niet-afgeschermd, 5 mm, NO, AC, 2-draads, kabel van 2 m | 123.50 | EC002714 | E2E27097A | 4547648310048 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2E2-X5Y1 2M | Naderingssensor, lange behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, NO, AC, 2-draads, kabel van 2 m | 110.90 | EC002714 | E2E27106D | 4547648310130 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q11 1M | 2-draads, n-afgeschermd, 1,6 mm, 12-24 VDC, NO, bovenkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7001G | 4536854841552 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-Q15 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 1,6 mm, 12-24 VDC, NO, PNP, bovenkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7011D | 4536854841651 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W11 1M | 2-draads, n-afgeschermd, 1,6 mm, 12-24 VDC, NO, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7029G | 4536854841835 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W13 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 1,6 mm, 12-24 VDC, NO, PNP, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7033E | 4536854841873 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W15 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 1,6 mm, 12-24 VDC, NO, PNP, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7038F | 4536854841927 | # | 10 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W16 1M | 3-draads, n-afgeschermd, 1,6 mm, 12-24 VDC, NC, PNP, zijkant-detectie, IP67, 1 m kabel | 89.30 | EC002714 | E2S 7040H | 4536854841941 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2FM-X1R5B1 2M | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast stalen lichaam en kop, lange behuizing, M8, afgeschermd, 1,5 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, kabellengte: 2 m | 182.00 | EC002714 | E2FM0031C | 4547648348669 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X1R5C1-M1 | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast stalen lichaam en kop, lange behuizing, M8, afgeschermd, 1,5 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, M12 steek verbinding | 184.00 | EC002714 | E2FM0036D | 4547648348713 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X5C1-M1 | Inductieve benaderingsschakelaar, roest vast stalen lichaam en kop, lange behuizing, M18, afgeschermd, 5 mm, DC, 3-aderig, PNP-NO, M12 steek verbinding | 154.60 | EC002714 | E2FM0038M | 4547648348737 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2F-X5Y1 2M | M18, afgeschermd, 5 mm, 20-264 VAC, NO, 2 m kabel | 128.80 | EC002714 | E2F 7122M | 4547648321372 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X3B1 2M | M12, afgeschermd, Sn: 3 mm, L=43(52) mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 90.00 | EC002714 | E2EH7002B | 4547648628495 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X3B1-M1 | M12, afgeschermd, Sn: 3 mm, L=53 mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 114.60 | EC002714 | E2EH7003M | 4547648628501 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X3B2 2M | M12, afgeschermd, Sn: 3 mm, L=43(52) mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 90.00 | EC002714 | E2EH7004R | 4547648628518 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X3B2-M1 | M12, afgeschermd, Sn: 3 mm, L=53 mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NC, M12 connector | 114.60 | EC002714 | E2EH7005G | 4547648628525 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X3D1-M1G | M12, afgeschermd, Sn: 3 mm, L=53 mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, gepolariseerd DC 2-draads, NO, M12 connector | 114.60 | EC002714 | E2EH7013H | 4547648628600 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X12B1 2M | M30, afgeschermd, Sn: 12 mm, L=48(60) mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 176.20 | EC002714 | E2EH7019G | 4547648628662 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X12B1-M1 | M30, afgeschermd, Sn: 12 mm, L=58 mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 205.00 | EC002714 | E2EH7020M | 4547648628679 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X7B1 2M | M18, afgeschermd, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NO, 2 m kabel | 119.20 | EC002714 | E2EH7034M | 4547648628815 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X7B1-M1 | M18, afgeschermd, Sn: 7 mm, L=53 mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NO, M12 connector | 134.80 | EC002714 | E2EH7036G | 4547648628839 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X7B2 2M | M18, afgeschermd, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, PNP, NC, 2 m kabel | 90.00 | EC002714 | E2EH7037E | 4547648628846 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X7D1-M1G | M18, afgeschermd, Sn: 7 mm, L=53 mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, gepolariseerd DC 2-draads, NO, M12 connector | 134.80 | EC002714 | E2EH7047B | 4547648628945 | # | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EH-X7D1 2M | M18, afgeschermd, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, RVS, tot 120°C, 12-24 VDC, gepolariseerd DC 2-draads, NO, 2 m kabel | 90.00 | EC002714 | E2EH7046D | 4547648628938 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2S-W25 5M | Miniatuur rechthoekig inductief, vooroppervlakdetectie, niet-afgeschermd, 2,5 mm, PNP, NO, kabel van 5 m | 95.80 | EC002714 | E2S 7159E | 4547648769372 | # | 2 | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2FM-X10D1-M1TGJ-T 0.3M | M30, afgeschermd, Sn: 10 mm, L:63,5(43) mm, 10-30 VDC, NO, geen polariteit, 0,3 m kabel met M12 connector | 356.00 | EC002714 | E2FM0064M | 4547648490801 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X2D1-M1TGJ 0.3M | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L:53(33) mm, 10-30 VDC, NO, 0,3 m kabel met M12 connector | 298.50 | EC002714 | E2FM0065H | 4547648490818 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X2D1-M1TGJ-T 0.3M | M12, afgeschermd, Sn: 2 mm, L:53(33) mm, 10-30 VDC, NO, geen polariteit, 0,3 m kabel met M12 connector | 298.50 | EC002714 | E2FM0066F | 4547648490825 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X5D1-M1TGJ-T 0.3M | M18, afgeschermd, Sn: 5 mm, L:56(36) mm, 10-30 VDC, NO, geen polariteit, 0,3 m kabel met M12 connector | 304.20 | EC002714 | E2FM0068B | 4547648490849 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| E2FM-X1R5D1-M1TGJ 0.3M | M8, afgeschermd, Sn: 1,5 mm, L:49(25) mm, 10-30 VDC, NO, 0,3 m kabel met M12 connector | 317.10 | EC002714 | E2FM0069M | 4547648525176 | | | GE | GEX | JPN | 8536.5015.90 |
| GLS-S1 | Sensor alleen voor set van magnetische naderingsschakelaar GLS-1 | 26.45 | EC002544 | GLS 1017C | 4549734511445 | # | 20 | GE | GEX | JPN | 9031.9000.00 |
| GLS-M1 | Magneet alleen voor set van magnetische naderingsschakelaar GLS-1 | 16.80 | EC003015 | GLS 1018A | 4549734511452 | # | 20 | GE | GEX | JPN | 9031.9000.00 |
| GLS-1 | Magnetische naderingssensor, reed-schakelaar, sensor en magneetset | 38.09 | EC002544 | GLS 1019M | 4549734511469 | # | 10 | GE | GEX | JPN | 9031.9000.00 |
| E2EW-X6B1T12-M1 | Naderingssensor, inductief, volledig metalen roestvrij staal 303, M12, afgeschermd, 6 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 120.00 | EC002714 | E2EW0056D | 4549734524643 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| E2EW-X7B1T12-M1 | Naderingssensor, inductief, volledig metalen roestvrij staal 303, M12, afgeschermd, 7 mm, DC, 3-draads, PNP NO, IO-Link COM3, M12-connector | 126.20 | EC002714 | E2EW0076R | 4549734524841 | | | GE | GEX | CHN | 8536.5080.90 |
| Toebehoren benaderingsschakelaars | | | | | | | | | | | |
| XS3F-M421-405-A | M8 connector, recht, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 5 m kabel | 24.74 | EC001855 | XS3F0034M | 4536854505829 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| Y92E-B8 | Montagebeugel voor E2F-X1R5E(F) (Y) | 4.59 | EC003015 | Y92E2001A | 4536854247255 | # | 50 | GE | GEZ | JPN | 9031.9000.00 |
| Y92E-A34 | Montagebeugel voor E2K-sensor | 10.05 | EC003015 | Y92E2010M | 4536854247293 | # | 10 | GE | GEZ | JPN | 9031.9000.00 |
| XS3F-M421-402-A | M8 connector, recht, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 2 m kabel | 19.78 | EC001855 | XS3F0033B | 4536854505812 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M422-402-A | M8 connector, haaks, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 2 m kabel | 19.78 | EC001855 | XS3F0035R | 4536854505843 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M421-410-A | M8 connector, 4-polig, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 35.79 | EC001855 | XS3F0052R | 4536854537776 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3W-M421-405-R | Connector met schroefbevestiging, M8, 4-polig, PVC-robotkabel bestand tegen trillingen, F-recht/M-recht, 5 m | 57.65 | EC001855 | XS3W0003M | 4536854228896 | | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2W-D421-D81-F | Kabelconnector M12, 4-pins, steek en insteek kabeleind, 2x rechte connector, brandvertragend, robotkabel, kabellengte: 2 m | 34.96 | EC001855 | XS2W0137H | 4536854465024 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2W-D421-G81-F | Sensor connector, recht M12, 4-draads, recht, PVC-kabel, 5 m | 47.78 | EC001855 | XS2W0138F | 4536854465031 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M421-405-R | M8 connector, recht, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 5 m robotics kabel | 36.92 | EC001855 | XS3F0003M | 4536854228605 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M422-402-R | M8 connector, haaks, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 2 m robotics kabel | 30.56 | EC001855 | XS3F0005G | 4536854228629 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M422-405-R | M8 connector, haaks, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 5 m robotics kabel | 36.92 | EC001855 | XS3F0006E | 4536854228636 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2G-D421 | connector kabel diameter 6 mm solder | 21.16 | EC002635 | XS2G0001E | 4536854225642 | # | 50 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2G-D451 | Male connector kabel diameter 6 mm schroef | 11.79 | EC002635 | XS2G0011B | 4536854455971 | # | 30 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2G-D557 | Male DeviceNet IP67 connector schroef aansluiting voor kabel diameter 7-8mm | 20.17 | EC002635 | XS2G0032E | 4536854735509 | | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-D421-D80-F | Kabelconnector M12, 4-pins, steek en insteek kabeleind, brandvertragend, robotkabel, kabellengte: 2 m | 21.43 | EC001855 | XS2F0182C | 4536854224805 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-D421-G80-F | 5 m kabel met 1 connector | 33.98 | EC001855 | XS2F0183A | 4536854224812 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-D421-J80-F | 10 m kabel met 1 connector | 51.50 | EC001855 | XS2F0190D | 4536854224881 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| XS2C-D421 | connector DC kabel diameter 6 mm soldeer | 19.11 | EC002635 | XS2C0001G | 4536854222320 | # | 50 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2C-D422 | Female connector DC kabel diameter 6 mm haaks soldeer | 12.39 | EC002635 | XS2C0002E | 4536854222337 | # | 50 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2C-D423 | Female connector DC kabel diameter 5 mm soldeer | 12.20 | EC002635 | XS2C0003C | 4536854222344 | # | 50 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2C-D557 | 5-polige, rechte vrouwelijke M12-schroefconnector, voor kabel van 7 tot 8 mm | 15.38 | EC002635 | XS2C0020C | 4536854735530 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-D521-GG0-A | M12 connector, recht, PVC, zwart, schroefverbinding, 5-aderig, 5 m kabel | 41.18 | EC001855 | XS2F0153M | 4536854224522 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M422-405-A | M8 connector, haaks, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 5 m kabel | 24.74 | EC001855 | XS3F0036G | 4536854505850 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2Z-22 | XS2Z-22 | 9.06 | EC003015 | XS2Z0010C | 4536854557408 | # | 20 | GE | GEZ | JPN | 8538.9099.99 |
| Y92E-B30 | Montagebeugel voor E2F-X10E(F) (Y) | 6.47 | EC003015 | Y92E2004F | 4536854247286 | # | | GE | GEZ | JPN | 9031.9000.00 |
| XS2W-D421-J81-F | Sensorconnector | 66.70 | EC001855 | XS2W0101G | 4536854228063 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2C-D452 | Female connector DC kabel diameter 6 mm haaks schroef | 11.44 | EC002635 | XS2C0014R | 4536854455926 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2W-D421-C81-F | Kabelconnector M12, 4-pins, steek en insteek kabeleind, 2x rechte connector, brandvertragend, robotkabel, kabellengte: 1 m | 29.43 | EC001855 | XS2W0100R | 4536854228056 | # | 8 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2C-D451 | Female connector DC kabel diameter 6 mm schroef | 12.05 | EC002635 | XS2C0013M | 4536854455919 | # | 30 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M421-402-R | M8 connector, recht, PVC, zwart, schroefverbinding, 4-aderig, 2 m robotics kabel | 30.56 | EC001855 | XS3F0002B | 4536854228599 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| Y92E-M08PVC35conf-L | 3-polige, rechte female M8-schroefconnector, voor kabel van 3,5 tot 5 mm | 25.04 | EC002635 | AA017984G | 4536853900519 | # | | GE | GEZ | DEU | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PVC4Aconf-L | Sensorconnector, M12 4-polig | 15.09 | EC002635 | AA017990A | 4536853900588 | # | | GE | GEZ | HUN | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PVC4Sconf-L | Sensorconnector, female, M12, PVC, 4-polig, recht | 19.04 | EC002635 | AA017991M | 4536853900618 | # | | GE | GEZ | HUN | 8544.4290.90 |
| Y92E-MM12PVC4Aconf-L | Sensorconnector, male, M12, 4-polig, schroef aansluiting | 16.56 | EC002635 | AA018020R | 4536853900946 | # | | GE | GEZ | HUN | 8544.4290.90 |
| Y92E-MM12PVC4Sconf-L | Assemblage sensorconnector, male, M12, PVC, 4-polig, recht | 15.23 | EC002635 | AA018021G | 4536853900953 | # | | GE | GEZ | HUN | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PUR4A10M-L | M12 connector, 4-polig, haaks, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 28.83 | EC001855 | AA018033M | 4536853901295 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PUR4S2M-L | M12 connector, 4-polig, recht, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 17.15 | EC001855 | AA018037C | 4536853901332 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M08PVC4Sconf-L | Connector van 4-polige, rechte female M8-schroef, voor kabel van 3,5 tot 5 mm | 29.13 | EC002635 | AA018040C | 4536853901219 | # | | GE | GEZ | HUN | 8544.4290.90 |
| Y92E-MM08PVC3Sconf-L | Assemblage sensorconnector, male, M8, PVC, 3-polig, recht | 20.19 | EC002635 | AA018041A | 4536853900922 | # | | GE | GEZ | DEU | 8544.4290.90 |
| Y92E-MM08PVC4Sconf-L | Assemblage sensorconnector, male, M8, PVC, 4-polig, recht | 28.56 | EC002635 | AA018042M | 4536853900939 | # | | GE | GEZ | HUN | 8544.4290.90 |
| XS2F-E422-G80-E | M12 connector, 4-polig, haaks, hoge temperatuur PVC 105°C, schroefverbinding, 5 m kabel | 59.00 | EC001855 | XS2F0443A | 4547648395168 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XSSF-D421-C80-F | 4-polige, rechte female M12-connector, IP69K, robotkabel, 1 m | 18.16 | EC001855 | XSSF0006B | 4547648305082 | # | 10 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSF-D421-E80-F | 4-polige, rechte female M12-connector, IP69K, robotkabel, 3 mm | 25.30 | EC001855 | XSSF0008R | 4547648305105 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSH-D421-G80-F | Smartclick-sensorconnectorstekker, M12, recht, robotkabel van 5m | 35.10 | EC001855 | XSSH0008H | 4547648305303 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSR-D426-1 | Y-verbindingstekker M12 SmartClick zonder kabel (4-4, 4-2) | 68.80 | EC002925 | XSSR0009M | 4547648386449 | # | 10 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS5W-D421-C81-F | Male en female met Smartclick-sensorconnectoren, M12, recht, robotkabel van 1 m | 34.13 | EC001855 | XS5W0006B | 4547648305181 | # | | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS5W-D421-E81-F | Male en female met Smartclick-sensorconnectoren, M12, recht, robotkabel van 3 m | 41.59 | EC001855 | XS5W0008R | 4547648305204 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSF-D421-D80-F | Sensor connector, recht M12, 4-pins, recht, IP69K, robot kabel, 2 m | 19.51 | EC001855 | XSSF0007M | 4547648305099 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSF-D421-G80-F | Sensor connector, recht M12, 4-pins, recht, IP69K, robot kabel, 5 m | 28.73 | EC001855 | XSSF0009G | 4547648305112 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSF-D421-J80-F | Sensor connector, recht M12, 4-pins, recht, IP69K, robot kabel, 10 m | 47.37 | EC001855 | XSSF0010M | 4547648305129 | # | | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSW-D421-D81-F | Male en female met Smartclick-sensorconnectoren, M12, recht, robotkabel van 2 m | 37.59 | EC001855 | XSSW0007M | 4547648305198 | # | | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSW-D421-G81-F | Male en female met Smartclick-sensorconnectoren, M12, recht, robotkabel van 5 m | 49.45 | EC001855 | XSSW0009G | 4547648305211 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XSSW-D421-J81-F | Male en female met Smartclick-sensorconnectoren, M12, recht, robotkabel van 10 m | 63.55 | EC001855 | XSSW0010M | 4547648305228 | # | | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS3F-E421-405-A | M8 4-polige, rechte female RV5-connector, IP69K, PVC, 5 m | 52.95 | EC001855 | XS3F0104E | 4547648386463 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH8S2M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR ontvanger veiligheidslichtscherm 2 m | 45.04 | EC001855 | AA032192R | 4547648886925 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH8S5M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR ontvanger veiligheidslichtscherm 5 m | 56.05 | EC001855 | AA032193G | 4547648886932 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH8S10M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR ontvanger veiligheidslichtscherm 10 m | 75.20 | EC001855 | AA032194E | 4547648886949 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH8S25M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR ontvanger veiligheidslichtscherm 25 m | 120.00 | EC001855 | AA032195C | 4547648886956 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH4S2M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR zender veiligheidslichtscherm 2 m | 35.25 | EC001855 | AA032196A | 4547648886963 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH4S5M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR zender veiligheidslichtscherm 5 m | 46.93 | EC001855 | AA032197M | 4547648886970 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH4S10M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR zender veiligheidslichtscherm 10 m | 65.65 | EC001855 | AA032198H | 4547648886987 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12PURSH4S25M-L | Kabel t.b.v. F35-TGR zender veiligheidslichtscherm 25 m | 110.80 | EC001855 | AA032199F | 4547648886994 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12FSM12MSPURSH806M-L | Ontvanger kabel M12 8-polig, male-female, voor bedieningskast F39-TGR-W-IBOX, afgeschermde kabel 0,6 m | 40.65 | EC001855 | AA032200C | 4547648887007 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12FSM12MSPURSH82M-L | M12 connector, male/female, 8-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 40.65 | EC001855 | AA032201A | 4547648887014 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-M12FSM12MSPURSH85M-L | M12 connector, male/female, 8-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 51.65 | EC001855 | AA032202M | 4547648887021 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| XW3D-P853-G11 | Connector-klemmenkast, M12 SmartClick, vrouwelijk, 8 sockets, PNP 3-draads, 5 m kabel | 288.10 | EC002585 | XW3D0007G | 4547648424783 | # | | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS2F-D422-G80-F | 4-polige, haakse female M12 connector, brandvertragend, robotkabel, 4-draads, 5 m | 41.58 | EC001855 | XS2F0484R | 4547648622073 | # | 2 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-D422-D80-F | Kabelconnector M12, 4-pins, steek en insteek kabeleind, haaks, brandvertragend, robotkabel, kabellengte: 2 m | 24.61 | EC001855 | XS2F0504G | 4547648698047 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC3A2M | M12 basis connector, 3-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 10.54 | EC001855 | XS2F5205C | 4548583127135 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC3A5M | M12 basis connector, 3-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 13.90 | EC001855 | XS2F5206A | 4548583127159 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| XS2F-LM12PVC355M | M12 basis connector, 3-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 13.90 | EC001855 | XS2F5208H | 4548583127210 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC4A2M | M12 basis connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 10.54 | EC001855 | XS2F5209F | 4548583127227 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC4A5M | M12 basis connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 10.90 | EC001855 | XS2F5210M | 4548583127234 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC4S2M | M12 basis connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 10.54 | EC001855 | XS2F5212F | 4548583127272 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC4S5M | M12 basis connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 13.90 | EC001855 | XS2F5213D | 4548583127289 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC3A2M | M8 basis connector, 3-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 9.39 | EC001855 | XS3F0175D | 4548583127005 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC3A5M | M8 basis connector, 3-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 12.70 | EC001855 | XS3F0176B | 4548583127012 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC3S2M | M8 basis connector, 3-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 9.39 | EC001855 | XS3F0177M | 4548583127036 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC3S5M | M8 basis connector, 3-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 12.70 | EC001855 | XS3F0178R | 4548583127043 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC4A2M | M8 basis connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 9.39 | EC001855 | XS3F0179G | 4548583127050 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC4A5M | M8 basis connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 12.70 | EC001855 | XS3F0180M | 4548583127067 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC4S2M | M8 basis connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 9.39 | EC001855 | XS3F0181R | 4548583127081 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-LM8PVC4S5M | M8 basis connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 12.70 | EC001855 | XS3F0182G | 4548583127098 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-D422-180-F | Sensor connector, female, M12, PVC, 4-pin, L-shaped, brandvertragend, robotkabel, 10 m | 56.10 | EC001855 | XS2F0485G | 4547648623322 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC4A10M | M12 basis connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 19.48 | EC001855 | XS2F5211H | 4548583127258 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC4S10M | M12 basis connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 19.48 | EC001855 | XS2F5214B | 4548583127302 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC3A10M | M12 basis connector, 3-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 19.48 | EC001855 | XS2F5217G | 4548583135260 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-LM12PVC3S10M | M12 basis connector, 3-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 19.48 | EC001855 | XS2F5218E | 4548583135277 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M321-305-R | Sensorconnector, female, M8, PVC, 3-polig, recht, brandvertragend, robotkabel bestand tegen trillingen, 10 m | 15.92 | EC001855 | XS3F0189D | 4548583359499 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M322-305-R | Sensorconnector, female, M8, PVC, 3-polig, haaks, robotkabel bestand tegen trillingen, 5 m | 15.92 | EC001855 | XS3F0191F | 4548583359512 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-D421-GC0-F | M12-stekkerdoos, 4-polig, recht, 3-draads (1, 3, 4), brandvertragend PVC, robotkabel, lengte 5 m | 42.99 | EC001855 | XS2F0571C | 4548583080713 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2C-D551 | Plugconnector (mannelijk) M12, 5-polig, schroefbevestiging, recht | 13.30 | EC002635 | XS2C0019M | 4536854735523 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2G-D551 | Plugconnector (mannelijk) M12, 5-polig, schroefbevestiging, recht | 12.77 | EC002635 | XS2G0033C | 4536854735516 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5G-D418 | M12 connector, M12, PVC, 4 pins, recht, ICD | 11.50 | EC002635 | XS5G0030A | 4548583407824 | # | 50 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS5G-D418 | M12 connector, PVC, 4 pins, recht, ICD | 11.50 | EC002635 | XS5G0035M | 4548583407831 | # | 50 | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS2F-M12PVC4A2MPLD | M12 connector, PVC, 4 pins, haaks, 2 m, LED-indicator (PNP) | 22.69 | EC001855 | XS2F0730R | 4548583440296 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4A5MPLD | M12 connector, PVC, 4 pins, haaks, 5 m, LED-indicator (PNP) | 25.45 | EC001855 | XS2F0731G | 4548583440302 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4A10MPLD | M12 connector, PVC, 4 pins, haaks, 10 m, LED-indicator (PNP) | 32.55 | EC001855 | XS2F0732E | 4548583440319 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4A5MPLD | M12 connector, PUR, 4 pins, haaks, 5 m, LED-indicator (PNP) | 25.45 | EC001855 | XS2F0737F | 4548583440364 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4A10MPLD | M12 connector, PUR, 4 pins, haaks, 10 m, LED-indicator (PNP) | 31.93 | EC001855 | XS2F0738D | 4548583440371 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| Y92E-S08PP4A 5M | M8-kabelconnector, polypropyleen, kabelset met enkel uiteinde, female, haaks, 4-polig, 5 m | 32.64 | EC001855 | AA041408M | 4547648986458 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S08PP4S 10M | Sensorkabel, rechte M8-aansluiting (vrouwelijk), 4-polig, PP-detergentia en afspoelbarekabel, IP67/IP68/IP69K, 5 m | 32.78 | EC001855 | AA041414E | 4547648986519 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S12PP4A 10M | M12-kabelconnector, polypropyleen, kabelset met enkel uiteinde, female, haaks, 4-polig, 10 m | 30.58 | EC001855 | AA041415C | 4547648986526 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S12PP4A 20M | Sensorkabel, haakse M12-bus (female), 4-polig, PP-kabel die bestand is tegen reinigingsmiddelen en waswater, IP67/IP68/IP69K, 20 m | 62.95 | EC001855 | AA041417M | 4547648986540 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S12PP4A 2M | 2 m kabel female/losse uiteinden M12 haaks, 4 pins, polypropreen | 22.82 | EC001855 | AA041419F | 4547648986564 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S12PP4A 5M | M12-kabelconnector, polypropyleen, kabelset met enkel uiteinde, female, haaks, 4-polig, 5 m | 26.18 | EC001855 | AA041420M | 4547648986571 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S12PP4S 10M | M12-kabelconnector, polypropyleen, kabelset met enkel uiteinde, female, recht, 4-polig, 10 m | 30.58 | EC001855 | AA041421H | 4547648986588 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S12PP4S 20M | Sensorkabel, rechte M12-bus (female), 4-polig, PP-kabel die bestand is tegen reinigingsmiddelen en waswater, IP67/IP68/IP69K, 20 m | 62.95 | EC001855 | AA041423D | 4547648986601 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| Y92E-S12PP4S 5M | M12-kabelconnector, polypropyleen, kabelset met enkel uiteinde, female, recht, 4-polig, 5 m | 26.18 | EC001855 | AA041426R | 4547648986632 | # | | GE | GEZ | CZE | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR3A5M | M12 connector, 3-pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 22.40 | EC001855 | XS2F0683C | 4548583435001 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4A10M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 33.95 | EC001855 | XS2F0687F | 4548583435049 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4A15M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 15 m kabel | 41.97 | EC001855 | XS2F0688D | 4548583435056 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4A20M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 20 m kabel | 52.50 | EC001855 | XS2F0689B | 4548583435063 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4A2M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 16.51 | EC001855 | XS2F0690F | 4548583435070 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4A5M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 22.40 | EC001855 | XS2F0691D | 4548583435087 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4S10M | M12 connector, 4-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 33.95 | EC001855 | XS2F0692B | 4548583435094 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4S20M | M12 connector, 4-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 20 m kabel | 52.50 | EC001855 | XS2F0694R | 4548583435117 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4S2M | M12 connector, 4-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 16.51 | EC001855 | XS2F0695G | 4548583435124 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR4S5M | M12 connector, 4-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 22.40 | EC001855 | XS2F0696E | 4548583435131 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR5A2M | M12 connector, 5-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 18.34 | EC001855 | XS2F0697C | 4548583435148 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR5A5M | M12 connector, 5-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 23.83 | EC001855 | XS2F0698A | 4548583435155 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR5S10M | M12 connector, 5-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 35.36 | EC001855 | XS2F0699M | 4548583435162 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR5S5M | M12 connector, 5-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 23.83 | EC001855 | XS2F0702C | 4548583435193 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC3A2M | M12 connector, 3-pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.12 | EC001855 | XS2F0704M | 4548583435216 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC3A5M | M12 connector, 3-pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 18.34 | EC001855 | XS2F0705H | 4548583435223 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC3S10M | M12 connector, 3-pin, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 29.75 | EC001855 | XS2F0706F | 4548583435230 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC3S2M | M12 connector, 3-pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.12 | EC001855 | XS2F0707D | 4548583435247 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC3S5M | M12 connector, 3-pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 20.17 | EC001855 | XS2F0708B | 4548583435254 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4A10M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 29.75 | EC001855 | XS2F0709M | 4548583435261 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4A15M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 15 m kabel | 37.64 | EC001855 | XS2F0710D | 4548583435278 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4A20M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 20 m kabel | 45.22 | EC001855 | XS2F0711B | 4548583435285 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4A2M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.12 | EC001855 | XS2F0712M | 4548583435292 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4A5M | M12 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 18.34 | EC001855 | XS2F0713R | 4548583435308 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4S10M | M12 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 29.75 | EC001855 | XS2F0714G | 4548583435315 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4S15M | M12 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 15 m kabel | 37.64 | EC001855 | XS2F0715E | 4548583435322 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4S20M | M12 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 20 m kabel | 45.22 | EC001855 | XS2F0716C | 4548583435339 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4S2M | M12 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.12 | EC001855 | XS2F0717A | 4548583435346 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC4S3M | Sensorkabel, M12 4-polig, rechte female connector, PVC, 3 m | 16.93 | EC001855 | XS2F0718M | 4548583435353 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| XS2F-M12PVC455M | M12 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 19.89 | EC001855 | XS2F0719H | 4548583435360 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC5A10M | M12 connector, 5-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 31.15 | EC001855 | XS2F0720A | 4548583435377 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC5A2M | M12 connector, 5-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 16.51 | EC001855 | XS2F0721M | 4548583435384 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC5A5M | M12 connector, 5-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 21.57 | EC001855 | XS2F0722H | 4548583435391 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC5S10M | M12 connector, 5-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 31.15 | EC001855 | XS2F0723F | 4548583435407 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC5S2M | M12 connector, 5-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 16.51 | EC001855 | XS2F0725B | 4548583435421 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PVC5S5M | M12 connector, 5-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 21.57 | EC001855 | XS2F0726M | 4548583435438 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS2F-M12PUR5A10M | M12 connector, 5-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 35.36 | EC001855 | XS2F0760M | 4548583585577 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR3A10M | M8 connector, 3-pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 32.55 | EC001855 | XS3F0211D | 4548583436589 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR3A2M | M8 connector, 3-pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.51 | EC001855 | XS3F0214R | 4548583436619 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR3A5M | M8 connector, 3-pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 21.31 | EC001855 | XS3F0215G | 4548583436626 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR3S10M | M8 connector, 3-pin, recht, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 32.55 | EC001855 | XS3F0216E | 4548583436633 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR3S2M | M8 connector, 3-pin, recht, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.51 | EC001855 | XS3F0219M | 4548583436664 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR3S5M | M8 connector, 3-pin, recht, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 21.31 | EC001855 | XS3F0220C | 4548583436671 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR4A10M | M8 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 32.55 | EC001855 | XS3F0223H | 4548583436701 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR4A2M | M8 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.51 | EC001855 | XS3F0226B | 4548583436732 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR4A5M | M8 connector, 4-Pin, haaks, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 21.31 | EC001855 | XS3F0227M | 4548583436749 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR4S10M | M8 connector, 4-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 10 m kabel | 32.55 | EC001855 | XS3F0228R | 4548583436756 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR4S2M | M8 connector, 4-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 2 m kabel | 15.51 | EC001855 | XS3F0231R | 4548583436787 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PUR4S5M | M8 connector, 4-Pin, recht, PUR, schroefverbinding, 5 m kabel | 21.31 | EC001855 | XS3F0232G | 4548583436794 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC3A10M | M8 connector, 3-pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 28.47 | EC001855 | XS3F0233E | 4548583436800 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC3A2M | M8 connector, 3-pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 14.06 | EC001855 | XS3F0236M | 4548583436831 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC3A5M | M8 connector, 3-pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 18.34 | EC001855 | XS3F0237H | 4548583436848 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC3S10M | M8 connector, 3-pin, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 28.47 | EC001855 | XS3F0238F | 4548583436855 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC3S2M | M8 connector, 3-pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 14.06 | EC001855 | XS3F0241F | 4548583436886 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC3S5M | M8 connector, 3-pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 19.03 | EC001855 | XS3F0242D | 4548583436893 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4A10M | M8 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 28.47 | EC001855 | XS3F0245R | 4548583436923 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4A2M | M8 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 14.06 | EC001855 | XS3F0248C | 4548583436954 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4A5M | M8 connector, 4-Pin, haaks, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 18.34 | EC001855 | XS3F0249A | 4548583436961 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4S10M | M8 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 10 m kabel | 28.47 | EC001855 | XS3F0250E | 4548583436978 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4S15M | M8 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 15 m kabel | 36.06 | EC001855 | XS3F0251C | 4548583436985 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4S20M | M8 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 20 m kabel | 43.38 | EC001855 | XS3F0252A | 4548583436992 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4S2M | M8 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 2 m kabel | 14.06 | EC001855 | XS3F0253M | 4548583437005 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M8PVC4S5M | M8 connector, 4-Pin, recht, PVC, schroefverbinding, 5 m kabel | 18.34 | EC001855 | XS3F0254H | 4548583437012 | # | | GE | GEZ | CHN | 8544.4290.90 |
| XS5F-D421-L80-F | Sensorconnector, M12 4-polig, rechte female connector, IP69K, robotkabel, 20 m | 110.70 | EC001855 | XS5F0074G | 4548583081857 | # | | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS5W-D421-L81-F | Kabel, 4-pins, 2 connectoren Smart-click, PVC, bestand tegen trillingen, 20 m | 113.50 | EC001855 | XS5W0057G | 4547648617116 | # | | GE | GEZ | JPN | 8536.9010.00 |
| XS3W-M42C-4C2-A | Screw-mounting connector, M8 socket/M12 plug, 4-pin, PVC standard cable, straight/ straight, 0.2 m. | 90.35 | EC001855 | XS3W0188F | 4548583521858 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| Y92E-B18 | Sensormontagebeugel, formaat M18 | 6.06 | EC003015 | Y92E6003M | 4549734156554 | # | 50 | GE | GEZ | THA | 9031.9000.00 |
| Y92E-B12 | Sensormontagebeugel, formaat M12 | 6.32 | EC003015 | Y92E6002A | 4549734156547 | # | 50 | GE | GEZ | THA | 9031.9000.00 |
| Y92E-J8S12 | Montagehulzen e-ijq voor M8 Prox | 13.17 | EC003015 | Y92E7133C | 4549734190763 | # | | GE | GEZ | CHN | 9031.9000.00 |
| Y92E-J12R18 | Rubber voor IP67 e-ijq voor M12 Prox | 3.59 | EC003015 | Y92E7137F | 4549734190800 | # | | GE | GEZ | CHN | 9031.9000.00 |
| Y92E-J8R12 | Rubber voor IP67 e-ijq voor M8 Prox | 3.59 | EC003015 | Y92E7136H | 4549734190794 | # | | GE | GEZ | CHN | 9031.9000.00 |
| Y92E-J12S18 | Montagehulzen e-ijq voor M12 Prox | 13.85 | EC003015 | Y92E7134A | 4549734190770 | # | | GE | GEZ | CHN | 9031.9000.00 |
| Y92E-J18R30 | Rubber voor IP67 e-ijq voor M18 Prox | 4.38 | EC003015 | Y92E7138D | 4549734190817 | # | | GE | GEZ | CHN | 9031.9000.00 |
| Y92E-J18S30 | Montagehulzen e-ijq voor M18 Prox | 21.04 | EC003015 | Y92E7135M | 4549734190787 | # | | GE | GEZ | CHN | 9031.9000.00 |
| XS5W-D421-D81-X | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke en mannelijke connectoren, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, 2 m | 33.33 | EC001855 | XS5W1002E | 4549734197991 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5F-D421-J80-X | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke connector, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, 10 m | 28.23 | EC001855 | XS5F1005M | 4549734197977 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-D421-G81-X | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke en mannelijke connectoren, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, 5 m | 37.20 | EC001855 | XS5W1004A | 4549734198011 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5F-D421-D80-X | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke connector, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, 2 m | 17.98 | EC001855 | XS5F1002E | 4549734197946 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5F-D421-G80-X | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke connector, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, 5 m | 21.82 | EC001855 | XS5F1004A | 4549734197960 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-D421-C81-X | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke en mannelijke connectoren, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, 1 m | 32.07 | EC001855 | XS5W1001G | 4549734197984 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5F-D421-D80-XR | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke connector, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, voor robottoepassingen, 2 m | 25.66 | EC001855 | XS5F1007F | 4549734488280 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5F-D421-G80-XR | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke connector, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, voor robottoepassingen, 5 m | 41.02 | EC001855 | XS5F1009B | 4549734488303 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5F-D421-J80-XR | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke connector, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, voor robottoepassingen, 10 m | 66.80 | EC001855 | XS5F1010F | 4549734488310 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-D421-C81-XR | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke en mannelijke connectoren, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, voor robottoepassingen, 1 m | 35.92 | EC001855 | XS5W1006H | 4549734488327 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-D421-D81-XR | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke en mannelijke connectoren, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, voor robottoepassingen, 2 m | 41.02 | EC001855 | XS5W1007F | 4549734488334 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS5W-D421-G81-XR | SmartClick-sensoraansluitkabel, M12 4-pins, PVC, rechte vrouwelijke en mannelijke connectoren, IP67 en IP69K, snijoliebestendig, voor robottoepassingen, 5 m | 56.45 | EC001855 | XS5W1009B | 4549734488358 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3W-M421-402-PR | Connector met schroefbevestiging, M8, 4-polig, oliebestendige PUR-robotkabel bestand tegen trillingen, F-recht/M-recht, 2 m | 52.85 | EC001855 | XS3W0189D | 4548583585751 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3W-M421-401-PR | Connector met schroefbevestiging, M8, 4-polig, oliebestendige PUR-robotkabel bestand tegen trillingen, F-recht/M-recht, 1 m | 48.00 | EC001855 | XS3W0150A | 4549734113007 | # | 5 | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3F-M321-310-R | Sensorkabel, rechte M8-stekker (vrouwelijk), 3-polig, PVC-robotkabel, IP67, 10 m | 27.26 | EC001855 | XS3F0260B | 4548583476424 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |
| XS3W-M421-410-R | Kabel met connectoren aan beide kabeluiteinden, M8 rechte connector (vrouwelijk), rechte M8 connector (mannelijk), 4-polig, A gecodeerde PVC-robotkabel, IP67, 10 m | 52.55 | EC001855 | XS3W0017M | 4536854888113 | # | | GE | GEZ | JPN | 8544.4290.90 |

FQ vision sensor

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|----------|----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| FQ-WD020 | Aansluitkabel voor voeding en ingangen/uitgangen, 20 m | 277.70 | EC003015 | FQ 3203C | 4547648830119 | # | | GF | GFL | CHN | 8544.4290.90 |
| FQ-XL | Montagebeugel voor camera (standaard meegeleverd) | 92.45 | EC003015 | FQ 9001G | 4547648830126 | # | | GF | GFL | CHN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| FQ-XPm | Montageaccessoire voor front kast | 232.60 | EC003015 | FQ 9003C | 4547648830140 | # | | GF | GFL | CHN | 9031.9000.00 |
| FQ-XF1 | Polarisatiefilter voor camera (standaard meegeleverd) | 232.60 | EC003015 | FQ 9004A | 4547648830157 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ-WN002 | Ethernet aansluitkabel voor communicatie met Touch Finder of pc, 2 m | 155.20 | EC002599 | FQ 3101M | 4547648830065 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN010 | Ethernet aansluitkabel voor communicatie met Touch Finder of pc, 10 m | 232.60 | EC002599 | FQ 3102R | 4547648830072 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN020 | Ethernet aansluitkabel voor communicatie met Touch Finder of pc, 20 m | 461.80 | EC002599 | FQ 3103G | 4547648830089 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN010-E | Ethernet aansluitkabel voor communicatie met Touch Finder of pc, 2 m | 107.70 | EC002599 | XSSW0160C | 4548583129290 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN015-E | FQ Ethernetkabel, 15 m | 144.30 | EC002599 | XSSW0161A | 4548583129306 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN001-E | FQ Ethernetkabel, 1 m | 60.70 | EC002599 | XSSW0156E | 4548583129252 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN002-E | Ethernet aansluitkabel voor communicatie met Touch Finder of pc, 2 m | 77.40 | EC002599 | XSSW0157C | 4548583129269 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN003-E | Ethernet aansluitkabel voor communicatie met Touch Finder of pc, 3 m | 82.00 | EC002599 | XSSW0158A | 4548583129276 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-WN005-E | Ethernet aansluitkabel voor communicatie met Touch Finder of pc, 5 m | 89.55 | EC002599 | XSSW0159M | 4548583129283 | # | | GF | GFL | JPN | 8544.4290.90 |
| FQ-CR15010F-M | 2D code- en barcodelezer, zwart-wit, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 4,7 tot 13 x 8,2 mm, PNP, ethernet | 1.582.00 | EC002999 | FQ 5302B | 4548583343337 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.8080.00 |
| FQ-CR15100F-M | 2D code- en barcodelezer, zwart-wit, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 53 x 33 tot 240 x 153 mm, PNP, ethernet | 1.582.00 | EC002999 | FQ 5306E | 4548583343382 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.8080.00 |
| FQ2-S35010F-08 | Kleurencamera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 6,7 tot 13 x 11,6 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.685.00 | EC004672 | FQ2 1222F | 4548583322462 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35050F-08 | Kleurencamera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 13 x 11,6 tot 53 x 47,3 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.685.00 | EC004672 | FQ2 1223D | 4548583322479 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35100F-08 | Kleurencamera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 53 x 47,3 tot 240 x 214 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.685.00 | EC004672 | FQ2 1224B | 4548583322486 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35010F-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 6,7 tot 13 x 11,6 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.685.00 | EC004672 | FQ2 1305B | 4548583107670 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35050F-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 13 x 11,6 tot 53 x 47,3 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.685.00 | EC004672 | FQ2 1306M | 4548583107687 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35100F-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 53 x 47,3 tot 240 x 214 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.685.00 | EC004672 | FQ2 1307R | 4548583107694 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35100N-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 29 x 25,9 tot 300 x 268 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 4.354.00 | EC004672 | FQ2 1308G | 4548583107700 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35-13 | Kleurencamera 1,3 Mpixel, met CPU, C-montage lens, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.331.00 | EC004672 | FQ2 1402D | 4548583107724 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S35-13M | Zwart-wit camera 1,3 Mpixel, met CPU, C-montage lens, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 3.331.00 | EC004672 | FQ2 1404M | 4548583107748 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-D30 | Console voor visualisatie en parametreeing voor FQ-serie, 24 VDC | 1.041.00 | EC003015 | FQ2 2001F | 4548583107755 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S25050F | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 13 x 8,2 tot 53 x 33 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 1.977.00 | EC004672 | FQ2 1206D | 4548583107601 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S25100F | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 53 x 33 tot 240 x 153 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 1.977.00 | EC004672 | FQ2 1207B | 4548583107618 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S25100N | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 29 x 18 tot 300 x 191 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 2.735.00 | EC004672 | FQ2 1208M | 4548583107625 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S15010F | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 4,7 tot 13 x 8,2 mm, model voor een taak, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 1.214.00 | EC004672 | FQ2 1214E | 4548583322387 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S15050F | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 13 x 8,2 tot 53 x 33 mm, model voor een taak, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 1.214.00 | EC004672 | FQ2 1215C | 4548583322394 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S15100N | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 29 x 18 tot 300 x 191 mm, model voor een taak, 9 gereedschappen, PNP, ethernet | 1.741.00 | EC004672 | FQ2 1217M | 4548583322417 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ-WU010 | Verbindingskabel tussen FQ2-S3 en FQ-SDU module, 10 m | 439.90 | EC003015 | FQ 3303M | 4548583107496 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ-WU002 | Verbindingskabel tussen FQ2-S3 en FQ-SDU module, 2 m | 213.40 | EC003015 | FQ 3301C | 4548583107472 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ-WU020 | Verbindingskabel tussen FQ2-S3 en FQ-SDU module, 20 m | 722.50 | EC003015 | FQ 3304H | 4548583107502 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45010F | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 4,7 tot 13 x 8,2 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 2.824.00 | EC004672 | FQ2 1605A | 4548583361973 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45050F | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 13 x 8,2 tot 53 x 33 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 2.824.00 | EC004672 | FQ2 1606M | 4548583361980 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45100N | Kleurencamera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 29 x 18 tot 300 x 191 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 3.450.00 | EC004672 | FQ2 1608F | 4548583362000 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45010F-M | Zwart-wit camera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 4,7 tot 13 x 8,2 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 2.824.00 | EC004672 | FQ2 1613B | 4548583362055 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45100F-M | Zwart-wit camera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 53 x 33 tot 240 x 153 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 2.824.00 | EC004672 | FQ2 1615R | 4548583362079 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45100N-M | Zwart-wit camera 0,35 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 29 x 18 tot 300 x 191 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 3.450.00 | EC004672 | FQ2 1616G | 4548583362086 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45010F-08 | Kleurencamera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 6,7 tot 13 x 11,6 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 4.779.00 | EC004672 | FQ2 1621C | 4548583362130 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45100F-08 | Kleurencamera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 53 x 47,3 tot 240 x 214 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 4.779.00 | EC004672 | FQ2 1623M | 4548583362154 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45100N-08 | Kleurencamera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 29 x 25,9 tot 300 x 268 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 5.015.00 | EC004672 | FQ2 1624H | 4548583362161 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45010F-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 7,5 x 6,7 tot 13 x 11,6 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 4.779.00 | EC004672 | FQ2 1629R | 4548583362215 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45050F-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 13 x 11,6 tot 53 x 47,3 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 4.779.00 | EC004672 | FQ2 1630B | 4548583362222 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45100F-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 53 x 47,3 tot 240 x 214 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 4.779.00 | EC004672 | FQ2 1631M | 4548583362239 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |
| FQ2-S45100N-08M | Zwart-wit camera 0,8 Mpixel, met CPU, verlichting en lens geïntegreerd, detectievelid: 29 x 25,9 tot 300 x 268 mm, model voor meerdere taken, 9 gereedschappen + identificatie, PNP, ethernet | 5.015.00 | EC004672 | FQ2 1632R | 4548583362246 | # | | GF | GFL | JPN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijz EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| FQ-WD005 | Aansluitkabel voor voeding en ingangen/uitgangen, 5 m | 193.20 | EC003015 | FQ 3204A | 4548583107465 | # | | GF | GFL | CHN | 9031.9000.00 |
| FQ-WD002-E | Aansluitkabel voor voeding en ingangen/uitgangen, 2 m | 143.50 | EC003015 | AA050218D | 4549734922951 | # | | GF | GFL | CZE | 8544.4290.90 |
| FQ-WD003-E | Aansluitkabel voor voeding en ingangen/uitgangen, 3 m | 155.20 | EC003015 | AA050219B | 4549734922968 | # | | GF | GFL | CZE | 8544.4290.90 |
| FQ-WD005-E | Aansluitkabel voor voeding en ingangen/uitgangen, 5 m | 193.20 | EC003015 | AA050220F | 4549734922975 | # | | GF | GFL | CZE | 8544.4290.90 |
| FQ-WD010-E | Aansluitkabel voor voeding en ingangen/uitgangen, 10 m | 232.60 | EC003015 | AA050221D | 4549734922982 | # | | GF | GFL | CZE | 8544.4290.90 |
| Visiesystemen Xpectia FZ OEM. | | | | | | | | | | | |
| FZ-VSJ | Camera verlengkabel (max 3 kabels 45 m) | 1,704.00 | EC003015 | FZ3 0042D | 4547648445849 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FZ-SQ050F | FZ5/FH kleurencamera, verlichting en lens geïntegreerd, detectieveld: 13 x 8,2 tot 53 x 33 mm | 1,389.00 | EC004672 | FZ3 0235D | 4548583008809 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FZ-SQ100F | FZ5/FH kleurencamera, verlichting en lens geïntegreerd, detectieveld: 53 x 33 tot 240 x 153 mm | 1,551.00 | EC004672 | FZ3 0236B | 4548583008816 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FZ-SQ100N | FZ5/FH kleurencamera, verlichting en lens geïntegreerd, detectieveld: 29 x 18 tot 300 x 191 mm | 1,943.00 | EC004672 | FZ3 0237M | 4548583008823 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FJ-VSG 3M | Netwerk kabel voor Geigabit Ethernet camera, 3 m | 242.80 | EC003015 | FJ 0200E | 4548583060913 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FJ-VSG 5M | Netwerk kabel voor Geigabit Ethernet camera, 5 m | 290.30 | EC003015 | FJ 0201C | 4548583060920 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FJ-VSG 10M | Netwerk kabel voor Geigabit Ethernet camera, 10 m | 411.40 | EC003015 | FJ 0202A | 4548583060937 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FJ-VSG 20M | Netwerk kabel voor Geigabit Ethernet camera, 20 m | 646.00 | EC003015 | FJ 0203M | 4548583060944 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FJ-VSG 40M | Netwerk kabel voor Geigabit Ethernet camera, 40 m | 1,092.00 | EC003015 | FJ 0204H | 4548583060951 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FZ5 | FZ5/FH camera, standaard resolutie, zwart-wit | 1,885.00 | EC004672 | FZ3 0254M | 4548583329508 | # | | GF | GFR | CHN | 9031.9000.00 |
| FZ5C | FZ5/FH camera, standaard resolutie, kleur | 1,858.00 | EC004672 | FZ3 0255R | 4548583329522 | # | | GF | GFR | CHN | 9031.9000.00 |
| FZ5C2M | FZ5/FH camera, hoge resolutie 2M pixels, kleur | 5,345.00 | EC004672 | FZ3 0257E | 4548583368064 | # | | GF | GFR | CHN | 9031.9000.00 |
| FZ52M | FZ5/FH camera, hoge resolutie 2M pixels, zwart-wit | 5,400.00 | EC004672 | FZ3 0256G | 4548583368057 | # | | GF | GFR | CHN | 9031.9000.00 |
| FH5C04 | FH camera hoge snelheid, hoge resolutie 4M pixels, kleur | 7,240.00 | EC004672 | FH 0009C | 4548583385450 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH5M04 | FH camera hoge snelheid, hoge resolutie 4M pixels, zwart-wit | 7,240.00 | EC004672 | FH 0010G | 4548583385467 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH5C02 | FH camera hoge snelheid, medium resolutie 2M pixels, kleur | 3,613.00 | EC004672 | FH 0011E | 4548583385474 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH5M02 | FH camera hoge snelheid, medium resolutie 2M pixels, zwart-wit | 3,613.00 | EC004672 | FH 0012C | 4548583385481 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH5C | FH camera hoge snelheid, standaard resolutie, kleur | 1,885.00 | EC004672 | FH 0013A | 4548583385498 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH5M | FH camera hoge snelheid, standaard resolutie, zwart-wit | 1,885.00 | EC004672 | FH 0014M | 4548583385504 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FZ-VS3 2M | Camerakabel 2 m t.b.v. Xpectia FH/FZ | 407.20 | EC003015 | FZ3 0401B | 4548583533691 | # | | GF | GFR | CHN | 8544.4290.90 |
| FZ-VS3 3M | Camerakabel 3 m t.b.v. Xpectia FH/FZ | 545.50 | EC003015 | FZ3 0402M | 4548583533707 | # | | GF | GFR | CHN | 8544.4290.90 |
| FZ-VS3 5M | Camerakabel 5 m t.b.v. Xpectia FH/FZ | 569.50 | EC003015 | FZ3 0403R | 4548583533714 | # | | GF | GFR | CHN | 8544.4290.90 |
| FZ-VS3 10M | Camerakabel 10 m t.b.v. Xpectia FH/FZ | 706.50 | EC003015 | FZ3 0404G | 4548583533721 | # | | GF | GFR | CHN | 8544.4290.90 |
| FZ-VS4 15M | Camerakabel 15 m t.b.v. Xpectia FH/FZ | 1,648.00 | EC003015 | FZ3 0405E | 4548583533738 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FZ-VSL3 2M | Accessoire voor Xpectia FH/FZ, camerakabel, standaard, haakse connector, 2 m | 545.50 | EC003015 | FZ3 0406C | 4548583533745 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FZ-VSL3 3M | Accessoire voor Xpectia FH/FZ, camerakabel, standaard, haakse connector, 3 m | 593.00 | EC003015 | FZ3 0407A | 4548583533752 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FZ-VSL3 5M | Accessoire voor Xpectia FH/FZ, camerakabel, standaard, haakse connector, 5 m | 692.50 | EC003015 | FZ3 0408M | 4548583533769 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FZ-VSL3 10M | Accessoire voor Xpectia FH/FZ, camerakabel, standaard, haakse connector, 10 m | 867.00 | EC003015 | FZ3 0409H | 4548583533776 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FZ-VSL4 15M | Accessoire voor Xpectia FH/FZ, camerakabel, haaks, lange afstand, 15 m | 1,774.00 | EC003015 | FZ3 0410A | 4548583533783 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FH-XCN | Voedingsconnector voor FH-controller | 28.32 | EC003015 | FH 0040R | 4548583571457 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-L50 | FH-Lite serie multitask vision controller (2 core) , hoge resolutie , 2 camera's aansluiting, ethernet, USB, RS-232C, I/O NPN/PNP. | 5,300.00 | EC004672 | FH 0062M | 4548583785779 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-L50-10 | FH-Lite serie multitask vision controller (2 core) , hoge resolutie , 4 camera's aansluiting, ethernet, USB, RS-232C, I/O NPN/PNP. | 6,990.00 | EC004672 | FH 0063H | 4548583785786 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SM05R | FH-camera, hoge resolutie, 5 megapixel, monochroom, rollende sluitser | 2,681.00 | EC004672 | FH 0060C | 4548583785793 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SC05R | FH-camera, hoge resolutie, 5 megapixel, kleur, rollende sluitser | 2,681.00 | EC004672 | FH 0061A | 4548583785809 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-XDM-L | FH-Lite serie montage beugel voor DIN-Rail montage. | 55.80 | EC003015 | FH 0052B | 4548583763722 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FZ-VS83 10M | Accessoire vision, FH en FZ, camerakabel, buigbestendig, 10 m | 954.50 | EC003015 | FZ3 0424A | 4549734126922 | # | 3 | GF | GFR | CHN | 8544.4290.90 |
| FH-SCX05 | FH-camera, hoge snelheid, 5 megapixel, C-mount, global shutter, kleur | 6,970.00 | EC004672 | FH 0080H | 4549734145657 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SCX | FH-camera, hoge snelheid, 0,4 megapixel, C-mount, global shutter, kleur | 2,145.00 | EC004672 | FH 0084M | 4549734145695 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SM21R | FH-camera, hoge snelheid, 20,4 megapixel, C-mount, rolling shutter, monochroom | 11,270.00 | EC004672 | FH 0081F | 4549734145664 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SMX05 | FH-camera, hoge snelheid, 5 megapixel, C-mount, global shutter, monochroom | 6,970.00 | EC004672 | FH 0079D | 4549734145640 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SMX | FH-camera, hoge snelheid, 0,4 megapixel, C-mount, globale sluitser, monochroom | 2,145.00 | EC004672 | FH 0083B | 4549734145688 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-2050 | FH ultrasnelle/hoogwaardige controller 2-core, NPN/PNP, 2 camera's | 9,075.00 | EC004672 | FH 0066B | 4549734133944 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-2050-10 | FH ultrasnelle/hoogwaardige controller 2-core, NPN/PNP, 4 camera's | 10,670.00 | EC004672 | FH 0067M | 4549734133951 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-2050-20 | FH ultrasnelle/hoogwaardige controller 2-core, NPN/PNP, 8 camera's | 13,860.00 | EC004672 | FH 0068R | 4549734133968 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5050 | FH ultrasnelle/hoogwaardige controller 4-core, NPN/PNP, 2 camera's | 14,480.00 | EC004672 | FH 0069G | 4549734133975 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5050-10 | FH ultrasnelle/hoogwaardige controller 4-core, NPN/PNP, 4 camera's | 17,220.00 | EC004672 | FH 0070M | 4549734133982 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5050-20 | FH ultrasnelle/hoogwaardige controller 4-core, NPN/PNP, 8 camera's | 20,450.00 | EC004672 | FH 0071R | 4549734133999 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SMX12 | FH Camera, hoge snelheid, 12 MPixel, C-montage, Global shutter, zwart-wit | 12,030.00 | EC004672 | FH 0085R | 4549734145701 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SCX12 | FH Camera, hoge snelheid, 12 MPixel, C-montage, Global shutter, kleur | 12,030.00 | EC004672 | FH 0086G | 4549734145718 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FZ-VS83 5M | Accessoire Vision, FH en FZ, camerakabel, buigbestendig, 5 m | 706.50 | EC003015 | FZ3 0423C | 4549734126915 | # | | GF | GFR | CHN | 8544.4290.90 |
| FJ-VSP2 3M | FJ Gig-E voedings- en I/O-kabel, 3 m | 247.80 | EC003015 | FJ 0212R | 4549734597760 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FJ-VSP2 5M | FJ Gig-E voedings- en I/O-kabel, 5 m | 288.60 | EC003015 | FJ 0213G | 4549734597777 | # | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| FJYSP2 10M | FJ Gig-E voedings- en I/O-kabel, 10 m | 400.60 | EC003015 | FJ 0214E | 4549734597784 | | | GF | GFR | JPN | 8544.4290.90 |
| FH-5550 | FH high-speed / high performance / Extended Storage, controller met 4 kernen, NPN/PNP, 2 camera's | 15,120.00 | EC004672 | FH 0087E | 4549734145725 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5550-10 | FH high-speed / high performance / Extended Storage, controller met 4 kernen, NPN/PNP, 4 camera's | 17,860.00 | EC004672 | FH 0088C | 4549734145732 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5550-20 | FH high-speed / high performance / extended storage, controller 4-core, NPN/PNP, 8 camera's | 21,080.00 | EC004672 | FH 0089A | 4549734145749 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FHJMA1 | AI-filter-montagegereedschap voor FH-controller. Dongle voor USB-licentiesleutel | 9,660.00 | EC003015 | FH 0104R | 4549734594783 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5051 | FH high-speed / high performance controller 4-core, NPN/PNP, 2 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 14,480.00 | EC004672 | FH 0115D | 4549734711968 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SMX05-PL | FH gepolariseerde camera, hoge snelheid, 5 MPixel, C-montage, globale sluiters, monochroom | 18,120.00 | EC004672 | FH 0141C | 4549734764148 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5551 | FH high-speed / high performance / uitgebreide opslag, controller 4-core, NPN/PNP, 2 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 15,120.00 | EC004672 | FH 0135R | 4549734751483 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-2051-20 | FH medium speed & performance controller 2-core, NPN/PNP, 8 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 13,860.00 | EC004672 | FH 0128F | 4549734751414 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-2051-10 | FH medium speed & performance controller 2-core, NPN/PNP, 4 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 10,670.00 | EC004672 | FH 0127H | 4549734751407 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-2051 | FH medium speed & performance controller 2-core, NPN/PNP, 2 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 9,075.00 | EC004672 | FH 0126M | 4549734751391 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5551-10 | FH high-speed / high performance / uitgebreide opslag, controller 4-core, NPN/PNP, 4 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 17,860.00 | EC004672 | FH 0136G | 4549734751490 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-5551-20 | FH high-speed / high performance / uitgebreide opslag, controller 4-core, NPN/PNP, 8 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 21,080.00 | EC004672 | FH 0137E | 4549734751506 | | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SCX03 | FH-camera, hoge snelheid, 3.2 MPixel, C-montage, globale sluiters, kleur | 3,851.00 | EC004672 | FH 0146D | 4549734777155 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SMX03 | FH-camera, hoge snelheid, 3.2 MPixel, C-montage, globale sluiters, monochroom | 3,851.00 | EC004672 | FH 0145F | 4549734777148 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SCX01 | FH-camera, hoge snelheid, 1,6 MPixel, C-montage, globale sluiters, kleur | 2,902.00 | EC004672 | FH 0144H | 4549734777131 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-SMX01 | FH-camera, hoge snelheid, 1,6 MPixel, C-montage, globale sluiters, monochroom | 2,902.00 | EC004672 | FH 0143M | 4549734777124 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FHL551-10 | FH-Lite-controller, standaardkwaliteit, doostype, 4 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 6,990.00 | EC004672 | FH 0123E | 4549734751360 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| FHL551 | FH-Lite-controller, standaardkwaliteit, doostype, 2 camera's, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 5,300.00 | EC004672 | FH 0122G | 4549734751353 | # | | GF | GFR | JPN | 9031.9000.00 |
| Toebehoren Visiesystemen. | | | | | | | | | | | |
| FZ-M08 | Monitor, 8-inch TFT Color LCD voor paneelinbouw; VGA ingang | 2,912.00 | EC003015 | FZ3 0017C | 4547648231688 | | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-BR5020W | Lichtbalk: 50 x 20 mm, witte LED, brede hoek | 473.00 | EC003015 | FL 0006H | 4548583032927 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-BR5020W-H | Lichtbalk: 50 x 20 mm, witte LED, hoge intensiteit | 589.50 | EC003015 | FL 0007F | 4548583032934 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-BR9120W | Lichtbalk: 91 x 20 mm, witte LED, brede hoek | 775.50 | EC003015 | FL 0008D | 4548583032941 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-BR9120W-H | Lichtbalk: 91 x 20 mm, witte LED, hoge intensiteit | 980.50 | EC003015 | FL 0009B | 4548583032958 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-BR13120W | Lichtbalk: 131 x 20 mm, witte LED, brede hoek | 1,090.00 | EC003015 | FL 0010F | 4548583032965 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-DR32W | Lichtring dia. 32 mm, witte LED, brede hoek | 892.50 | EC003015 | FL 0012B | 4548583035690 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-DR32W-H | Lichtring dia. 32 mm, witte LED, hoge intensiteit | 1,142.00 | EC003015 | FL 0013M | 4548583035706 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-DR50W | Lichtring dia. 50 mm, witte LED, brede hoek | 980.50 | EC003015 | FL 0014R | 4548583035713 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-DR50W-H | Lichtring dia. 50 mm, witte LED, hoge intensiteit | 1,253.00 | EC003015 | FL 0015G | 4548583035720 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-DR90W | Lichtring dia. 90 mm, witte LED, brede hoek | 1,892.00 | EC003015 | FL 0016E | 4548583035737 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-DR90W-H | Lichtring dia. 90 mm, witte LED, hoge intensiteit | 2,388.00 | EC003015 | FL 0017C | 4548583035744 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-STC15 | Verlichting controller, PNP, 1 kanaal | 570.00 | EC003015 | FL 2002F | 4548583032996 | # | | GF | GFZ | JPN | 9032.9000.90 |
| FL-STC25 | Verlichting controller, PNP, 2 kanalen | 729.50 | EC003015 | FL 2004B | 4548583033016 | # | | GF | GFZ | JPN | 9032.9000.90 |
| FL-XC3 | Verlengkabel 3 m | 114.90 | EC003015 | FL 3003M | 4548583032736 | # | | GF | GFZ | JPN | 8544.4290.90 |
| FL-XC5 | Verlengkabel 5 m | 160.90 | EC003015 | FL 3004H | 4548583032750 | # | | GF | GFZ | JPN | 8544.4290.90 |
| FL-XC10 | Verlengkabel 10 m | 299.90 | EC003015 | FL 3005F | 4548583032767 | # | | GF | GFZ | JPN | 8544.4290.90 |
| FL-BR5020DF | Diffuser voor FL-BR5020 | 50.15 | EC003015 | FL 3014E | 4548583032866 | # | | GF | GFZ | JPN | 9032.9000.90 |
| FL-DR90DF | Diffuser voor FL-DR90 | 101.80 | EC003015 | FL 3020M | 4548583035775 | # | | GF | GFZ | JPN | 9032.9000.90 |
| FL-TCC1 | Verlichting controller met directe cameraverbinding voor FL verlichting reeks | 612.50 | EC003015 | FL 2101D | 4548583067011 | # | | GF | GFZ | JPN | 9032.9000.90 |
| 3Z45-LE SV-0614V | Accessoir vision, lens 6 mm | 248.70 | EC003015 | 3Z455100C | 4548583335387 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-0813V | Accessoir vision, lens 8 mm | 203.50 | EC003015 | 3Z455101A | 4548583335394 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-1214V | Accessoir vision, lens 12 mm | 326.60 | EC003015 | 3Z455102M | 4548583335400 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-1614V | Accessoir vision, lens 16 mm | 203.50 | EC003015 | 3Z455103H | 4548583335417 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-2514V | Accessoir vision, lens 25 mm | 203.50 | EC003015 | 3Z455104F | 4548583335424 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-0614H | Accessoir vision, lens 6 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 574.50 | EC003015 | 3Z455109G | 4548583335479 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-0814H | Accessoir vision, lens 8 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 499.90 | EC003015 | 3Z455110M | 4548583335486 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-1214H | Accessoir vision, lens 12 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 440.30 | EC003015 | 3Z455111R | 4548583335493 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-1614H | Accessoir vision, lens 16 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 468.60 | EC003015 | 3Z455112G | 4548583335509 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-2514H | Accessoir vision, lens 25 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 468.60 | EC003015 | 3Z455113E | 4548583335516 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-3514H | Accessoir vision, lens 35 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 440.30 | EC003015 | 3Z455114C | 4548583335523 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-5014H | Accessoir vision, lens 50 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 468.60 | EC003015 | 3Z455115A | 4548583335530 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-EXR2 | Tussenring 2 mm | 21.06 | EC003015 | 3Z455903R | 4548583335578 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z45-LE SV-EXR5 | Tussenring 5 mm | 42.07 | EC003015 | 3Z455904G | 4548583335585 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| XW2Z-S013-2 | Parallele I/O kabel voor FH controller 2 m | 221.70 | EC003015 | XW2Z0445D | 4548583434455 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FLV-TCC1 | Voeding and strobe controller voor camera zonder extra voeding tot 7,5W, 1 belichting aansluiting (FLV reeks - niet FLV-EP), controle van de belichting via software | 402.00 | EC003015 | FL 3101M | 4548583425774 | # | | GF | GFZ | CHN | 9032.9000.90 |
| FLV-XC5 | Verlengkabel voor FLV reeks (niet FLV-EP), 5m | 66.40 | EC003015 | FL 4850H | 4548583429178 | # | | GF | GFZ | CHN | 8544.4290.90 |
| FLV-ATC41024-C | Voeding voor FLV reeks uitzondering van spot belichting 4 kanalen, 100 tot 240VAC, 40W | 648.50 | EC003015 | FL 3220B | 4548583426016 | # | | GF | GFZ | CHN | 9032.9000.90 |
| 3Z45-LE SV-04514V | Vision-lens, standaard, lage vervorming 4,5 mm | 318.70 | EC003015 | 3Z455125R | 4548583496897 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| XW2Z-050EE | Parallele I/O afgeschermde kabel voor FH controller 50 cm, te gebruik in combinatie met XW2B-34G_ | 213.50 | EC000237 | XW2Z0533G | 4548583484962 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| XW2Z-100EE | Parallele I/O afgeschermde kabel voor FH controller 1 m, te gebruik in combinatie met XW2B-34G_ | 213.50 | EC000237 | XW2Z0534E | 4548583484979 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| XW2Z-200EE | Parallele I/O afgeschermde kabel voor FH controller 2 m, te gebruik in combinatie met XW2B-34G_ | 213.50 | EC000237 | XW2Z0536A | 4548583484993 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-0814H1 | Vision lens, hoge resolutie, lage vervorming, 8 mm voor sensorgroote van 1-inch | 607.00 | EC003015 | 3Z4S5118F | 4548583417854 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-VMDA 2M | Accessoire vision-systeem FH-conversiekabel monitor DV-RGB 2 m | 145.30 | EC003015 | FH 0032H | 4548583564480 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| FH-VMDA 5M | Accessoire vision-systeem FH-conversiekabel monitor DV-RGB 5 m | 288.50 | EC003015 | FH 0033F | 4548583564497 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| FH-VMDA 10M | Accessoire vision-systeem FH-conversiekabel monitor DV-RGB 10 m | 433.20 | EC003015 | FH 0034D | 4548583564503 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| FH-VUAB 2M | Accessoire vision-systeem FH-USB-kabel touchscreen 2 m | 72.40 | EC001681 | FH 0037R | 4548583564534 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-VUAB 5M | Accessoire vision-systeem FH-USB-kabel touchscreen 5 m | 108.40 | EC001681 | FH 0038G | 4548583564541 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FH-MT12 | Vision-systeem 12-inch monitor van FH-touchscreen | 1,453.00 | EC003015 | FH 0031M | 4548583564473 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-PL270-SS | Polarisatie filter voor lens, M27.0 P0.5, met Anti-rotation mechanism. | 61.20 | EC003015 | 3Z4S5929B | 4548583722545 | # | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-5018H1 | Vision-lens, hoge resolutie, lage vervorming 50 mm voor sensorgroote van 1-inch | 607.00 | EC003015 | 3Z4S5131C | 4549734181464 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-3514H1 | Vision-lens, hoge resolutie, lage vervorming 35 mm voor sensorgroote van 1-inch | 607.00 | EC003015 | 3Z4S5130E | 4549734181457 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-1614H1N | Vision-lens, hoge resolutie, lage vervorming 16 mm voor sensorgroote van 1-inch | 607.00 | EC003015 | 3Z4S5128C | 4549734181433 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-1214H1 | Vision-lens, hoge resolutie, lage vervorming 12 mm voor sensorgroote van 1-inch | 607.00 | EC003015 | 3Z4S5127E | 4549734181426 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-2514H1 | Vision-lens, hoge resolutie, lage vervorming 25 mm voor sensorgroote van 1 inch | 607.00 | EC003015 | 3Z4S5129A | 4549734181440 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| FL-TCC1P5 | Verlichtingsregelaar voor fotometrische stereolichten | 909.00 | EC003015 | FL 0021A | 4549734168946 | | | GF | GFZ | JPN | 9032.9000.90 |
| FL-PS140W | Fotometrisch stereolicht, binnendiameter 100 mm, buitendiameter 140 mm, wit | 3,076.00 | EC003015 | FL 0019M | 4549734168922 | | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FL-PS90W | Fotometrisch stereolicht, binnendiameter 50 mm, buitendiameter 90 mm, wit | 2,239.00 | EC003015 | FL 0018A | 4549734168915 | | | GF | GFZ | JPN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-7525H | Accessoire vision, lens 75 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 440.30 | EC003015 | 3Z4S5132A | 4549734509497 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-10028H | Accessoire vision, lens 100 mm, hoge resolutie, lage vervorming | 514.00 | EC003015 | 3Z4S5133M | 4549734509503 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-L2526/M42-10 | Vision-lens, hoge resolutie, brandpuntsafstand 25 mm, sensorgroote van 1,8 inch, M42-montage | 1,048.00 | EC003015 | 3Z4S5610B | 4549734509527 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-HVA1226 | Accessoire vision-lens, ultrahoge resolutie, lage vervorming 12 mm voor 1/1-inch sensormaat, C-montage | 1,003.00 | EC003015 | 3Z4S5610R | 4549734782609 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-HVA2524 | Accessoire vision-lens, ultrahoge resolutie, lage vervorming 25 mm voor 1/1-inch sensormaat, C-montage | 1,003.00 | EC003015 | 3Z4S5610E | 4549734782623 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-HVA5024 | Accessoire vision-lens, ultrahoge resolutie, lage vervorming 50 mm voor 1/1-inch sensormaat, C-montage | 1,003.00 | EC003015 | 3Z4S5610A | 4549734782647 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-HVA1626 | Accessoire vision-lens, ultrahoge resolutie, lage vervorming 16 mm voor 1/1-inch sensormaat, C-montage | 1,003.00 | EC003015 | 3Z4S5610G | 4549734782616 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE VS-HVA3522 | Accessoire vision-lens, ultrahoge resolutie, lage vervorming 35 mm voor 1/1-inch sensormaat, C-montage | 1,003.00 | EC003015 | 3Z4S5610C | 4549734782630 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-EXR40 | Macro ring 40 mm | 73.40 | EC003015 | 3Z4S5959D | 4549734776967 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-EXR | Set van tussenringen, 7 stuks (40, 20, 10, 5, 2, 1, 0,5 mm) | 186.40 | EC003015 | 3Z4S5949G | 4549734770194 | # | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-EXR05 | Tussenring 0,5 mm | 21.06 | EC003015 | 3Z4S5950M | 4549734776875 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-EXR1 | Tussenring 1 mm | 21.06 | EC003015 | 3Z4S5951R | 4549734776882 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 3Z4S-LE SV-EXR10 | Tussenring 10 mm | 52.30 | EC003015 | 3Z4S5954C | 4549734776912 | | | GF | GFZ | CHN | 9031.9000.00 |
| Machinecontroller NJS | | | | | | | | | | | |
| NJ501-1300 | NJ501 Sysmac Machine Controller. CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 16 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 5,995.00 | EC000236 | NX010002E | 4548583020450 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-1400 | NJ501 Sysmac Machine Controller. CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 32 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 6,205.00 | EC000236 | NX010003C | 4548583020467 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-1500 | NJ501 Sysmac Machine Controller. CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 64 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 6,780.00 | EC000236 | NX010004A | 4548583020474 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ301-1100 | NJ301 Sysmac Machine Controller CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 4 motion assen. 5MB programmegeheugen en 2MB data (0,5MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 3,973.00 | EC000236 | NX010007F | 45485831113121 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ301-1200 | NJ301 Sysmac Machine Controller. CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 8 motion assen. 5MB programmegeheugen en 2MB data (0,5MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 4,822.00 | EC000236 | NX010008D | 45485831113138 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-4300 | NJ501 Sysmac Machine Controller. Robotics CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 16 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 6,795.00 | EC000236 | NX010009B | 4548583137745 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-4400 | NJ501 Sysmac Machine Controller. Robotics CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 32 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 7,320.00 | EC000236 | NX010010F | 4548583137752 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-1320 | NJ501 Sysmac Machine Controller. CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 16 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting en SQL ondersteuning. | 6,795.00 | EC000236 | NX010015G | 4548583418028 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-1420 | NJ501 Sysmac Machine Controller. CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 32 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting en SQL ondersteuning. | 7,365.00 | EC000236 | NX010016E | 4548583418035 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-1520 | NJ501 Sysmac Machine Controller. CPU voor 2560 basis I/O (max. 40 CJ1W units) en 64 motion assen. 20MB programmegeheugen en 6MB data (2MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting en SQL ondersteuning. | 8,460.00 | EC000236 | NX010017C | 4548583418042 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ501-1340 | Sysmac NJS CPU met SECS/GEM-communicatie, geheugen van 20 MB, ingebouwde EtherCAT (16 servoassen, in totaal 192 EtherCAT-knooppunten) en EtherNet/IP | 15,020.00 | EC000236 | NX010027M | 4548583545823 | | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ101-1000 | NJ101 Sysmac Machine Controller CPU 64 EtherCAT nodes en 2 motion assen. 3MB programmegeheugen en 2MB data (0,5MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 2,859.00 | EC000236 | NX010043B | 4548583593749 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ101-9000 | NJ101 Sysmac Machine Controller CPU 64 EtherCAT nodes en geen motion assen. 3MB programmegeheugen en 2MB data (0,5MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 2,435.00 | EC000236 | NX010044M | 4548583593756 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ101-1020 | NJ101 Sysmac Machine Controller met database functie CPU 64 EtherCAT nodes en 2 motion assen. 3MB programmegeheugen en 2MB data (0,5MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 3,940.00 | EC000236 | NX010045R | 4548583758803 | | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |
| NJ101-9020 | NJ101 Sysmac Machine Controller met database functionaliteit CPU 64 EtherCAT nodes en geen motion assen. 3MB programmegeheugen en 2MB data (0,5MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 3,518.00 | EC000236 | NX010046G | 4548583758810 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NJ501-5300 | Sysmac NJS CNC CPU, geheugen van 20 MB, ingebouwde EtherCAT (16 servoassen, in totaal 192 EtherCAT-knooppunten) en EtherNet/IP | 10,410.00 | EC000236 | NX010104H | 4549734145435 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| NJ501-R500 | Robot integrated controller NJS: 8 robots en 64 servo-assen | 10,730.00 | EC000236 | NX010226E | 4549734665728 | | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| NJ501-R400 | Robot integrated controller NJS: 8 robots en 32 servo-assen | 9,470.00 | EC000236 | NX010225G | 4549734665711 | | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| NJ501-R300 | Robot integrated controller NJS: 8 robots en 16 servo-assen | 8,210.00 | EC000236 | NX010224R | 4549734665704 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| NJ501-R320 | Robot geïntegreerde controller NJS: 8 robots en 16 servo-assen, SQL-client | 8,845.00 | EC000236 | NX010227C | 4549734665735 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| NJ501-R420 | Robot geïntegreerde controller NJS: 8 robots en 32 servo-assen, SQL-client | 10,110.00 | EC000236 | NX010228A | 4549734665742 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| NJ501-R520 | Robot geïntegreerde controller NJS: 8 robots en 64 servo-assen, SQL-client | 11,370.00 | EC000236 | NX010229M | 4549734665759 | # | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| NJ501-5300-1 | Sysmac NJS CNC-processor, 20 MB geheugen, ingebouwde EtherCAT (16 servo-assen, in totaal 192 EtherCAT-aansluitingen) en Ethernet/IP. USB-licentie niet inbegrepen. | 7,345.00 | EC000236 | NX010243E | 4549734711524 | | | HA | HAA | JPN | 8471.5000.00 |
| Machinecontroller NX1 | | | | | | | | | | | |
| NX-END02 | Reserve onderdeel - eindplaat voor NX1P-controller | 21.69 | EC002584 | NX010075M | 4548583866553 | | | HA | HAB | CHN | 8471.6070.00 |
| NX102-1200 | Sysmac NX1 modulaire CPU, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (8 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-knooppunten), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 5,190.00 | EC000236 | NX010140D | 4549734205337 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX102-9000 | Sysmac NX1 modulaire CPU, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (0 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-knooppunten), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 2,291.00 | EC000236 | NX010137D | 4549734205306 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX102-1000 | Sysmac NX1 modulaire CPU, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (2 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-knooppunten), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 3,054.00 | EC000236 | NX010138B | 4549734205313 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX102-1100 | Sysmac NX1 modulaire CPU, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (4 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-knooppunten), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 3,815.00 | EC000236 | NX010139M | 4549734205320 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX102-1120 | Sysmac NX1 modulaire CPU met databaseconnectiviteit, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (4 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-nodes), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 4,732.00 | EC000236 | NX010143R | 4549734205368 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX102-9020 | Sysmac NX1 modulaire CPU met databaseconnectiviteit, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (0 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-nodes), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 3,208.00 | EC000236 | NX010141B | 4549734205344 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX102-1020 | Sysmac NX1 modulaire CPU met databaseconnectiviteit, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (2 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-nodes), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 3,968.00 | EC000236 | NX010142M | 4549734205351 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX102-1220 | Sysmac NX1 modulaire CPU met databaseconnectiviteit, met programmeergeheugen van 5 MB en datageheugen van 33,5 MB, ingebouwde EtherCAT (8 servoassen, 4 PTP-assen, in totaal 64 EtherCAT-nodes), 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en Ethernet/IP) | 6,110.00 | EC000236 | NX010144G | 4549734205375 | # | | HA | HAB | CHN | 8471.4100.00 |
| NX502-1500 | Sysmac NX5 CPU met SQL Database Connectivity, 80 MB programma- en 260 MB datageheugen, ingebouwde EtherCAT (64 servo-assen, in totaal 256 EtherCAT-nodes) en 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en EtherNet/IP) | 8,795.00 | EC000236 | NX010309A | 4550431037954 | # | | HA | HAB | JPN | 8471.5000.00 |
| NX502-1300 | Sysmac NX5 CPU met SQL Database Connectivity, 80 MB programma- en 260 MB datageheugen, ingebouwde EtherCAT (16 servo-assen, in totaal 256 EtherCAT-nodes) en 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en EtherNet/IP) | 7,150.00 | EC000236 | NX010307E | 4550431037930 | # | | HA | HAB | JPN | 8471.5000.00 |
| NX502-1400 | Sysmac NX5 CPU met SQL Database Connectivity, 80 MB programma- en 260 MB datageheugen, ingebouwde EtherCAT (32 servo-assen, in totaal 256 EtherCAT-nodes) en 2 Ethernet-poorten (OPC-UA en EtherNet/IP) | 7,715.00 | EC000236 | NX010308C | 4550431037947 | # | | HA | HAB | JPN | 8471.5000.00 |
| CK3E Multi-axis controller | | | | | | | | | | | |
| CK3E-1410 | Programmeerbare meerassige besturing µPower PMAC, 32 assen | 7,820.00 | EC000236 | CK3E0010M | 4549734695299 | | | HA | HAC | JPN | 8471.4100.00 |
| CK3E-1310 | Programmeerbare meerassige besturing µPower PMAC, 16 assen | 5,855.00 | EC000236 | CK3E0009F | 4549734695282 | # | | HA | HAC | JPN | 8471.4100.00 |
| CK3E-1210 | Programmeerbare meerassige besturing µPower PMAC, 8 assen | 4,457.00 | EC000236 | CK3E0008H | 4549734695275 | # | | HA | HAC | JPN | 8471.4100.00 |
| CK3M Multi-axis controller | | | | | | | | | | | |
| CK3W-AX1515P | CK3W interface unit met 4 assen, DA-uitgang (True DAC), puls en richting of faseverschil, pulscoder/seriële encoder, PNP-uitgang | 3,469.00 | EC001422 | CK3W0015E | 4549734278928 | | | HA | HAD | JPN | 8471.6070.00 |
| CK3W-AX1414P | CK3W 4-assige interface-eenheid, DA-uitgang (gefilterde PWM), puls + richting- of faseverschil, pulscoder / seriële encoder, PNP-uitvoering | 2,928.00 | EC001422 | CK3W0014G | 4549734278911 | | | HA | HAD | JPN | 8471.6070.00 |
| CK3W-PD048 | CK3W-voedingseenheid voor CK3M-CPU111, 5 VDC / 24 VDC, max. stroomsterkte 8 A (5 VDC) | 378.30 | EC000599 | CK3W0011B | 4549734278881 | | | HA | HAD | JPN | 8471.8000.00 |
| CK3M-CPU111 | CK3M-processor, 1 GB RAM, 1 GB Flash, 4 EtherCAT-assen. Er kunnen maximaal twee-as-aanstuuringseenheden worden aangesloten. Uitbreidingsunits kunnen worden aangesloten. | 4,273.00 | EC000236 | CK3M0005R | 4549734278867 | | | HA | HAD | JPN | 8471.4100.00 |
| CK3M-CPU101 | CK3M CPU, 1 GB RAM, 1 GB Flash, geen EtherCAT. Er kunnen maximaal twee asinterface-units worden aangesloten. Uitbreidingsmodules kunnen worden aangesloten. | 2,472.00 | EC000236 | CK3M0004M | 4549734278850 | | | HA | HAD | JPN | 8471.4100.00 |
| CK3W-AX2323N | CK3W interface-eenheid met 4 assen, sinusvormige encoder, DirectPWM, NPN | 4,320.00 | EC001422 | CK3W0019H | 4549734537858 | | | HA | HAD | JPN | 8471.6070.00 |
| CK3W-MD7120 | CK3W DIGITAL IO, IN/UIT:16/16, PNP | 1,159.00 | EC001419 | CK3W0022H | 4549734537889 | | | HA | HAD | CHN | 8471.6070.00 |
| CK3W-AD3100 | CK3W Analooq IN, 8 punten, +/-10 V, 16 bits (full scale) | 1,855.00 | EC001420 | CK3W0023F | 4549734537896 | | | HA | HAD | CHN | 8471.6070.00 |
| CK3W-AD2100 | CK3W Analooq IN, 4 punten, +/-10 V, 16 bits (full scale) | 1,507.00 | EC001420 | CK3W0024D | 4549734537902 | | | HA | HAD | CHN | 8471.6070.00 |
| CK5M-CPU131 | CK5M Quad Core 1040 CPU, 2 GB RAM, 4 GB Flash, 16 EtherCAT-assen. Er kunnen maximaal 8 as-interface-units worden aangesloten via uitbreidingsunits, maximaal 32 as lokaal. | 8,090.00 | EC000236 | CK5M0001C | 4549734770583 | | | HA | HAD | JPN | 8471.4100.00 |
| CK5M-CPU141 | CK5M Quad Core 1040 CPU, 2 GB RAM, 4 GB Flash, 32 EtherCAT-assen. Er kunnen maximaal 8 as-interface-units worden aangesloten via uitbreidingsunits, maximaal 32 as lokaal. | 11,340.00 | EC000236 | CK5M0002A | 4549734770590 | | | HA | HAD | JPN | 8471.4100.00 |
| CK5W-EX501 | Uitbreiding slave-eenheid. Gebruik deze in het Expansion Rack in het midden. Dit apparaat kan alleen worden gebruikt met de CK5M CPU-eenheid. | 1,157.00 | EC002584 | CK5M0003M | 4549734770606 | | | HA | HAD | CHN | 8471.8000.00 |
| Machinecontroller NX1P | | | | | | | | | | | |
| NX1P2-9024DT1 | NX1P Sysmac CPU, 24 I/O, 14 in, 10 uit, transistor PNP, 1,5MB geheugen, EtherCAT (0 servoassen, 4 PTP assen, 16 EtherCAT nodes), EtherNet/IP en 1 optieboard, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 1,016.00 | EC000236 | NX010064E | 4548583866447 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-1040DT | NX1P Sysmac CPU, 40 I/O, 24 in, 16 uit, transistor NPN, 1,5MB geheugen, EtherCAT (2 servoassen, 4 PTP assen, 16 EtherCAT nodes), EtherNet/IP en 2 optieboards, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 1,492.00 | EC000236 | NX010065C | 4548583866454 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| NX1P2-1140DT1 | NX1P Sysmac CPU, 40 I/O, 24 in, 16 uit, transistor PNP, 1,5MB geheugen, EtherCAT (4 servoassen, 4 PTP assen, 16 EtherCAT nodes), EtherNet/IP en 2 optieboards, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 2,169.00 | EC000236 | NX010068H | 4548583866485 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-1040DT1 | NX1P Sysmac CPU, 40 I/O, 24 in, 16 uit, transistor PNP, 1,5MB geheugen, EtherCAT (2 servoassen, 4 PTP assen, 16 EtherCAT nodes), EtherNet/IP en 2 optieboards, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 1,492.00 | EC000236 | NX010066A | 4548583866461 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-9024DT | NX1P Sysmac CPU, 24 I/O, 14 in, 10 uit, transistor NPN, 1,5MB geheugen, EtherCAT (0 servoassen, 4 PTP assen, 16 EtherCAT nodes), EtherNet/IP en 1 optieboard, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 1,016.00 | EC000236 | NX010063G | 4548583866430 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-1140DT | NX1P Sysmac CPU, 40 I/O, 24 in, 16 uit, transistor NPN, 1,5MB geheugen, EtherCAT (4 servoassen, 4 PTP assen, 16 EtherCAT nodes), EtherNet/IP en 2 optieboards, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 2,169.00 | EC000236 | NX010067M | 4548583866478 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-9B40DT1 | Sysmac NX1P CPU met 40 digitale transistor-I/O (PNP), 1 MB geheugen, EtherCAT (0 servoassen, 2 PTP-assen, 8 EtherCAT-knooppunten), EtherNet/IP en 2 seriële optiepoort | 1,038.00 | EC000236 | NX010205B | 4549734556743 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-9B40DT | Sysmac NX1P CPU met 40 digitale transistor-I/O (NPN), 1 MB geheugen, EtherCAT (0 servoassen, 2 PTP-assen, 8 EtherCAT-knooppunten), EtherNet/IP en 2 seriële optiepoort | 1,038.00 | EC000236 | NX010204D | 4549734556736 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-9B24DT1 | Sysmac NX1P CPU met 24 digitale transistor-I/O (PNP), 1 MB geheugen, EtherCAT (0 servoassen, 2 PTP-assen, 8 EtherCAT-knooppunten), EtherNet/IP en 1 seriële optiepoort | 820.50 | EC000236 | NX010203F | 4549734556729 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |
| NX1P2-9B24DT | Sysmac NX1P CPU met 24 digitale transistor-I/O (NPN), 1 MB geheugen, EtherCAT (0 servoassen, 2 PTP-assen, 8 EtherCAT-knooppunten), EtherNet/IP en 1 seriële optiepoort | 820.50 | EC000236 | NX010202H | 4549734556712 | # | | HA | HAE | CHN | 8471.4100.00 |

NX1P optiekaarten

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| NX1W-ADB21 | NX1W Sysmac optieboard analoge I/O, 2 x analoog in 0 tot 10 V, resolutie 1/4000 of 0 tot 20 mA, resolutie 1:2000, schroefloze klemverbinding | 135.60 | EC001596 | NX010072F | 4548583866522 | # | | HA | HAF | CHN | 8471.6070.00 |
| NX1W-CIF11 | NX1W Sysmac optieboard serieel RS-422/485 (50 m max.), schroefloze klemverbinding | 67.80 | EC001604 | NX010070M | 4548583866508 | # | | HA | HAF | CHN | 8471.8000.00 |
| NX1W-CIF12 | NX1W Sysmac optieboard serieel RS-422/485 (geïsoleerd 500 m max.), schroefloze klemverbinding | 135.60 | EC001604 | NX010071H | 4548583866515 | # | | HA | HAF | CHN | 8471.8000.00 |
| NX1W-CIF01 | NX1W Sysmac optieboard serieel, RS-232C (15 m max.), schroefloze klemverbinding | 67.80 | EC001604 | NX010069F | 4548583866492 | # | | HA | HAF | CHN | 8471.8000.00 |
| NX1W-DAB21V | NX1W Sysmac optieboard analoge I/O, 2 x analoog uit 0 tot 10 V, resolutie 1:4000, schroefloze klemverbinding | 149.20 | EC001596 | NX010073D | 4548583866539 | # | | HA | HAF | CHN | 8471.6070.00 |
| NX1W-MAB21 | NX1W Sysmac optieboard analoge I/O, 2 x analoog in 0 tot 10 V, resolutie 1:4000 of 0 tot 20 mA, resolutie 1:2000, 2 x analoog uit 0 tot 10 V, resolutie 1:4000, schroefloze klemverbinding | 284.50 | EC001596 | NX010074B | 4548583866546 | # | | HA | HAF | CHN | 8471.6070.00 |

Machinebesturingen NX701

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| NX701-1600 | NX Sysmac Machine Controller CPU, 512 EtherCAT nodes en 128 motion assen. 80MB programmegeheugen en 260MB data (4MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 7,795.00 | EC000236 | NX010038F | 4548583593695 | # | | HA | HAG | JPN | 8471.4100.00 |
| NX701-1700 | NX Sysmac Machine Controller CPU, 512 EtherCAT nodes en 256 motion assen. 80MB programmegeheugen en 260MB data (4MB retained), met USB, EtherNet/IP en EtherCAT aansluiting | 8,615.00 | EC000236 | NX010039D | 4548583593701 | # | | HA | HAG | JPN | 8471.4100.00 |
| NX701-1620 | Sysmac NX7 CPU, met databaseconnectiviteit, geheugen van 80 MB, ingebouwde EtherCAT (128 servoassen, in totaal 512 EtherCAT-knooppunten) en 2 EtherNet/IP-poorten | 8,900.00 | EC000236 | NX010135H | 4549734193863 | # | | HA | HAG | JPN | 8471.4100.00 |
| NX701-Z600 | Sysmac NX7 AI-controller, geheugen van 80 MB, ingebouwde EtherCAT (128 servo-assen, in totaal 512 EtherCAT-nodes) en 2 Ethernet/IP-poorten | 13,960.00 | EC000236 | NX010173M | 4549734450201 | # | | HA | HAG | JPN | 8471.5000.00 |

Accessoires NJ's en NX1

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| NJ-PA3001 | NJ Sysmac Machine Controller. Voeding 100-240 VAC met run output t.b.v. CPU en uitbreidingsracks | 422.40 | EC000599 | NX010005M | 4548583020665 | # | | HA | HAZ | CHN | 8504.4083.90 |
| NJ-PD3001 | NJ Sysmac Machine Controller. Voeding 24 VDC met run output t.b.v. CPU en uitbreidingsracks | 423.30 | EC000599 | NX010006H | 4548583020672 | # | | HA | HAZ | CHN | 8504.4083.90 |
| NX-PA9001 | NX Sysmac Machine Controller. Voeding 100-240 VAC 90W met run output t.b.v. NX CPU | 1,102.00 | EC000599 | NX010041F | 4548583593725 | # | | HA | HAZ | JPN | 8504.4083.90 |
| NX-PD7001 | NX Sysmac Machine Controller. Voeding 24 VDC 70W met run output t.b.v. NX CPU | 856.50 | EC000599 | NX010042D | 4548583593732 | # | | HA | HAZ | JPN | 8504.4083.90 |
| HMC-SD492 | 4 GB SD-geheugenkaart | 417.80 | EC000192 | HMC 1043A | 4549734719797 | # | | HA | HAZ | JPN | 8471.9000.00 |
| HMC-SD292 | SD Geheugenkaart, t.b.v. NJ, 2GB flash memory | 278.30 | EC000192 | HMC 1042C | 4549734719780 | # | | HA | HAZ | JPN | 8471.9000.00 |

Machinecontroller NX-serie

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| NX-ID3317 | NX I/O standaard digitaal, 4 in 24 VDC NPN, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 65.15 | EC001599 | NX020001A | 4548583353008 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID3343 | NX I/O high-speed digitaal, 4 in 24 VDC NPN, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 146.10 | EC001599 | NX020007M | 4548583353060 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD3121 | NX I/O standaard digitaal, 4 uit 12-24 VDC 0.5 A NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 78.00 | EC001599 | NX020012G | 4548583353114 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD4121 | NX I/O standaard digitaal, 8 uit 12-24 VDC 0.5 A NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 111.90 | EC001599 | NX020014C | 4548583353138 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD3153 | NX I/O high-speed digitaal, 4 uit 12-24 VDC 0.5 A NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 146.10 | EC001599 | NX020018F | 4548583353176 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD3257 | NX I/O high-speed digitaal, 4 uit 12-24 VDC 0.5 A NPN, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 146.10 | EC001599 | NX020019D | 4548583353183 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD2604 | NX I/O analoog, 2 in ±10 V, differential, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 292.80 | EC001596 | NX020025R | 4548583353244 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD2608 | NX I/O analoog, 2 in ±10 V, differential, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 376.70 | EC001596 | NX020026G | 4548583353251 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD3604 | NX I/O analoog, 4 in ±10 V, differential, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 334.20 | EC001596 | NX020028C | 4548583353275 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD3608 | NX I/O analoog, 4 in ±10 V, differential, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 515.50 | EC001596 | NX020029A | 4548583353282 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD4603 | NX I/O analoog, 8 in ±10 V, single ended, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 460.50 | EC001596 | NX020030E | 4548583353299 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD4604 | NX I/O analoog, 8 in ±10 V, differential, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 460.50 | EC001596 | NX020031C | 4548583353305 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD4608 | NX I/O analoog, 8 in ±10 V, differential, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 669.50 | EC001596 | NX020032A | 4548583353312 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD2204 | NX I/O analoog, 2 in 4 - 20 mA, differential, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 292.80 | EC001596 | NX020034H | 4548583353336 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD2208 | NX I/O analoog, 2 in 4 - 20 mA, differential, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 376.70 | EC001596 | NX020035F | 4548583353343 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD3208 | NX I/O analoog, 4 in 4 - 20 mA, differential, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 515.50 | EC001596 | NX020038M | 4548583353374 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD4208 | NX I/O analoog, 8 in 4 - 20 mA, differential, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 669.50 | EC001596 | NX020041M | 4548583353404 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-DA2605 | NX I/O analoog, 2 uit ±10 V, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 404.10 | EC001596 | NX020043G | 4548583353428 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-DA3605 | NX I/O analoog, 4 uit ±10 V, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 543.00 | EC001596 | NX020045C | 4548583353442 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-DA2203 | NX I/O analoog, 2 uit 4 - 20 mA, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 320.30 | EC001596 | NX020046A | 4548583353459 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-DA2205 | NX I/O analoog, 2 uit 4 - 20 mA, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 404.10 | EC001596 | NX020047M | 4548583353466 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-DA3205 | NX I/O analoog, 4 uit 4 - 20 mA, resolutie 1/30000, conversietijd 10 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 543.00 | EC001596 | NX020049F | 4548583353480 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NX-TS2201 | NX I/O analoog RTD, 2 in Pt100 (3-draads), Pt1000, resolutie 0,1 °C, conversietijd 200 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 342.40 | EC001596 | NX020056R | 4548583353558 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS3201 | NX I/O analoog RTD, 4 in Pt100 (3-draads), Pt1000, resolutie 0,1 °C, conversietijd 200 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 435.70 | EC001596 | NX020059C | 4548583353589 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC0122 | NX I/O encoder input / highspeed counter, 1 in 24 VDC PNP, 500 kHz, 3 digitale ingangen PNP, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 324.50 | EC001601 | NX020062C | 4548583353619 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC0222 | NX I/O encoder input / highspeed counter, 2 in 24 VDC PNP, 500 kHz, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 364.30 | EC001601 | NX020063A | 4548583353626 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC0142 | NX I/O encoder input / highspeed counter, 1 in line driver, PNP, 4 MHz, 3 digitale ingangen PNP, 24 mm breed, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 506.00 | EC001601 | NX020064M | 4548583353633 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC5112 | NX I/O SSI input, 1 in, 2 MHz, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 460.50 | EC001601 | NX020065H | 4548583353640 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC5212 | NX I/O SSI input, 2 in, 2 MHz, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 543.00 | EC001601 | NX020066F | 4548583353657 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-PG0122 | NX I/O pulse output, 1 kanaal 24 VDC PNP, 500 kHz, Pulse Up/Down, Pulse+Direction, externe I/O 2 in, 1 uit 24 VDC PNP, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 385.00 | EC001601 | NX020067D | 4548583353664 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TBX01 | NX I/O aardingsklemmenstrook, 16 klemmen voor aansluiten shields van veldbekabeling | 51.85 | EC001600 | NX020073R | 4548583353725 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-END01 | NX I/O End unit (zit standaard bij kopstation) | 14.05 | EC002584 | NX020074G | 4548583353732 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AUX01 | NX I/O DIN-rail isolatie spacers, set van 3 stuks | 22.33 | EC002584 | NX020078M | 4548583364561 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-AUX02 | NX I/O Codeerpennen, set van 30 unitpennen en 30 klemmenstrookpennen, om verwisselen van klemmenstroken te voorkomen (één set is voldoende voor 10 units) | 14.05 | EC002584 | NX020079H | 4548583365148 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID3443 | NX I/O high-speed digitaal, 4 in 24 VDC PNP, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 146.10 | EC001599 | NX020080A | 4548583366378 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS2101 | NX I/O analoog thermokoppel, 2 in K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, resolutie 0,1 °C, conversietijd 250 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 342.40 | EC001596 | NX020050M | 4548583353497 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS3101 | NX I/O analoog thermokoppel, 4 in K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, resolutie 0,1 °C, conversietijd 250 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 435.70 | EC001596 | NX020053D | 4548583353527 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID3344 | NX I/O timestamp high-speed digitaal, 4 in 24 VDC NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 257.30 | EC001599 | NX020009G | 4548583353084 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID3444 | NX I/O timestamp high-speed digitaal, 4 in 24 VDC PNP, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 257.30 | EC001599 | NX020010M | 4548583353091 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD2154 | NX I/O timestamp high-speed digitaal, 2 uit 12-24 VDC 0.5 A NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 188.50 | EC001599 | NX020081M | 4548583407596 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD2258 | NX I/O timestamp high-speed digitaal, 2 uit 12-24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 188.50 | EC001599 | NX020082H | 4548583407602 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS3102 | NX I/O analoog thermokoppel, 4 in K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, resolutie 0,01 °C, conversietijd 10 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 702.00 | EC001596 | NX020054B | 4548583353534 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS2202 | NX I/O analoog RTD, 2 in Pt100 (3-draads), resolutie 0,01 °C, conversietijd 10 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 550.00 | EC001596 | NX020057G | 4548583353565 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS2204 | NX I/O analoog RTD, 2 in Pt100 (3-draads), Pt1000 (3-draads), resolutie 0,001 °C, conversietijd 60 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 550.00 | EC001596 | NX020058E | 4548583353572 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS3202 | NX I/O analoog RTD, 4 in Pt100 (3-draads), resolutie 0,01 °C, conversietijd 10 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 702.00 | EC001596 | NX020060G | 4548583353596 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS3204 | NX I/O analoog RTD, 4 in Pt100 (3-draads), Pt1000 (3-draads), resolutie 0,001 °C, conversietijd 60 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 702.00 | EC001596 | NX020061E | 4548583353602 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TBA082 | NX Vervangende I/O connector met 8 terminals (gemarkeerd A+B) | 14.05 | EC002584 | NX020085B | 4548583476516 | # | | HB | HBA | CHN | 8536.9010.00 |
| NX-TBA122 | NX Vervangende I/O connector met 12 terminals (gemarkeerd A+B) | 14.05 | EC002584 | NX020086M | 4548583476523 | # | | HB | HBA | CHN | 8536.9010.00 |
| NX-TBA162 | NX Vervangende I/O connector met 16 terminals (gemarkeerd A+B) | 14.05 | EC002584 | NX020087R | 4548583476530 | # | | HB | HBA | CHN | 8536.9010.00 |
| NX-TBB122 | NX Vervangende I/O connector met 12 terminals (gemarkeerd C+D) | 14.05 | EC002584 | NX020088G | 4548583476547 | # | | HB | HBA | CHN | 8536.9010.00 |
| NX-TBB162 | NX Vervangende I/O connector met 16 terminals (gemarkeerd C+D) | 14.05 | EC002584 | NX020089E | 4548583476554 | # | | HB | HBA | CHN | 8536.9010.00 |
| NX-TBC082 | NX Vervangende I/O connector met 8 terminals (gemarkeerd A+B+FG) | 14.05 | EC002584 | NX020090R | 4548583476561 | # | | HB | HBA | CHN | 8536.9010.00 |
| NX-TBC162 | NX Vervangende I/O connector met 16 terminals (gemarkeerd A+B+FG) | 14.05 | EC002584 | NX020091G | 4548583476578 | # | | HB | HBA | CHN | 8536.9010.00 |
| NX-TS2102 | NX I/O analoog thermokoppel, 2 in K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, resolutie 0,01 °C, conversietijd 10 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 550.00 | EC001596 | NX020051H | 4548583353503 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TS3104 | NX I/O analoog thermokoppel, 4 in K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, resolutie 0,001 °C, conversietijd 60 ms/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 702.00 | EC001596 | NX020055M | 4548583353541 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID5142-5 | NX I/O standaard digitaal, 16 in 24 VDC NPN/PNP, instelbare ingangstijdvertraging, 30 mm breed, MIL connector | 172.20 | EC001599 | NX020093C | 4548583552029 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD5121-5 | NX I/O standaard digitaal, 16 uit 24 VDC 0.5 A NPN, kortsluitvast, 30 mm breed, MIL connector | 184.60 | EC001599 | NX020095M | 4548583552043 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD5256-5 | NX I/O standaard digitaal, 16 uit 24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, 30 mm breed, MIL connector | 184.60 | EC001599 | NX020097F | 4548583552067 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD6256-5 | NX I/O standaard digitaal, 32 uit 24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, 30 mm breed, MIL connector | 312.10 | EC001599 | NX020098D | 4548583552074 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-MD6121-5 | NX I/O standaard digitaal, 16 in + 16 uit 12-24 VDC 0.5 A NPN, kortsluitvast, 30 mm breed, MIL connector | 301.10 | EC001599 | NX020099B | 4548583552081 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-MD6256-5 | NX I/O standaard digitaal, 16 in + 16 uit 12-24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, 30 mm breed, MIL connector | 301.10 | EC001599 | NX020100M | 4548583552098 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC0112 | NX I/O encoder input / highspeed counter, 1 in 24 VDC NPN, 500 kHz, 3 digitale ingangen NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 324.50 | EC001601 | NX020101H | 4548583552104 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC0212 | NX I/O encoder input / highspeed counter, 2 in 24 VDC NPN, 500 kHz, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 364.30 | EC001601 | NX020102F | 4548583552111 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-EC0132 | NX I/O encoder input / highspeed counter, 1 in line driver, NPN, 4 MHz, 3 digitale ingangen NPN, 24 mm breed, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 506.00 | EC001601 | NX020103D | 4548583552128 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-PG0112 | NX I/O pulse output, 1 kanaal 24 VDC NPN, 500 kHz, Pulse Up/Down, Pulse+Direction, externe I/O 2 in, 1 uit 24 VDC NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 385.00 | EC001601 | NX020104B | 4548583552135 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ECI202 | NX I/O kopstation EtherNet/IP, 63 I/O units, max 512 bytes in en 512 bytes uit, ondersteunt stand-alone veiligheid, 10 A I/O voeding | 488.00 | EC001603 | NX020092E | 4548583523333 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ECC203 | NX I/O kopstation EtherCAT, 63 I/O units, max 1024 bytes in en 1024 bytes uit, ondersteunt Distributed Clock en 125 µs cycle time, 10 A I/O voeding, End unit inbegrepen | 291.50 | EC001603 | NX020105M | 4548583561939 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID5142-1 | NX I/O standaard digitaal, 16 in 24 VDC NPN/PNP, instelbare ingangstijdvertraging, 30 mm breed, schroef connector | 177.60 | EC001599 | NX020106R | 4548583572881 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD6121-6 | NX I/O standaard digitaal, 32 uit 24 VDC 0.5 A NPN, kortsluitvast, 30 mm breed, FCN connector | 320.30 | EC001599 | NX020109C | 4548583572911 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD5256-1 | NX I/O standaard digitaal, 16 uit 24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, 30 mm breed, schroef connector | 189.80 | EC001599 | NX020111E | 4548583572935 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD5121-1 | NX I/O standaard digitaal, 16 uit 24 VDC 0.5 A NPN, kortsluitvast, 30 mm breed, schroef connector | 189.80 | EC001599 | NX020108E | 4548583572904 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-OD3268 | NX I/O standaard digitaal, 4 uit 24 VDC 2 A PNP, kortsluitvast, 12 mm breed, schroef connector | 111.80 | EC001599 | NX020110G | 4548583572928 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-MD6121-6 | NX I/O standaard digitaal, 16 in en 16 uit 24 VDC NPN, 30 mm breed, FCN connector | 312.10 | EC001599 | NX020112C | 4548583572942 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NX-CIF105 | NX I/O serieel, 1 x RS-422/485C, 12 mm breed, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 482.80 | EC001604 | NX020115H | 4548583588660 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.8000.00 |
| NX-CIF101 | NX I/O serieel, 1 x RS-232C, 12 mm breed, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 482.80 | EC001604 | NX020114M | 4548583588653 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.8000.00 |
| NX-CIF210 | NX I/O serieel, 2 x RS-232C, 30 mm breed, 9 pin sub-D connector | 566.50 | EC001604 | NX020116F | 4548583588677 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.8000.00 |
| NX-PG0342-5 | NX I/O pulse output, 4 kanaals line driver PNP, 4 Mpps, 24 mm breed, externe I/O per kanaal 5 in, 3 uit 24 VDC PNP, 2 x MIL connector | 1.102.00 | EC001601 | NX020118B | 4548583783454 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-PG0332-5 | NX I/O pulse output, 4 kanaals line driver NPN, 4 Mpps, 24 mm breed, externe I/O per kanaal 5 in, 3 uit 24 VDC NPN, 2 x MIL connector | 1.102.00 | EC001601 | NX020117D | 4548583783447 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-PG0232-5 | NX I/O pulse output, 2 kanaals line driver NPN, 4 Mpps, 24 mm breed, externe I/O per kanaal 5 in, 3 uit 24 VDC NPN, 1 x MIL connector | 771.50 | EC001601 | NX020119M | 4548583783461 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-RS1201 | NX I/O Load Cell, 1 in, -5.0 tot 5.0 mV/V, 24 bit, 125 µs, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 626.50 | EC001596 | NX020121B | 4548583799158 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-PG0242-5 | NX I/O pulse output, 2 kanaals line driver PNP, 4 Mpps, 24 mm breed, externe I/O per kanaal 5 in, 3 uit 24 VDC NPN, 1 x MIL connector | 771.50 | EC001601 | NX020120D | 4548583783478 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-HB3101 | NX I/O Heater Burnout Detectie, 4 stroom transformer ingangen, 4 PNP uitgangen, schroefloze klemverbinding, afneembare connector, 12 mm breed | 480.90 | EC001597 | NX020122M | 4548583801981 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-HB3201 | NX I/O Heater Burnout Detectie, 4 stroom transformer ingangen, 4 PNP uitgangen, schroefloze klemverbinding, afneembare connector, 12 mm breed | 480.90 | EC001597 | NX020123R | 4548583801998 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ILM400 | NX IO-Link master IP20, 4 channels | 326.60 | EC001599 | NX021000R | 4548583819139 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-RS1201-K | NX I/O Load Cell met certificering, 1 in, -5.0 tot 5.0 mV/V, 24 bit, 125 µs, schroefloze klemverbinding, afneembare connector, 12 mm breed | 970.50 | EC001596 | NX020125E | 4549734110235 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-TC2408 | 2 kringen, thermokoppel/Pt100-ingang, 2 analoge uitgangen, 4 -20 mA, resolutie 1:10.000, verwarmings- of koelingsregeling, Push-in Plus-aansluitklemmen | 553.00 | EC001597 | NXTC1003R | 4549734191418 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TC2407 | 2 kringen, thermokoppel/Pt100-ingang, PNP 4 digitale uitgangen 24 VDC, 21 mA/punt, verwarmings- en koelingsregeling, Push-in Plus-aansluitklemmen | 485.80 | EC001597 | NXTC1002M | 4549734191401 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TC3405 | 4 kringen, thermokoppel/Pt100-ingang, 4 digitale PNP-uitgangen 24 VDC, 21 mA/punt, verwarmings- of koelingsregeling, alarm voor doorbranden van een verwarmingselement, Push-in Plus-aansluitklemmen | 657.50 | EC001597 | NXTC1004G | 4549734191425 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TC3406 | 4 kringen, thermokoppel/Pt100-ingang, PNP 4 digitale uitgangen 24 VDC, 21 mA/punt, verwarmings- of koelingsregeling, Push-in Plus-aansluitklemmen | 591.50 | EC001597 | NXTC1005E | 4549734191432 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TC2405 | 2 kringen, thermokoppel/Pt100-ingang, PNP 2 digitale uitgangen 24 VDC, 21 mA/punt, verwarmings- of koelingsregeling, alarm voor doorbranden van een verwarmingselement, Push-in Plus-aansluitklemmen | 516.00 | EC001597 | NXTC1000D | 4549734191388 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TC3407 | 4 kringen, thermokoppel/Pt100-ingang, PNP 8 digitale uitgangen 24 VDC, 21 mA/punt, verwarmings- en koelingsregeling, Push-in Plus-aansluitklemmen | 604.00 | EC001597 | NXTC1006C | 4549734191449 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-TC2406 | 2 kringen, thermokoppel/Pt100-ingang, PNP 2 digitale uitgangen 24 VDC, 21 mA/punt, verwarmings- of koelingsregeling, Push-in Plus-aansluitklemmen | 472.60 | EC001597 | NXTC1001B | 4549734191395 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-HAD402 | 4 analoge hogesnelheidsingangen, -10 tot 10 V, -5 tot 5 V, 0 tot 10 V, 0 tot 5 V, 1 tot 5 V, 0 tot 20 mA, 4 tot 20 mA, differentieel, resolutie 16 bit, 5 µs/ch, schroefloze push-in-connector, 12 mm breed, PNP | 1.136.00 | EC001596 | NX020145M | 4549734209663 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-AD2203 | NX I/O analoog, 2 in 4 -20 mA, single ended, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 292.80 | EC001596 | NX029085A | 4549734450386 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-AD2603 | NX I/O analoog, 2 in ±10 V, single ended, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 292.80 | EC001596 | NX029086M | 4549734450393 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-AD3203 | NX I/O analoog, 4 in 4 -20 mA, single ended, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 334.20 | EC001596 | NX029087H | 4549734450409 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-AD3204 | NX I/O analoog, 4 in 4 -20 mA, differential, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 334.20 | EC001596 | NX029088F | 4549734450416 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-AD4203 | NX I/O analoog, 8 in 4 -20 mA, single ended, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 460.50 | EC001596 | NX029089D | 4549734450423 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-AD4204 | NX I/O analoog, 8 in 4 -20 mA, differential, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 460.50 | EC001596 | NX029090H | 4549734450430 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-DA2603 | NX I/O analoog, 2 uit ±10 V, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 320.30 | EC001596 | NX029091F | 4549734450447 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-DA3203 | NX I/O analoog, 4 uit 4 -20 mA, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 368.50 | EC001596 | NX029092D | 4549734450454 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-DA3603 | NX I/O analoog, 4 uit ±10 V, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 368.50 | EC001596 | NX029093B | 4549734450461 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-ID3417 | NX I/O standaard digitaal, 4 in 24 VDC PNP, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 65.15 | EC001599 | NX029094M | 4549734450478 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-ID4342 | NX I/O standaard digitaal, 8 in 24 VDC NPN, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 99.30 | EC001599 | NX029095R | 4549734450485 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-ID4442 | NX I/O standaard digitaal, 8 in 24 VDC PNP, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 99.30 | EC001599 | NX029096G | 4549734450492 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-ID5342 | NX I/O standaard digitaal, 16 in 24 VDC NPN, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 172.20 | EC001599 | NX029097E | 4549734450508 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-ID5442 | NX I/O standaard digitaal, 16 in 24 VDC PNP, instelbare ingangstijdvertraging, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 172.20 | EC001599 | NX029098C | 4549734450515 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-OC2633 | NX I/O standaard digitaal, 2 uit relais normaal open, 2 A 24 VDC, 2 A 250 VAC, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 86.50 | EC001599 | NX029099A | 4549734450522 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-OC2733 | NX I/O standaard digitaal, 2 uit relais normaal open+normaal dicht, 250 VAC 2 A - 24 VDC 4 A, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 87.80 | EC001599 | NX029100R | 4549734450539 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-OD3256 | NX I/O standaard digitaal, 4 uit 12-24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 78.00 | EC001599 | NX029101G | 4549734450546 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-OD4256 | NX I/O standaard digitaal, 8 uit 12-24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 111.90 | EC001599 | NX029102E | 4549734450553 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-OD5121 | NX I/O standaard digitaal, 16 uit 12-24 VDC 0.5 A NPN, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 184.60 | EC001599 | NX029103C | 4549734450560 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-OD5256 | NX I/O standaard digitaal, 16 uit 12-24 VDC 0.5 A PNP, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 184.60 | EC001599 | NX029104A | 4549734450577 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-PC0010 | NX I/O voedingsaansluitingen, 16 x IOG (0 V) | 52.35 | EC001600 | NX029105M | 4549734450584 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.8000.00 |
| NX-PC0020 | NX I/O voedingsaansluitingen, 8 x IOV (24 VDC) | 52.35 | EC001600 | NX029106H | 4549734450591 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.8000.00 |
| NX-PC0030 | NX I/O voedingsaansluitingen, 8 x IOV (0 V) + 8 x IOG (24 VDC) | 52.35 | EC001600 | NX029107F | 4549734450607 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.8000.00 |
| NX-PD1000 | NX bus voedingsunit, 24 VDC input, non-isolated | 110.80 | EC001600 | NX029108D | 4549734450614 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.8000.00 |
| NX-PF0630 | NX I/O voedingsunit, 4 A, voor scheiden van I/O voedingsgroepen | 62.25 | EC001600 | NX029109B | 4549734450621 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.8000.00 |
| NX-PF0730 | NX I/O voedingsunit, 10 A, voor scheiden van I/O voedingsgroepen | 69.80 | EC001600 | NX029110F | 4549734450638 | # | | HB | HBA | NLD | 8471.8000.00 |
| NX-PNC202 | PROFINET-koppeling van de NX-serie, 2 poorten, 63 I/O-units, max. I/O-stroom 10 A, schroefloze insteekaansluitingen, geleverd met eindplaat | 583.50 | EC001603 | NX020169G | 4549734710978 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.8000.00 |
| NX-ECT101 | NX-serie EtherCAT™-slave-unit. Supersnelle gegevensuitwisseling op basis van EtherCAT. | 854.50 | EC001604 | NX020171R | 4549734754347 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.8000.00 |
| NX-OD6121-5 | NX I/O standaard digitaal, 32 uit 24 VDC 0.5 A NPN, kortsluitvast, 30 mm breed, MIL connector | 312.10 | EC001599 | NX020190E | 4549734761758 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-ID6142-6 | NX I/O standaard digitaal, 32 in 24 VDC NPN/PNP, instelbare ingangstijdvertraging, 30 mm breed, FCN connector | 301.10 | EC001599 | NX020184M | 4549734761697 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-ID6142-5 | NX I/O standaard digitaal, 32 in 24 VDC NPN/PNP, instelbare ingangstijdvertraging, 30 mm breed, MIL connector | 291.50 | EC001599 | NX020183B | 4549734761680 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-AD3603 | NX I/O analoog, 4 in ±10 V, single ended, resolutie 1/8000, conversietijd 250 µs/kanaal, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 334.20 | EC001596 | NX020172G | 4549734761574 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-EIP201 | Uitbreiding EtherNet/IP-eenheid, wordt aangesloten op de linker kant van de CPU | 3.575.00 | EC001604 | NX020208A | 4550431037961 | # | | HB | HBA | JPN | 8471.8000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| NX-OD6256 | 32 digitale uitgangen, standaard snelheid, PNP 24 VDC, 0,5 A/punt, 4 A/NX-eenheid, schroefloze push-in-connector, 24 mm breed | 301.70 | EC001599 | NX020212M | 4550431043092 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID6342 | 32 digitale ingangen, standaard snelheid, NPN 24 VDC, schroefloze push-in-connector, 24 mm breed | 289.00 | EC001599 | NX020209M | 4550431043061 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-ID6442 | 32 digitale ingangen, standaard snelheid, PNP 24 VDC, schroefloze push-in-connector, 24 mm breed | 327.80 | EC001599 | NX020210C | 4550431043078 | # | | HB | HBA | CHN | 8471.6070.00 |
| Machinecontroller NXR-serie | | | | | | | | | | | |
| NXR-ID166C-IL2 | NXR-serie IO-hub IP67, 16 ingangen, 8x M12-connectoren | 446.10 | EC001599 | NXR 0003A | 4549734605656 | # | | HB | HBB | JPN | 8471.6070.00 |
| NXR-CD166C-IL2 | NXR-serie IO-hub IP67, 16 ingangen/uitgangen, 8x M12-connectoren | 552.00 | EC001599 | NXR 0002C | 4549734605649 | # | | HB | HBB | JPN | 8471.6070.00 |
| NXR-ILM08C-EIT | NXR-serie IO-Link Master Unit. IP67, 8 poorten, Ethernet/IP | 914.00 | EC001599 | NXR 0001E | 4549734605632 | # | | HB | HBB | JPN | 8471.6070.00 |
| NX Safety Controлле | | | | | | | | | | | |
| NX-CSG320 | Veiligheidsgateway voor CIP-veiligheid, SD-kaartsleuf, iBus-aansluiting tot 10 A, Interface 1: ethernet/IP-poort, Interface 2: schakelpoorten CIP-veiligheid | 1.926.00 | EC001604 | NXS30012R | 4549734205719 | # | | HC | HCA | CHN | 8471.8000.00 |
| NX-SLS500 | Veiligheidscontroller, CIP-S en EtherCAT, 128 safety master-aansluitingen, tot 1024 veiligheids-I/O, geheugencapaciteit van 2 MB, ondersteuning voor SD-back-up/restore | 1.489.00 | EC000236 | NXS30011M | 4549734205702 | # | | HC | HCA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-SL5700 | Veiligheidscontroller, CIP-S en EtherCAT, 254 safety master-aansluitingen, tot 2032 veiligheids-I/O, geheugencapaciteit van 4 MB, ondersteuning voor SD-back-up/restore | 2.030.00 | EC000236 | NXS30010B | 4549734205696 | # | | HC | HCA | CHN | 8471.6070.00 |
| NX-SOD400 | NX I/O safety digitaal, 4 uit 24 VDC 0,5 A PNP, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 487.90 | EC001599 | NXS36003B | 4549734450010 | # | | HC | HCA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-SID800 | NX I/O safety digitaal, 8 in 24 VDC PNP, instelbaar, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 571.00 | EC001599 | NXS36005R | 4549734450027 | # | | HC | HCA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-SOH200 | NX I/O safety digitaal, 2 uit 24 VDC 2 A PNP, kortsluitvast, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 425.20 | EC001599 | NXS36006G | 4549734450034 | # | | HC | HCA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-SIH400 | NX I/O safety digitaal, 4 in 24 VDC PNP, instelbaar, schroefloze klemverbinding, afneembare connector | 436.40 | EC001599 | NXS36009A | 4549734450058 | # | | HC | HCA | NLD | 8471.6070.00 |
| NX-SL3300 | NX I/O safety PLC, 256 I/O, 512KB programmeergeheugen en 32 veiligheidsverbindingen | 447.50 | EC000236 | NXS32007C | 4549734766111 | # | | HC | HCA | JPN | 8471.6070.00 |
| NX-SL3500 | NX I/O safety PLC, 1024 I/O, 2048KB programmeergeheugen en 128 veiligheidsverbindingen | 1.219.00 | EC000236 | NXS32008A | 4549734766128 | # | | HC | HCA | JPN | 8471.6070.00 |
| Cobra SCARA Robot | | | | | | | | | | | |
| 17211-16000 | SCARA-robot eCobra 600 Pro, payload 5,5 kg, bereik 600 mm, IP20 | 26.840.00 | EC003245 | R6A 6052D | 4549734445221 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-2168030 | eCobra 800 Pro, laadvermogen van 5,5 kg, reikwijdte van 800 mm, 4 assen, Zas van 210 mm, IP65, EtherCAT | 36.630.00 | EC003245 | R6A 0288E | 4549734671248 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-2168010 | eCobra 800 Pro, laadvermogen van 5,5 kg, reikwijdte van 800 mm, 4 assen, Zas van 210 mm, IP20, EtherCAT, Cleanroom | 33.970.00 | EC003245 | R6A 0287G | 4549734671231 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-2168000 | eCobra 800 Pro, laadvermogen van 5,5 kg, reikwijdte van 800 mm, 4 assen, Zas van 210 mm, IP20, EtherCAT | 30.960.00 | EC003245 | R6A 0286R | 4549734671224 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-1168030 | eCobra 800 Standaard, 5,5 kg laadvermogen, 800 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zas, IP65, EtherCAT | 32.130.00 | EC003245 | R6A 0285M | 4549734671217 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-1168010 | eCobra 800 Standaard, 5,5 kg laadvermogen, 800 mm reikwijdte, 4 assen, 210mm Zas, IP20, EtherCAT, Cleanroom | 29.450.00 | EC003245 | R6A 0284B | 4549734671200 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-1168000 | eCobra 800 Standaard, 5,5 kg laadvermogen, 800 mm reikwijdte, 4 assen, 210mm Zas, IP20, EtherCAT | 26.530.00 | EC003245 | R6A 0283D | 4549734671194 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-2166010 | eCobra 600 Pro, laadvermogen van 5,5 kg, reikwijdte van 600 mm, 4 assen, Zas van 210 mm, IP20, EtherCAT, Cleanroom | 29.400.00 | EC003245 | R6A 0282F | 4549734671187 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-2166000 | eCobra 600 Pro, laadvermogen van 5,5 kg, reikwijdte van 600 mm, 4 assen, Zas van 210 mm, IP20, EtherCAT | 26.450.00 | EC003245 | R6A 0281H | 4549734671170 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-1166010 | eCobra 600 Standaard, 5,5 kg laadvermogen, 600 mm reikwijdte, 4 assen, 210mm Zas, IP20, EtherCAT, Cleanroom | 24.310.00 | EC003245 | R6A 0280M | 4549734671163 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RL4-1166000 | eCobra 600 Standaard, 5,5 kg laadvermogen, 600 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zas, IP20, EtherCAT | 21.420.00 | EC003245 | R6A 0279F | 4549734671156 | # | | IB | IBA | JPN | 8479.5000.00 |
| RS4-2055104 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, bereik van 550 mm, 4 assen, 350 mm Zas, Wall -montage, IP20, iCS-ENET | 15.660.00 | EC003245 | R6A 0381D | 4549734693080 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2055102 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, bereik van 550 mm, 4 assen, 180 mm Zas, Wall -montage, IP20, iCS-ENET | 14.360.00 | EC003245 | R6A 0380F | 4549734693073 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2055004 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, bereik van 550 mm, 4 assen, 350 mm Zas, Table -montage, IP20, iCS-ENET | 15.660.00 | EC003245 | R6A 0377F | 4549734693042 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2055002 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, bereik van 550 mm, 4 assen, 180 mm Zas, Table -montage, IP20, iCS-ENET | 14.360.00 | EC003245 | R6A 0376H | 4549734693035 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2054102 | i4-450L, 5 kg laadvermogen, bereik van 450 mm, 4 assen, 180 mm Zas, Wall -montage, IP20, iCS-ENET | 13.070.00 | EC003245 | R6A 0379B | 4549734693066 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2053102 | i4-350L, 5 kg laadvermogen, bereik van 350 mm, 4 assen, 180 mm Zas, Wall -montage, IP20, iCS-ENET | 11.760.00 | EC003245 | R6A 0378D | 4549734693059 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2054002 | i4-450L, 5 kg laadvermogen, bereik van 450 mm, 4 assen, 180 mm Zas, Table -montage, IP20, iCS-ENET | 13.070.00 | EC003245 | R6A 0375M | 4549734693028 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2053002 | i4-350L, 5 kg laadvermogen, bereik van 350 mm, 4 assen, 180 mm Zas, Table -montage, IP20, iCS-ENET | 11.760.00 | EC003245 | R6A 0374A | 4549734693011 | # | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2068555 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 34.820.00 | EC003245 | R6A 7125R | 4549734738880 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068553 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 33.610.00 | EC003245 | R6A 7124M | 4549734738873 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067555 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 33.610.00 | EC003245 | R6A 7123B | 4549734738866 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067553 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 32.410.00 | EC003245 | R6A 7122D | 4549734738859 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066555 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 32.410.00 | EC003245 | R6A 7121F | 4549734738842 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066553 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 31.210.00 | EC003245 | R6A 7120H | 4549734738835 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068755 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 34.820.00 | EC003245 | R6A 7119D | 4549734738828 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068753 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 33.610.00 | EC003245 | R6A 7118F | 4549734738811 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067755 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 33.610.00 | EC003245 | R6A 7117H | 4549734738804 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067753 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 32.410.00 | EC003245 | R6A 7116M | 4549734738798 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066755 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 32.410.00 | EC003245 | R6A 7115A | 4549734738781 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066753 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, iCS-ECAT | 31.210.00 | EC003245 | R6A 7114C | 4549734738774 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068544 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 42.040.00 | EC003245 | R6A 7113E | 4549734738767 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068542 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 40.820.00 | EC003245 | R6A 7112G | 4549734738750 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067544 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 40.820.00 | EC003245 | R6A 7111R | 4549734738743 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067542 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 39.630.00 | EC003245 | R6A 7110M | 4549734738736 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066544 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 39.630.00 | EC003245 | R6A 7109G | 4549734738729 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066542 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 38.420.00 | EC003245 | R6A 7108R | 4549734738712 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068744 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 42.040.00 | EC003245 | R6A 7107M | 4549734738705 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068742 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 40.820.00 | EC003245 | R6A 7106B | 4549734738699 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067744 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 40.820.00 | EC003245 | R6A 7105D | 4549734738682 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067742 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, iCS-ECAT | 39.630.00 | EC003245 | R6A 7104F | 4549734738675 | # | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| RS4-2066744 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ECAT | 39,630.00 | EC003245 | R6A 7103H | 4549734738668 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066742 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ECAT | 38,420.00 | EC003245 | R6A 7102M | 4549734738651 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065602 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20, ICS-ENET | 28,370.00 | EC003245 | R6A 7188G | 4549734759557 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065653 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 31,210.00 | EC003245 | R6A 7189E | 4549734759564 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065642 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 38,420.00 | EC003245 | R6A 7190R | 4549734759571 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065604 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP20, ICS-ENET | 29,610.00 | EC003245 | R6A 7191G | 4549734759588 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065555 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 32,410.00 | EC003245 | R6A 7192E | 4549734759595 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065644 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 39,630.00 | EC003245 | R6A 7193C | 4549734759601 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065702 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20, ICS-ENET | 28,370.00 | EC003245 | R6A 7194A | 4549734759618 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065753 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 31,210.00 | EC003245 | R6A 7195M | 4549734759625 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065742 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 38,420.00 | EC003245 | R6A 7196H | 4549734759632 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065704 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20, ICS-ENET | 29,610.00 | EC003245 | R6A 7197F | 4549734759649 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065755 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 32,410.00 | EC003245 | R6A 7198D | 4549734759656 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065744 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 39,630.00 | EC003245 | R6A 7199B | 4549734759663 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057502 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20, ICS-ENET | 29,610.00 | EC003245 | R6A 7200M | 4549734759670 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057553 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 32,410.00 | EC003245 | R6A 7201H | 4549734759687 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057542 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 39,630.00 | EC003245 | R6A 7202F | 4549734759694 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057504 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP20, ICS-ENET | 30,850.00 | EC003245 | R6A 7203D | 4549734759701 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057555 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 33,610.00 | EC003245 | R6A 7204B | 4549734759717 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057544 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 40,820.00 | EC003245 | R6A 7205M | 4549734759724 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057702 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20, ICS-ENET | 29,610.00 | EC003245 | R6A 7206R | 4549734759731 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057753 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 32,410.00 | EC003245 | R6A 7207G | 4549734759748 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057742 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 39,630.00 | EC003245 | R6A 7208E | 4549734759755 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057704 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20, ICS-ENET | 30,850.00 | EC003245 | R6A 7209C | 4549734759762 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057755 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 33,610.00 | EC003245 | R6A 7210G | 4549734759779 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057744 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 40,820.00 | EC003245 | R6A 7211E | 4549734759786 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058502 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20, ICS-ENET | 30,850.00 | EC003245 | R6A 7212C | 4549734759793 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058544 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 42,040.00 | EC003245 | R6A 7217D | 4549734759847 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058555 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 34,820.00 | EC003245 | R6A 7216F | 4549734759830 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058504 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, IP20, ICS-ENET | 32,090.00 | EC003245 | R6A 7215H | 4549734759823 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058542 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 40,820.00 | EC003245 | R6A 7214M | 4549734759816 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058553 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 33,610.00 | EC003245 | R6A 7213A | 4549734759809 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058702 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20, ICS-ENET | 30,850.00 | EC003245 | R6A 7218B | 4549734759854 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058753 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 33,610.00 | EC003245 | R6A 7219M | 4549734759861 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058742 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 40,820.00 | EC003245 | R6A 7220D | 4549734759878 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058704 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20, ICS-ENET | 32,090.00 | EC003245 | R6A 7221B | 4549734759885 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058755 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP20+H1 vet, ICS-ENET | 34,820.00 | EC003245 | R6A 7222M | 4549734759892 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058744 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, IP65+H1 vet, ICS-ENET | 42,040.00 | EC003245 | R6A 7223R | 4549734759908 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068704 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, bereik van 850 mm, 4 assen, 410 mm Zaxis, Inverted -montage, IP20, ICS-ECAT | 32,090.00 | EC003245 | R6A 0491H | 4549734704465 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068702 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, bereik van 850 mm, 4 assen, 210 mm Zaxis, Inverted -montage, IP20, ICS-ECAT | 30,850.00 | EC003245 | R6A 0490M | 4549734704458 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068504 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, bereik van 850 mm, 4 assen, 410 mm Zaxis, Table -montage, IP20, ICS-ECAT | 32,090.00 | EC003245 | R6A 0489F | 4549734704441 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2068502 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, bereik van 850 mm, 4 assen, 210 mm Zaxis, Table -montage, IP20, ICS-ECAT | 30,850.00 | EC003245 | R6A 0488H | 4549734704434 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067704 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, bereik van 750 mm, 4 assen, 410 mm Zaxis, Inverted -montage, IP20, ICS-ECAT | 30,850.00 | EC003245 | R6A 0487M | 4549734704427 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067702 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, bereik van 750 mm, 4 assen, 210 mm Zaxis, Inverted -montage, IP20, ICS-ECAT | 29,610.00 | EC003245 | R6A 0486A | 4549734704410 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067504 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, bereik van 750 mm, 4 assen, 410 mm Zaxis, Table -montage, IP20, ICS-ECAT | 30,850.00 | EC003245 | R6A 0485C | 4549734704403 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2067502 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, bereik van 750 mm, 4 assen, 210 mm Zaxis, Table -montage, IP20, ICS-ECAT | 29,610.00 | EC003245 | R6A 0484E | 4549734704397 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066704 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, bereik van 650 mm, 4 assen, 410 mm Zaxis, Inverted -montage, IP20, ICS-ECAT | 30,850.00 | EC003245 | R6A 0483G | 4549734704380 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066702 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, bereik van 650 mm, 4 assen, 210 mm Zaxis, Inverted -montage, IP20, ICS-ECAT | 28,370.00 | EC003245 | R6A 0482R | 4549734704373 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066504 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, bereik van 650 mm, 4 assen, 410 mm Zaxis, Table -montage, IP20, ICS-ECAT | 29,610.00 | EC003245 | R6A 0481M | 4549734704366 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066502 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, bereik van 650 mm, 4 assen, 210 mm Zaxis, Table -montage, IP20, ICS-ECAT | 28,370.00 | EC003245 | R6A 0480B | 4549734704359 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2065104 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, 550 mm reikwijdte, 4 assen, 350 mm Zaxis, bodempaneel, IP20, ICS-ECAT | 15,660.00 | EC003245 | R6A 0979M | 4549734766692 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2065102 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, 550 mm reikwijdte, 4 assen, 180 mm Zaxis, bodempaneel, IP20, ICS-ECAT | 14,360.00 | EC003245 | R6A 0978B | 4549734766685 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2064102 | i4-450L, 5 kg laadvermogen, 450 mm reikwijdte, 4 assen, 180 mm Zaxis, bodempaneel, IP20, ICS-ECAT | 13,070.00 | EC003245 | R6A 0977D | 4549734766678 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2063102 | i4-350L, 5 kg laadvermogen, 350 mm reikwijdte, 4 assen, 180 mm Zaxis, bodempaneel, IP20, ICS-ECAT | 11,760.00 | EC003245 | R6A 0976F | 4549734766661 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2065004 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, 550 mm reikwijdte, 4 assen, 350 mm Zaxis, achterpaneel, IP20, ICS-ECAT | 15,660.00 | EC003245 | R6A 0975H | 4549734766654 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2065002 | i4-550L, 5 kg laadvermogen, 550 mm reikwijdte, 4 assen, 180 mm Zaxis, achterpaneel, IP20, ICS-ECAT | 14,360.00 | EC003245 | R6A 0974M | 4549734766647 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2064002 | i4-450L, 5 kg laadvermogen, 450 mm reikwijdte, 4 assen, 180 mm Zaxis, achterpaneel, IP20, ICS-ECAT | 13,070.00 | EC003245 | R6A 0973A | 4549734766630 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2063002 | i4-350L, 5 kg laadvermogen, 350 mm reikwijdte, 4 assen, 180 mm Zaxis, achterpaneel, IP20, ICS-ECAT | 11,760.00 | EC003245 | R6A 0972C | 4549734766623 | | | IB | IBA | CHN | 8479.5000.00 |
| RS4-2058714 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ENET | 39,150.00 | EC003245 | R6A 4440E | 4549734770101 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058712 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ENET | 37,880.00 | EC003245 | R6A 4439A | 4549734770095 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058514 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ENET | 39,150.00 | EC003245 | R6A 4438C | 4549734770088 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2058512 | i4-850H, 15 kg laadvermogen, 850 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ENET | 37,880.00 | EC003245 | R6A 4437E | 4549734770071 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057714 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ENET | 37,880.00 | EC003245 | R6A 4436G | 4549734770064 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057712 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ENET | 36,650.00 | EC003245 | R6A 4435R | 4549734770057 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057514 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ENET | 37,880.00 | EC003245 | R6A 4434M | 4549734770040 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2057512 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ENET | 36,650.00 | EC003245 | R6A 4433B | 4549734770033 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2056714 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ENET | 36,650.00 | EC003245 | R6A 4432D | 4549734770026 | | | IB | IBA | NLD | 8479 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| RS4-206714 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ECAT | 37,880.00 | EC003245 | R6A 4424C | 4549734769945 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-206712 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ECAT | 36,650.00 | EC003245 | R6A 4423E | 4549734769938 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-206714 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ECAT | 37,880.00 | EC003245 | R6A 4422G | 4549734769921 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-206712 | i4-750H, 15 kg laadvermogen, 750 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ECAT | 36,650.00 | EC003245 | R6A 4421R | 4549734769914 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-206714 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ECAT | 36,650.00 | EC003245 | R6A 4420M | 4549734769907 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066512 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ECAT | 35,320.00 | EC003245 | R6A 4419R | 4549734769891 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066514 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 410 mm Zaxis, tafelmontage, CR/ESD, ICS-ECAT | 36,650.00 | EC003245 | R6A 4418R | 4549734769884 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| RS4-2066712 | i4-650H, 15 kg laadvermogen, 650 mm reikwijdte, 4 assen, 210 mm Zaxis, omgekeerde montage, CR/ESD, ICS-ECAT | 35,320.00 | EC003245 | R6A 4417M | 4549734769877 | | | IB | IBA | NLD | 8479.5000.00 |
| Delta Robot | | | | | | | | | | | |
| 17214-26002 | Robot Quattro ePLC650H P32, 92.5°-rotatie, 6 kg payload, diameter bereik 1300 mm, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap | 51,050.00 | EC003245 | R6A 7067H | 4549734263788 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX3-2065600 | IX3-565, 8 kg laadvermogen, bereik van 565 mm, 0° rotatie, 3 assen, 425 mm Z-as, IP20, ICS-ECAT | 31,420.00 | EC003245 | R6A 6972F | 4549734704472 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX3-2065610 | IX3-565, 8 kg laadvermogen, bereik van 565 mm, 0° rotatie, 3 assen, 425 mm Z-as, IP65, ICS-ECAT | 32,720.00 | EC003245 | R6A 6973D | 4549734704489 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX3-2065604 | IX3-565, 3 kg laadvermogen, bereik van 565 mm, 360° rotatie, 4 assen, 425 mm Z-as, IP20, ICS-ECAT | 36,650.00 | EC003245 | R6A 6974B | 4549734704496 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX3-2065614 | IX3-565, 3 kg laadvermogen, bereik van 565 mm, 360° rotatie, 4 assen, 425 mm Z-as, IP65, ICS-ECAT | 37,940.00 | EC003245 | R6A 6975M | 4549734704502 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166000 | IX4-650H, 15 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P30, 0° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 48,410.00 | EC003245 | R6A 6976R | 4549734704519 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166010 | IX4-650HS, 8 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P30, 0° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6977G | 4549734704526 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166020 | IX4-650H, 15 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P30, 0° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 49,710.00 | EC003245 | R6A 6978E | 4549734704533 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166001 | IX4-650H, 6 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P31, 46.25° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 48,410.00 | EC003245 | R6A 6979C | 4549734704540 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166011 | IX4-650HS, 3 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P31, 46.25° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6980G | 4549734704557 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166021 | IX4-650H, 6 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P31, 46.25° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 49,710.00 | EC003245 | R6A 6981E | 4549734704564 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166002 | IX4-650H, 6 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P32, 92.5° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 48,410.00 | EC003245 | R6A 6982C | 4549734704571 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166012 | IX4-650HS, 3 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P32, 92.5° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6983A | 4549734704588 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166022 | IX4-650H, 6 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P32, 92.5° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 49,710.00 | EC003245 | R6A 6984M | 4549734704595 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166004 | IX4-650H, 6 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P34, 185° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 48,410.00 | EC003245 | R6A 6985H | 4549734704601 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166014 | IX4-650HS, 3 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P34, 185° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6986F | 4549734704618 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166024 | IX4-650H, 6 kg laadvermogen, bereik van 1300 mm diameter, P34, 185° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 49,710.00 | EC003245 | R6A 6987D | 4549734704625 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166300 | IX4-800H, 10 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P30, 0° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 55,000.00 | EC003245 | R6A 6988B | 4549734704632 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166310 | IX4-800HS, 7 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P30, 0° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 62,950.00 | EC003245 | R6A 6989M | 4549734704649 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166320 | IX4-800H, 10 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P30, 0° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6990D | 4549734704656 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166301 | IX4-800H, 4 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P31, 46.25° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 55,000.00 | EC003245 | R6A 6991B | 4549734704663 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166311 | IX4-800HS, 1 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P31, 46.25° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 62,950.00 | EC003245 | R6A 6992M | 4549734704670 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166302 | IX4-800H, 4 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P31, 46.25° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6993R | 4549734704687 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166312 | IX4-800H, 4 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P32, 92.5° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 55,000.00 | EC003245 | R6A 6994G | 4549734704694 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166304 | IX4-800HS, 1 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P32, 92.5° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 62,950.00 | EC003245 | R6A 6995E | 4549734704701 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166314 | IX4-800H, 4 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P32, 92.5° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6996C | 4549734704717 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166304 | IX4-800H, 4 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P34, 185° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP20-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 55,000.00 | EC003245 | R6A 6997A | 4549734704724 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166314 | IX4-800HS, 1 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P34, 185° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP67-basis, IP67-gereedschap, USDA, ICS-ECAT | 62,950.00 | EC003245 | R6A 6998M | 4549734704731 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| RX4-2166324 | IX4-800H, 4 kg laadvermogen, bereik van 1600 mm diameter, P34, 185° rotatie, 4 assen, 500 mm Z-as, IP65-basis, IP67-gereedschap, ICS-ECAT | 56,300.00 | EC003245 | R6A 6999H | 4549734704748 | | | IB | IBB | NLD | 8479.5000.00 |
| Viper Articulated Robot | | | | | | | | | | | |
| RL6-2068020 | Viper 850, 5 kg laadvermogen, bereik van 855 mm, 6 assen, Cleanroom, EtherCAT | 53,300.00 | EC003245 | R6A 0365B | 4549734685849 | | | IB | IBC | JPN | 8479.5000.00 |
| RL6-2068010 | Viper 850, 5 kg laadvermogen, bereik van 855 mm, 6 assen, IP65, EtherCAT | 48,810.00 | EC003245 | R6A 0364D | 4549734685832 | | | IB | IBC | JPN | 8479.5000.00 |
| RL6-2068000 | Viper 850, 5 kg laadvermogen, bereik van 855 mm, 6 assen, IP40, EtherCAT | 41,280.00 | EC003245 | R6A 0363F | 4549734685825 | | | IB | IBC | JPN | 8479.5000.00 |
| RL6-2066020 | Viper 650, 5 kg laadvermogen, bereik van 653 mm, 6 assen, Cleanroom, EtherCAT | 48,670.00 | EC003245 | R6A 0362H | 4549734685818 | | | IB | IBC | JPN | 8479.5000.00 |
| RL6-2066010 | Viper 650, 5 kg laadvermogen, bereik van 653 mm, 6 assen, IP65, EtherCAT | 44,620.00 | EC003245 | R6A 0361M | 4549734685801 | | | IB | IBC | JPN | 8479.5000.00 |
| RL6-2066000 | Viper 650, 5 kg laadvermogen, bereik van 653 mm, 6 assen, IP40, EtherCAT | 39,680.00 | EC003245 | R6A 0360A | 4549734685795 | | | IB | IBC | JPN | 8479.5000.00 |
| 17211-38000 | Articulated Robot Viper 850 (met eMotion Blox 60R robotcontroller), 5 kg payload, 855 mm radius reach, IP40 | 41,840.00 | EC003245 | R6A 4171F | 4549734783125 | | # | IB | IBC | JPN | 8479.5000.00 |
| LD-series Mobile Robot | | | | | | | | | | | |
| 37062-20004 | Starterkit voor mobiele robots, LD-90x, ESD, zonder batterij, met oplader, joystick, bovenplaat, met OS32C LIDAR | 50,700.00 | EC000000 | R6A 2057C | 4549734491471 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37062-20002 | Dockingstationkit voor mobiele robots, LD-90x, ESD, oplader, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 48,870.00 | EC000000 | R6A 2056E | 4549734491464 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37062-20000 | Mobile robot, LD-90x, ESD, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 44,820.00 | EC000000 | R6A 2055G | 4549734491457 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37042-20004 | Mobile Robot-starterkit, LD-90, ESD, zonder batterij, met oplader, joystick, bovenplaat, met OS32C LIDAR | 44,520.00 | EC000000 | R6A 2054R | 4549734491440 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37042-20002 | Mobile Robot Docking Station Kit, LD-90, ESD, oplader, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 42,730.00 | EC000000 | R6A 2053M | 4549734491433 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37042-20000 | Mobile Robot, LD-90, ESD, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 39,920.00 | EC000000 | R6A 2052B | 4549734491426 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37032-20004 | Mobile Robot-starterkit, LD-60, ESD, zonder batterij, met oplader, joystick, bovenplaat, met OS32C LIDAR | 44,520.00 | EC000000 | R6A 2051D | 4549734491419 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37032-20002 | Mobile Robot Docking Station Kit, LD-60, ESD, oplader, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 42,730.00 | EC000000 | R6A 2050F | 4549734491402 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37032-20000 | Mobile Robot, LD-60, ESD, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 39,920.00 | EC000000 | R6A 2049B | 4549734491396 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37062-10004 | Mobile Robot Starter Kit, LD-90x, met oplader, zonder batterij, joystick, bovenplaat, met OS32C LIDAR | 43,290.00 | EC000000 | R6A 2048D | 4549734491389 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37062-00002 | Dockingstationkit voor mobiele robots, LD-90x, oplader, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 41,510.00 | EC000000 | R6A 2047F | 4549734491372 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37062-00000 | Mobile robot, LD-90x, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 38,690.00 | EC000000 | R6A 2046H | 4549734491365 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37042-10004 | Startset mobiele robot, LD-90, met oplader, zonder accu, joystick, bovenplaat, MobilePlanner-licentie, met OS32C LIDAR | 38,390.00 | EC000000 | R6A 2045M | 4549734491358 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37042-00000 | Mobile Robot, LD-90, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 33,790.00 | EC000000 | R6A 2043C | 4549734491334 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37032-10004 | Startset mobiele robot, LD-60, met oplader, zonder accu, joystick, bovenplaat, MobilePlanner-licentie, met OS32C LIDAR | 38,390.00 | EC000000 | R6A 2042E | 4549734491327 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37032-00000 | Mobile Robot, LD-60, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 33,790.00 | EC000000 | R6A 2040R | 4549734491310 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37032-00002 | Mobile Robot Docking Station Kit, LD-60, oplader, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 36,600.00 | EC000000 | R6A 2041G | 4549734491303 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37042-00002 | Bundel mobiele robot, LD-90, oplader, zonder accu, met OS32C LIDAR | 36,600.00 | EC000000 | R6A 2044A | 4549734491341 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 20452-000 | Mobile-robot-accu voor alle LD-modellen | 4,939.00 | EC000000 | R6A 8012F | 4549734580120 | | # | IB | IBD | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| 37222-00000 | Mobile Robot, LD-250, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 46,050.00 | EC000000 | R6A 8013D | 4549734578646 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37222-00002 | Mobile Robot Docking Station Kit, LD-250, oplader, zonder batterij, met OS32C LIDAR | 48,870.00 | EC000000 | R6A 8014B | 4549734578653 | # | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37222-10004 | Startset mobiele robot, LD-250, met oplader, zonder accu, joystick bovenplaat, met OS32C LIDAR | 50,700.00 | EC000000 | R6A 8015M | 4549734578660 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37222-20004 | Mobile Robot-startkit, LD-250, ESD, met oplader, zonder batterij, Joystick, Top Plate | 59,000.00 | EC000000 | R6A 2076M | 4549734671002 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37222-20002 | Mobile Robot Docking Station Kit, LD-250, ESD, oplader, zonder batterij | 57,200.00 | EC000000 | R6A 2075A | 4549734670999 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| 37222-20000 | Mobile Robot, LD-250, ESD, zonder batterij | 54,400.00 | EC000000 | R6A 2074C | 4549734670982 | | | IB | IBD | JPN | 8479.5000.00 |
| TM Collaborative Robot | | | | | | | | | | | |
| RT6-2111121 | Bundel, Cobot, TM14MX (model zonder camera), HW3.2, Profinet | 48,020.00 | EC003245 | RT6 5291F | 4549734671583 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0007001 | Bundel, Cobot, TM5-700, HW3.2 | 30,320.00 | EC003245 | RT6 5000M | 4549734596527 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0007002 | Bundel, Cobot, TM5-700, 12 m kabel, HW3.2 | 31,580.00 | EC003245 | RT6 5001H | 4549734596534 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0017001 | Bundel, Cobot, TM5X-700 (model zonder camera), HW3.2 | 29,050.00 | EC003245 | RT6 5002F | 4549734596541 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0017002 | Bundel, Cobot, TM5X-700 (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2 | 30,320.00 | EC003245 | RT6 5003D | 4549734596558 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0107001 | Bundel, Cobot, TM5M-700, HW3.2 | 34,100.00 | EC003245 | RT6 5004B | 4549734596565 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0107011 | Bundel, Cobot, TM5M-700, Semi, HW3.2 | 37,880.00 | EC003245 | RT6 5005M | 4549734596572 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0117001 | Bundel, Cobot, TM5MX-700 (model zonder camera), HW3.2 | 32,840.00 | EC003245 | RT6 5006R | 4549734596589 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009001 | Bundel, Cobot, TM5-900, HW3.2 | 30,320.00 | EC003245 | RT6 5007G | 4549734596596 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009002 | Bundel, Cobot, TM5-900, 12 m kabel, HW3.2 | 31,580.00 | EC003245 | RT6 5008E | 4549734596602 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0109001 | Bundel, Cobot, TM5M-900, HW3.2 | 34,100.00 | EC003245 | RT6 5009C | 4549734596619 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019001 | Bundel, Cobot, TM5X-900 (model zonder camera), HW3.2 | 29,050.00 | EC003245 | RT6 5010G | 4549734596626 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019002 | Bundel, Cobot, TM5X-900 (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2 | 30,320.00 | EC003245 | RT6 5011E | 4549734596633 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0109011 | Bundel, Cobot, TM5M-900, Semi, HW3.2 | 37,880.00 | EC003245 | RT6 5012C | 4549734596640 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0119001 | Bundel, Cobot, TM5MX-900 (model zonder camera), HW3.2 | 32,840.00 | EC003245 | RT6 5013A | 4549734596657 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001301 | Bundel, Cobot, TM12, HW3.2 | 41,680.00 | EC003245 | RT6 5014M | 4549734596664 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001302 | Bundel, Cobot, TM12, 12 m kabel, HW3.2 | 42,940.00 | EC003245 | RT6 5015H | 4549734596671 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011301 | Bundel, Cobot, TM12X (model zonder camera), HW3.2 | 40,410.00 | EC003245 | RT6 5016F | 4549734596688 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011302 | Bundel, Cobot, TM12X (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2 | 41,680.00 | EC003245 | RT6 5017D | 4549734596695 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101301 | Bundel, Cobot, TM12M, HW3.2 | 45,480.00 | EC003245 | RT6 5018B | 4549734596701 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101311 | Bundel, Cobot, TM12M, Semi, HW3.2 | 50,550.00 | EC003245 | RT6 5019M | 4549734596718 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1111301 | Bundel, Cobot, TM12MX (model zonder camera), HW3.2 | 44,210.00 | EC003245 | RT6 5020D | 4549734596725 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001101 | Bundel, Cobot, TM14, HW3.2 | 44,210.00 | EC003245 | RT6 5021B | 4549734596732 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001102 | Bundel, Cobot, TM14, 12 m kabel, HW3.2 | 45,480.00 | EC003245 | RT6 5022M | 4549734596749 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011101 | Bundel, Cobot, TM14X (model zonder camera), HW3.2 | 42,940.00 | EC003245 | RT6 5023R | 4549734596756 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011102 | Bundel, Cobot, TM14X (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2 | 44,210.00 | EC003245 | RT6 5024G | 4549734596763 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101101 | Bundel, Cobot, TM14M, HW3.2 | 48,000.00 | EC003245 | RT6 5025E | 4549734596770 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101111 | Bundel, Cobot, TM14M, Semi, HW3.2 | 53,100.00 | EC003245 | RT6 5026C | 4549734596787 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2111101 | Bundel, Cobot, TM14MX (model zonder camera), HW3.2 | 46,740.00 | EC003245 | RT6 5027A | 4549734596794 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0007021 | Bundel, Cobot, TM5-700, HW3.2, Profinet | 31,590.00 | EC003245 | RT6 5268A | 4549734671354 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0007022 | Bundel, Cobot, TM5-700, kabel van 12 m, HW3.2, Profinet | 32,850.00 | EC003245 | RT6 5269M | 4549734671361 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0017021 | Bundel, Cobot, TM5X-700 (model zonder camera), HW3.2, Profinet | 30,330.00 | EC003245 | RT6 5270C | 4549734671378 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0017022 | Bundel, Cobot, TM5X-700 (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2, Profinet | 31,590.00 | EC003245 | RT6 5271A | 4549734671385 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0107021 | Bundel, Cobot, TM5M-700, HW3.2, Profinet | 35,380.00 | EC003245 | RT6 5272M | 4549734671392 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0117021 | Bundel, Cobot, TM5MX-700 (model zonder camera), HW3.2, Profinet | 34,110.00 | EC003245 | RT6 5273H | 4549734671408 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009021 | Bundel, Cobot, TM5-900, HW3.2, Profinet | 31,590.00 | EC003245 | RT6 5274F | 4549734671415 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009022 | Bundel, Cobot, TM5-900, kabel van 12 m, HW3.2, Profinet | 32,850.00 | EC003245 | RT6 5275D | 4549734671422 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0109021 | Bundel, Cobot, TM5M-900, HW3.2, Profinet | 35,380.00 | EC003245 | RT6 5276B | 4549734671439 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019021 | Bundel, Cobot, TM5X-900 (model zonder camera), HW3.2, Profinet | 30,330.00 | EC003245 | RT6 5277M | 4549734671446 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019022 | Bundel, Cobot, TM5X-900 (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2, Profinet | 31,590.00 | EC003245 | RT6 5278R | 4549734671453 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0119021 | Bundel, Cobot, TM5MX-900 (model zonder camera), HW3.2, Profinet | 34,110.00 | EC003245 | RT6 5279G | 4549734671460 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001321 | Bundel, Cobot, TM12, HW3.2, Profinet | 42,960.00 | EC003245 | RT6 5280M | 4549734671477 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001322 | Bundel, Cobot, TM12, 12 m kabel, HW3.2, Profinet | 44,220.00 | EC003245 | RT6 5281R | 4549734671484 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011321 | Bundel, Cobot, TM12X (model zonder camera), HW3.2, Profinet | 41,700.00 | EC003245 | RT6 5282G | 4549734671491 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011322 | Bundel, Cobot, TM12X (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2, Profinet | 42,960.00 | EC003245 | RT6 5283E | 4549734671507 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101321 | Bundel, Cobot, TM12M, HW3.2, Profinet | 46,750.00 | EC003245 | RT6 5284C | 4549734671514 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1111321 | Bundel, Cobot, TM12MX (model zonder camera), HW3.2, Profinet | 45,490.00 | EC003245 | RT6 5285A | 4549734671521 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001121 | Bundel, Cobot, TM14, HW3.2, Profinet | 45,490.00 | EC003245 | RT6 5286M | 4549734671538 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001122 | Bundel, Cobot, TM14, 12 m kabel, HW3.2, Profinet | 46,750.00 | EC003245 | RT6 5287H | 4549734671545 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011121 | Bundel, Cobot, TM14X (model without camera), HW3.2, Profinet | 44,220.00 | EC003245 | RT6 5288F | 4549734671552 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011122 | Bundel, Cobot, TM14X (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2, Profinet | 45,490.00 | EC003245 | RT6 5289D | 4549734671569 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101121 | Bundel, Cobot, TM14M, HW3.2, Profinet | 49,260.00 | EC003245 | RT6 5290H | 4549734671576 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011141 | Bundel, Cobot, TM14X (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 48,640.00 | EC003245 | RT6 5315G | 4549734751872 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011341 | Bundel, Cobot, TM12X (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 45,870.00 | EC003245 | RT6 5314R | 4549734751865 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001141 | Bundel, Cobot, TM14, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 50,050.00 | EC003245 | RT6 5313M | 4549734751858 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001341 | Bundel, Cobot, TM12, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 47,260.00 | EC003245 | RT6 5312B | 4549734751841 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019041 | Bundel, Cobot, TM5X-900 (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 33,360.00 | EC003245 | RT6 5311D | 4549734751834 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0017041 | Bundel, Cobot, TM5X-700 (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 33,360.00 | EC003245 | RT6 5310F | 4549734751827 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009041 | Bundel, Cobot, TM5-900, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 34,750.00 | EC003245 | RT6 5309B | 4549734751810 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0007041 | Bundel, Cobot, TM5-700, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, Food Grade Vet | 34,750.00 | EC003245 | RT6 5308D | 4549734751803 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011131 | Bundel, Cobot, TM14X (model zonder camera), HW3.2, Food Grade Vet | 47,240.00 | EC003245 | RT6 5307F | 4549734751797 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011331 | Bundel, Cobot, TM12X (model zonder camera), HW3.2, Food Grade Vet | 44,460.00 | EC003245 | RT6 5306H | 4549734751780 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001131 | Bundel, Cobot, TM14, HW3.2, Food Grade Vet | 48,630.00 | EC003245 | RT6 5305M | 4549734751773 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001331 | Bundel, Cobot, TM12, HW3.2, Food Grade Vet | 45,830.00 | EC003245 | RT6 5304A | 4549734751766 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019031 | Bundel, Cobot, TM5X-900 (model zonder camera), HW3.2, Food Grade Vet | 31,960.00 | EC003245 | RT6 5303C | 4549734751759 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| RT6-0017031 | Bundel, Cobot, TM5X-700 (model zonder camera), HW3.2, Food Grade Vet | 31,960.00 | EC003245 | RT6 5302E | 4549734751742 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009031 | Bundel, Cobot, TM5-900, HW3.2, Food Grade Vet | 33,350.00 | EC003245 | RT6 5301G | 4549734751735 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0007031 | Bundel, Cobot, TM5-700, HW3.2, Food Grade Vet | 33,350.00 | EC003245 | RT6 5300R | 4549734751728 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3119021 | Bundel, Cobot, TM16MX (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 50,500.00 | EC003245 | RT6 5343B | 4549734766616 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3109021 | Bundel, Cobot, TM16M, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 52,750.00 | EC003245 | RT6 5342D | 4549734766609 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3019021 | Bundel, Cobot, TM16X (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 45,870.00 | EC003245 | RT6 5341F | 4549734766593 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3009021 | Bundel, Cobot, TM16, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 49,310.00 | EC003245 | RT6 5340H | 4549734766586 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3109011 | Bundel, Cobot, TM16M, Semi, HW3.2 | 56,100.00 | EC003245 | RT6 5339D | 4549734766579 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3119001 | Bundel, Cobot, TM16MX (model zonder camera), HW3.2 | 49,190.00 | EC003245 | RT6 5338F | 4549734766562 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3109001 | Bundel, Cobot, TM16M, HW3.2 | 51,500.00 | EC003245 | RT6 5337H | 4549734766555 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3019001 | Bundel, Cobot, TM16X (model zonder camera), HW3.2 | 44,620.00 | EC003245 | RT6 5336M | 4549734766548 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-3009001 | Bundel, Cobot, TM16, HW3.2 | 48,050.00 | EC003245 | RT6 5335A | 4549734766531 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4001321 | Bundel, Cobot, TM20, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 51,850.00 | EC003245 | RT6 5363G | 4550431037046 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4111321 | Bundel, Cobot, TM20MX (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 54,200.00 | EC003245 | RT6 5368H | 4550431037091 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4101301 | Bundel, Cobot, TM20M, HW3.2 | 54,200.00 | EC003245 | RT6 5361M | 4550431037022 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4011301 | Bundel, Cobot, TM20X (model zonder camera), HW3.2 | 49,460.00 | EC003245 | RT6 5359R | 4550431037008 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4001302 | Bundel, Cobot, TM20, 12 m kabel, HW3.2 | 51,850.00 | EC003245 | RT6 5358M | 4550431036995 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4101321 | Bundel, Cobot, TM20M, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 55,350.00 | EC003245 | RT6 5367M | 4550431037084 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4011321 | Bundel, Cobot, TM20X (model zonder camera), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 50,700.00 | EC003245 | RT6 5365C | 4550431037060 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4001301 | Bundel, Cobot, TM20, HW3.2 | 50,650.00 | EC003245 | RT6 5357B | 4550431036988 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4011322 | Bundel, Cobot, TM20X (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 51,850.00 | EC003245 | RT6 5366A | 4550431037077 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4001322 | Bundel, Cobot, TM20, 12 m kabel, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP | 53,050.00 | EC003245 | RT6 5364E | 4550431037053 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4111301 | Bundel, Cobot, TM20MX (model zonder camera), HW3.2 | 53,050.00 | EC003245 | RT6 5362R | 4550431037039 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-4011302 | Bundel, Cobot, TM20X (model zonder camera), 12 m kabel, HW3.2 | 50,650.00 | EC003245 | RT6 5360B | 4550431037015 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009004 | Bundel, Cobot, TM55, HW5.0 | 34,280.00 | EC003245 | RT6 5496M | 4550431067593 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101305 | Bundel, Cobot, TM125-M, 3 m kabel, HW5.0 | 47,590.00 | EC003245 | RT6 5515M | 4550431067784 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0109024 | Bundel, Cobot, TM55-M, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 38,740.00 | EC003245 | RT6 5528A | 4550431067913 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009005 | Bundel, Cobot, TM55, 12 m kabel, HW5.0 | 35,460.00 | EC003245 | RT6 5497H | 4550431067609 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001324 | Bundel, Cobot, TM125, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 45,390.00 | EC003245 | RT6 5538R | 4550431068019 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101325 | Bundel, Cobot, TM125-M, 3 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 49,170.00 | EC003245 | RT6 5543E | 4550431068064 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0109025 | Bundel, Cobot, TM55-M, 3 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 38,740.00 | EC003245 | RT6 5529M | 4550431067920 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019004 | Bundel, Cobot, TM55-X (model zonder camera), HW5.0 | 32,660.00 | EC003245 | RT6 5498F | 4550431067616 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009024 | Bundel, Cobot, TM55, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 35,580.00 | EC003245 | RT6 5524R | 4550431067876 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019025 | Bundel, Cobot, TM55-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 35,770.00 | EC003245 | RT6 5527C | 4550431067906 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101314 | Bundel, Cobot, TM125-M, Semi, HW5.0 | 50,550.00 | EC003245 | RT6 5516H | 4550431067791 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0109004 | Bundel, Cobot, TM55-M, HW5.0 | 37,450.00 | EC003245 | RT6 5500A | 4550431067630 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001325 | Bundel, Cobot, TM125, 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 46,570.00 | EC003245 | RT6 5539G | 4550431068026 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011305 | Bundel, Cobot, TM125-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0 | 44,090.00 | EC003245 | RT6 5513C | 4550431067760 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011324 | Bundel, Cobot, TM125-X (model zonder camera), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 44,210.00 | EC003245 | RT6 5540M | 4550431068033 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011325 | Bundel, Cobot, TM125-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 45,390.00 | EC003245 | RT6 5541R | 4550431068040 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101304 | Bundel, Cobot, TM125-M, HW5.0 | 47,590.00 | EC003245 | RT6 5514A | 4550431067777 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101324 | Bundel, Cobot, TM125-M, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 49,170.00 | EC003245 | RT6 5542G | 4550431068057 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001304 | Bundel, Cobot, TM125, HW5.0 | 44,090.00 | EC003245 | RT6 5510R | 4550431067739 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0009025 | Bundel, Cobot, TM55, 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 36,760.00 | EC003245 | RT6 5525G | 4550431067883 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0109005 | Bundel, Cobot, TM55-M, 3 m kabel, HW5.0 | 37,450.00 | EC003245 | RT6 5501M | 4550431067647 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019005 | Bundel, Cobot, TM55-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0 | 34,400.00 | EC003245 | RT6 5499D | 4550431067623 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1001305 | Bundel, Cobot, TM125, 12 m kabel, HW5.0 | 45,280.00 | EC003245 | RT6 5511G | 4550431067746 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-0019024 | Bundel, Cobot, TM55-X (model zonder camera), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 34,030.00 | EC003245 | RT6 5526E | 4550431067890 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1011304 | Bundel, Cobot, TM125-X (model zonder camera), HW5.0 | 42,910.00 | EC003245 | RT6 5512E | 4550431067753 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-1101354 | Bundel, Cobot, TM125-M, Semi, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 51,900.00 | EC003245 | RT6 5544C | 4550431068071 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011105 | Bundel, Cobot, TM145-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0 | 45,040.00 | EC003245 | RT6 5520F | 4550431067838 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6007024 | Bundel, Cobot, TM75, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 35,580.00 | EC003245 | RT6 5531A | 4550431067944 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6017005 | Bundel, Cobot, TM75-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0 | 34,400.00 | EC003245 | RT6 5506M | 4550431067692 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6107025 | Bundel, Cobot, TM75-M, 3 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 38,740.00 | EC003245 | RT6 5536B | 4550431067999 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101154 | Bundel, Cobot, TM145-M, Semi, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 55,500.00 | EC003245 | RT6 5551F | 4550431068149 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011104 | Bundel, Cobot, TM145-X (model zonder camera), HW5.0 | 43,860.00 | EC003245 | RT6 5519B | 4550431067821 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101125 | Bundel, Cobot, TM145-M, 3 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 50,150.00 | EC003245 | RT6 5550H | 4550431068132 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101105 | Bundel, Cobot, TM145-M, 3 m kabel, HW5.0 | 48,750.00 | EC003245 | RT6 5522B | 4550431067852 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6007005 | Bundel, Cobot, TM75, 12 m kabel, HW5.0 | 35,460.00 | EC003245 | RT6 5504D | 4550431067678 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001124 | Bundel, Cobot, TM145, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 46,340.00 | EC003245 | RT6 5545A | 4550431068088 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6017025 | Bundel, Cobot, TM75-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 35,770.00 | EC003245 | RT6 5534F | 4550431067975 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6007004 | Bundel, Cobot, TM75, HW5.0 | 34,280.00 | EC003245 | RT6 5503F | 4550431067661 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6107005 | Bundel, Cobot, TM75-M, 3 m kabel, HW5.0 | 37,450.00 | EC003245 | RT6 5508G | 4550431067715 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001125 | Bundel, Cobot, TM145, 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 47,520.00 | EC003245 | RT6 5546M | 4550431068095 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001105 | Bundel, Cobot, TM145, 12 m kabel, HW5.0 | 46,220.00 | EC003245 | RT6 5518D | 4550431067814 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101104 | Bundel, Cobot, TM145-M, HW5.0 | 48,750.00 | EC003245 | RT6 5521D | 4550431067845 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6007025 | Bundel, Cobot, TM75, 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 36,760.00 | EC003245 | RT6 5532M | 4550431067951 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6017004 | Bundel, Cobot, TM75-X (model zonder camera), HW5.0 | 32,660.00 | EC003245 | RT6 5505B | 4550431067685 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6107004 | Bundel, Cobot, TM75-M, HW5.0 | 37,450.00 | EC003245 | RT6 5507R | 4550431067708 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2001104 | Bundel, Cobot, TM145, HW5.0 | 45,040.00 | EC003245 | RT6 5517F | 4550431067807 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011125 | Bundel, Cobot, TM145-X (model zonder camera), 12 m kabel, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 46,340.00 | EC003245 | RT6 5548F | 4550431068118 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2101114 | Bundel, Cobot, TM145-M, Semi, HW5.0 | 54,150.00 | EC003245 | RT6 5523M | 4550431067869 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-2011124 | Bundel, Cobot, TM145-X (model zonder camera), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 45,160.00 | EC003245 | RT6 5547H | 4550431068101 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| RT6-2101124 | Bundel, Cobot, TM145-M, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 50,150.00 | EC003245 | RT6 5549D | 4550431068125 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6017024 | Bundel, Cobot, TM75-X (model zonder camera), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 34,030.00 | EC003245 | RT6 5533H | 4550431067968 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-6107024 | Bundel, Cobot, TM75-M, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP | 38,740.00 | EC003245 | RT6 5535D | 4550431067982 | | | IB | IBE | TWN | 8479.5000.00 |
| Robot mobiel voor zwaar gebruik | | | | | | | | | | | |
| 37480-10214 | Mobile Robot-startkit, HD-1500, dubbele HAPS, zijlasers, oplader, pendel, bovenplaat, zonder batterij | 136,000.00 | EC000000 | R6A 8045B | 4549734670531 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-10114 | Mobile Robot-startkit, HD-1500, enkele HAPS, zijlasers, oplader, pendel, bovenplaat, zonder batterij | 133,800.00 | EC000000 | R6A 8044D | 4549734670524 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-10204 | Mobile Robot-startkit, HD-1500, dubbele HAPS, oplader, pendel, bovenplaat, zonder batterij | 130,400.00 | EC000000 | R6A 8043F | 4549734670517 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-10104 | Mobile Robot-startkit, HD-1500, enkele HAPS, oplader, pendel, bovenplaat, zonder batterij | 128,200.00 | EC000000 | R6A 8042H | 4549734670500 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-10004 | Mobile Robot-startkit, HD-1500, oplader, pendel, bovenplaat, zonder batterij | 125,900.00 | EC000000 | R6A 8041M | 4549734670494 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-00210 | Mobile Robot, HD-1500, dubbele HAPS, zijlasers, zonder batterij | 116,900.00 | EC000000 | R6A 8037A | 4549734670456 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-00110 | Mobile Robot, HD-1500, enkele HAPS, zijlasers, zonder batterij | 114,700.00 | EC000000 | R6A 8036C | 4549734670449 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-00010 | Mobile Robot, HD-1500, zijlasers, zonder batterij | 112,400.00 | EC000000 | R6A 8033R | 4549734670418 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-00200 | Mobile Robot, HD-1500, dubbele HAPS, zonder batterij | 111,400.00 | EC000000 | R6A 8032M | 4549734670401 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-00100 | Mobile Robot, HD-1500, enkele HAPS, zonder batterij | 109,100.00 | EC000000 | R6A 8031B | 4549734670395 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 37480-00000 | Mobile Robot, HD-1500, zonder batterij | 106,800.00 | EC000000 | R6A 8030D | 4549734670388 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 68910-000 | Laadstation mobiele robot - Dockingdoel (voor HD-1500) | 3,596.00 | EC000000 | R6A 7694C | 4549734670630 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| 68310-000 | Laadstation mobiele robot - voeding (voor HD-1500) | 12,490.00 | EC000000 | R6A 7693E | 4549734670623 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| 68950-000 | Bovenplaat voor HD-1500 | 1,911.00 | EC000000 | R6A 7692G | 4549734670616 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| 68330-000 | Mobile Robot-batterij voor HD-1500 | 19,560.00 | EC000000 | R6A 7691R | 4549734670609 | | | IB | IBH | USA | 8507.6000.90 |
| 68940-000L | Handbedieningsseenheid (voor HD-1500) | 1,686.00 | EC000000 | R6A 7690M | 4549734670593 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| 68945-010 | Kit met zijlasers (inclusief montagezet en metalen behuizingen) - voor HD-1500 | 6,185.00 | EC000000 | R6A 7689G | 4549734670586 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| 68910-010 | Laadstation voor mobiele robot - opplaadbundel (voeding en Docking Target) (voor HD-1500) | 15,970.00 | EC000000 | R6A 7688R | 4549734670579 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| 37480-00002 | Mobile Robot Docking Station Kit, HD-1500, oplader, No batterij | 122,500.00 | EC000000 | R6A 7687M | 4549734670302 | | | IB | IBH | USA | 8479.5000.00 |
| 68955-000 | Draadloze antenne-uitbreidingsset - voor HD-1500 | 105.50 | EC000000 | R6A 9351A | 4549734764131 | | | IB | IBH | TWN | 8479.9070.99 |
| 68925-010 | Mobiele robot HAPS (High Accuracy Positioning System) optie HD-1500 - enkele sensor, magneetband, rol van 50 m | 4,473.00 | EC000000 | R6A 9349M | 4549734764117 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| 68925-020 | Mobiele robot HAPS (High Accuracy Positioning System) optie HD-1500 - dubbele sensor, magneetband, rol van 50 m | 5,420.00 | EC000000 | R6A 9350C | 4549734764124 | | | IB | IBH | USA | 8479.9070.99 |
| Overige Robots | | | | | | | | | | | |
| HND-OMRON-KIT | Kit voor gripper Robotiq Hand-E | 3,992.00 | EC003554 | AA018309E | 4549734967853 | # | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| AGC-OMRON-KIT-140 | Kit voor gripper Robotiq ZF-140 | 4,957.00 | EC003554 | AA018368B | 4549734967860 | # | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| AGC-OMRON-KIT-85 | Kit voor gripper Robotiq ZF-85 | 4,979.00 | EC003554 | AA018365H | 4549734967877 | # | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| ACC-SPLIT-M12-21 | Gripper Robotiq - dubbele kit - kabelsplitter | 199.80 | EC003554 | AA021631R | 4549734970679 | # | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| AGC-APL-159-002 | Gripper Robotiq - dubbele kit - adapter-plaat met Y-vorm voor het aanbrengen van 2 grippers aan de pols | 548.00 | EC003554 | AA021637H | 4549734970686 | # | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| HND-OMRON-KIT-W | Kit voor gripper Robotiq Hand-E met Wrist Connect Kit | 3,992.00 | EC003554 | AA055218A | 4549734985208 | | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| AGC-OMRON-KIT-85-W | Kit voor gripper Robotiq ZF-85 met Wrist Connect Kit | 4,979.00 | EC003554 | AA055219M | 4549734985215 | | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| IO-CPL-OMRON-KIT | I/O-koppelingssset | 837.50 | EC003554 | AA055227M | 4549734985291 | | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| IO-CPL-OMRON-KIT-DEMO | I/O-koppelingssset DEMO | 405.70 | EC003554 | AA055228R | 4549734985307 | | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| RG2-GRIPPER | RG2-gripper OnRobot | 5,370.00 | EC003554 | AA056875D | 4549734889698 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| QUICK-CHANGER-KIT | Quick Changer Kit OnRobot | 1,316.00 | EC003554 | AA056883E | 4549734889711 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| QUICK-CHANGER-TOOL-SIDE | Quick Changer Tool Side OnRobot | 594.00 | EC003554 | AA056882G | 4549734889728 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| GECKO-SP5-GRIPPER | GECKO-SP5-gripper OnRobot | 929.00 | EC003554 | AA056880M | 4549734889742 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| GECKO-SP3-GRIPPER | GECKO-SP3-gripper OnRobot | 929.00 | EC003554 | AA056879G | 4549734889759 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| GECKO-SP1-GRIPPER | GECKO-SP1-gripper OnRobot | 929.00 | EC003554 | AA056878R | 4549734889766 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| VG10-GRIPPER | VG10-gripper OnRobot | 6,040.00 | EC003554 | AA056877M | 4549734889773 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| RG6-GRIPPER | RG6-gripper OnRobot | 6,440.00 | EC003554 | AA056876B | 4549734889780 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| RG2-GRIPPER-DEMO | RG2-gripper OnRobot Demo | 4,181.00 | EC003554 | AA056898C | 4549734889919 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| RG6-GRIPPER-DEMO | RG6-gripper OnRobot Demo | 5,015.00 | EC003554 | AA056899A | 4549734889926 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| VG10-GRIPPER-DEMO | VG10-gripper OnRobot Demo | 4,358.00 | EC003554 | AA056900R | 4549734889933 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| QUICK-CHANGER-TOOL-SIDE-DEMO | Quick Changer Tool Side OnRobot Demo | 473.60 | EC003554 | AA056902E | 4549734889957 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| QUICK-CHANGER-KIT-DEMO | Quick Changer Kit OnRobot Demo | 948.00 | EC003554 | AA056903C | 4549734889964 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| OMRON-TM-ROBOT-KIT | OnRobot Omron TM -robotkit | 948.00 | EC003554 | AA057204B | 4549734892445 | | | IB | IBS | DNK | 9031.8080.00 |
| SG-B-H | Zachte gripper SG-B-H OnRobot | 1,125.00 | EC003554 | AA057202F | 4549734892469 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| SG-A-5 | Zachte gripper SG-A-5 OnRobot | 1,125.00 | EC003554 | AA057201H | 4549734892476 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| SG-A-H | Zachte gripper SG-A-H OnRobot | 1,125.00 | EC003554 | AA057200M | 4549734892483 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| SG-BASE-PART | Basisonderdeel van zachte gripper OnRobot | 4,548.00 | EC003554 | AA057199B | 4549734892490 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| 3FG15-3-FINGER-GRIPPER | 3FG15-3-FINGER-gripper OnRobot | 5,070.00 | EC003554 | AA057198D | 4549734892506 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| VG10 | VG10-gripper OnRobot | 3,589.00 | EC003554 | AA057197F | 4549734892513 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| RG2-FT | RG2-FT gripper OnRobot | 10,800.00 | EC003554 | AA057196H | 4549734892520 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| SCREWDRIVER | Schroevendraaier OnRobot | 8,565.00 | EC003554 | AA057215H | 4549734892629 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| SCREWDRIVER-ACCESSORY-KIT | Accessoireset schroevendraaier OnRobot | 1,453.00 | EC003554 | AA057232H | 4549734892742 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| 2FG7-GRIPPER | 2FG7-gripper OnRobot | 4,396.00 | EC003554 | AA057231M | 4549734892759 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| RAIL-M4 | OnRobot-rail M4 | 315.80 | EC003554 | AA057230A | 4549734892766 | | | IB | IBS | JPN | 8479.9070.99 |
| SCREW-FEEDER-M2-M6 | OnRobot-schroefvoervoer m2-M6 | 2,464.00 | EC003554 | AA057229H | 4549734892773 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| HEX-E-ETHERCAT-FLANGE-A | OnRobot HEX-E met EtherCAT-converter en flens A | 5,625.00 | EC003554 | AA057228M | 4549734892780 | | | IB | IBS | HUN | 8479.9070.99 |
| ONROBOTSANDER | OnRobot-schuumachine | 3,298.00 | EC003554 | AA057239E | 4549734892865 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| ONROBOT-SANDER-ACCESSORY-KIT | OnRobot schuumaachine-toebehorenset | 1,278.00 | EC003554 | AA057241G | 4549734892872 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| MG10 | MG10-gripper OnRobot | 2,652.00 | EC003554 | AA058084C | 4549734792417 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| VGP20-EXTENDER | VGP20-extender. Alleen voor Cobots met camera - OnRobot | 150.20 | EC003554 | AA058083E | 4549734792424 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| VGP20-GRIPPER | VGP20-grijper OnRobot | 6,090.00 | EC003554 | AA058082G | 4549734792431 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| FTS-300-S-OMRON-KIT | Kit voor krachtsensor Robotiq FT-300 | 5,070.00 | EC003554 | AA058485G | 4549734796330 | # | | IB | IBS | CAN | 8479.9070.99 |
| QUICK-CHANGER-ROBOT-SIDE-NEW | Quick Changer Robot Side 4.5A OnRobot | 6,270.00 | EC003554 | AA062555C | 4549734836166 | | | IB | IBS | DNK | 8479.9070.99 |
| RAIL-M3 | OnRobot Rail M3 | 319.10 | EC003554 | AA062655M | 4549734837019 | | | IB | IBS | JPN | 8479.9070.99 |
| TM Collaborative Robot onderdelen | | | | | | | | | | | |
| RT6-A000020 | Omron TM Cobot Teach Hanger | 2,989.00 | EC003554 | RT6 3277M | 4549734717885 | # | | IB | IBV | TWN | 8479.9070.99 |
| RT6-S100009 | Licentie, software, Omron TM Runtime & Palletizing Wizard | 450.10 | EC003554 | RT6 3274E | 4549734711470 | | | IB | IBV | TWN | 8523.5190.00 |
| RT6-S100006 | Licentie, software, Omron TM operator Suite | 1,989.00 | EC003554 | RT6 3271M | 4549734711449 | | | IB | IBV | TWN | 8523.5190.00 |
| RT6-A000002 | Accessoire, TM, kit, kalibratieset met extra pen | 442.10 | EC003554 | RT6 5029H | 4549734488877 | | | IB | IBV | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-A000008 | Accessoire, TM, TM LAND MARK | 8.87 | EC003554 | RT6 5030A | 4549734488891 | # | | IB | IBV | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-A000009 | Accessoire, TM, ROBOTSTANDAARD | 3,777.00 | EC003554 | RT6 5031M | 4549734488907 | # | | IB | IBV | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-A000021 | Toebehoren, OMRON-Landmark | 8.76 | EC003554 | RT6 5293B | 4549734715713 | # | | IB | IBV | TWN | 8479.5000.00 |
| RT6-S100005 | Licentie, software, TMFlow Editor - Offline AOI | 670.50 | EC003554 | RT6 5298C | 4549734488990 | | | IB | IBV | TWN | 8523.5190.00 |
| RT6-S100003 | Licentie, software, TM OCR | 771.50 | EC003554 | RT6 5297E | 4549734488983 | | | IB | IBV | TWN | 8523.5190.00 |
| RT6-S100002 | Licentie, software, TM External Vision | 1,125.00 | EC003554 | RT6 5296G | 4549734488976 | | | IB | IBV | TWN | 8523.5190.00 |
| RT6-S100000 | Licentie, software, TM identificeren en meten | 2,741.00 | EC003554 | RT6 5295R | 4549734488969 | | | IB | IBV | TWN | 8523.5190.00 |
| RT6-S200001 | Licentie, TMFlow Editor | 670.50 | EC003554 | RT6 5294M | 4549734488945 | | | IB | IBV | TWN | 8523.5190.00 |
| RT6-A000004 | Accessoire, TM, USB-DONGLE | 181.20 | EC003554 | RT6 5299A | 4549734488884 | | | IB | IBV | TWN | 8471.8000.00 |
| RT6-A000022 | Accessoire, TM, polarisatielichtmodule | 290.20 | EC003554 | RT6 5377G | 4550431047328 | | | IB | IBV | TWN | 8479.9070.99 |
| DUAL-QUICK-CHANGER-ONROBOT | Dual Quick Changer OnRobot | 2,928.00 | EC003554 | AA064014E | 4549734849692 | | | IB | IBV | DNK | 8479.9070.99 |
| RT6-A000024 | Accessory, TM SCREEN (Teaching Pendant) with Pen (HWS.0 only) | 1,889.00 | EC003554 | RT6 5560E | 4550431071897 | | | IB | IBV | TWN | 8479.9070.99 |
| RT6-A000025 | Accessory, TM Polarizer Light Module, S Series HWS.0 | 221.60 | EC003554 | RT6 5559A | 4550431071880 | | | IB | IBV | TWN | 8479.9070.99 |
| LD-series Mobile Robot onderdelen | | | | | | | | | | | |
| 13700-000 | Acuity-optie voor mobiele robot met niveleerkit | 7,830.00 | EC000000 | R6A 3690R | 4549734133821 | | | IB | IBW | DEU | 8479.9070.99 |
| 13700-100 | Mobile robots Acuity optie zonder leveling kit | 6,925.00 | EC000000 | R6A 3691G | 4549734133838 | | | IB | IBW | DEU | 8479.9070.99 |
| 13558-000 | Joystick (voor alle voertuigen) | 1,120.00 | EC000000 | R6A 3486H | 4549734123655 | # | | IB | IBW | USA | 8537.1098.99 |
| 14165-000 | Mobile robots DB44HD breakout kabel | 440.70 | EC000000 | R6A 3692E | 4549734133845 | # | | IB | IBW | USA | 8544.4290.90 |
| 12477-050 | Mobile robots oplaadstation - Extended muurmontage (voor Cart Transporters) | 6,465.00 | EC000000 | R6A 6694H | 4549734189880 | | | IB | IBW | JPN | 8479.9070.99 |
| 12477-000 | Oplaadstation voor mobiele robot | 6,465.00 | EC000000 | R6A 6430R | 4549734189873 | # | | IB | IBW | JPN | 8479.9070.99 |
| 12944-000 | Mobile robots topplaat assembly (inclusief hardware) | 1,215.00 | EC000000 | R6A 2530C | 4549734578356 | | | IB | IBW | JPN | 8479.9070.99 |
| 20458-002 | Bovenplaat voor LD-250 | 1,215.00 | EC000000 | R6A 2534F | 4549734664516 | | | IB | IBW | JPN | 8479.9070.99 |
| 20271-903 | Bundel, Fleet Simulator, EM2100 Appliance en Perpetual Fleet Simulator licentie | 19,020.00 | EC000000 | R6A 2083B | 4549734511346 | | | IB | IBW | USA | 8479.9070.99 |
| 14925-000 | Magnetische tape, 25 mm breed voor spoonvolgensor, 50 m lang | 542.00 | EC000000 | R6A 8278A | 4549734694742 | | | IB | IBW | JPN | 8479.9070.99 |
| 13660-000 | Optionele hoogprecieze positionering mobiele robot - dubbele sensor | 4,605.00 | EC000000 | R6A 4380H | 4549734737814 | # | | IB | IBW | USA | 8479.9070.99 |
| 13660-100 | Optionele hoogprecieze positionering mobiele robot - enkele sensor | 4,079.00 | EC000000 | R6A 4379D | 4549734737807 | | | IB | IBW | USA | 8479.9070.99 |
| 21374-000 | Mobile robot HAPS (High Accuracy Positioning System) optie LD-250 - Dubbele sensor, magneetband, rol van 50 m | 5,695.00 | EC000000 | R6A 4378F | 4549734737791 | | | IB | IBW | USA | 8479.9070.99 |
| 21374-100 | Mobile robot HAPS (High Accuracy Positioning System) optie LD-250 - enkele sensor, magneetband, rol van 50 m | 4,696.00 | EC000000 | R6A 4377H | 4549734737784 | | | IB | IBW | USA | 8479.9070.99 |
| 13456-100 | Zijlaserkit (2 lasers, 2 geverfde metalen deksels, één kabel en 2 beugels) | 7,025.00 | EC000000 | R6A 6157A | 4549734133852 | # | | IB | IBW | MTS | 8479.9070.99 |
| 13456-000 | Zijlaserbundel (2 lasers, één kabel en 2 beugels) | 6,460.00 | EC000000 | R6A 6156C | 4549734123013 | # | | IB | IBW | MTS | 8479.9070.99 |
| 23419-812 | Doos mobiele robotaanroep/deur, WiFi | 105.50 | EC000000 | R6A 6184R | 4549734760775 | # | | IB | IBW | NLD | 8536.6990.99 |
| 23419-802 | Doos mobiele robotaanroep/deur, WiFi | 1,266.00 | EC000000 | R6A 6183M | 4549734760768 | # | | IB | IBW | NLD | 8536.6990.99 |
| Robot onderdelen | | | | | | | | | | | |
| 09725-500 | Anyfeeder SXM-100 zonder invoeroppevlak | 26,700.00 | EC000000 | R6A 7281F | 4549734264822 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 14630-000 | Anyfeeder-achtergrondverlichting, infrarood, reserve, SXM140 | 2,565.00 | EC000000 | R6A 7290E | 4549734264914 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 14630-001 | Anyfeeder-achtergrondverlichting, rood, reserve SXM140 | 2,797.00 | EC000000 | R6A 7291C | 4549734264921 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 05284-101 | Anyfeeder-oppevlak, POM, plat, wit, SX240 | 494.30 | EC000000 | R6A 7260C | 4549734264648 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 09725-202 | Anyfeeder-achtergrondverlichting - infrarood 875 nm, SXM100 | 2,549.00 | EC000000 | R6A 7276M | 4549734264778 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 14269-001 | Anyfeeder-achtergrondverlichting - infrarood 875 nm, SX340 | 6,570.00 | EC000000 | R6A 7283B | 4549734264846 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 14269-003 | Anyfeeder-oppevlak, POM, plat, wit, SX340 | 942.50 | EC000000 | R6A 7285R | 4549734264860 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 13463-000 | Robot kabel XBELTIO voor aansluiten I/O encoder op eAIB/eMotionBlox | 1,140.00 | EC003554 | R6A 7034A | 4549734492102 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| 13323-000 | Robot kabel, assembly XSYSTEM Adapter oa voor aansluiten front panel en T20 handbediening | 189.80 | EC003554 | R6A 7033C | 4549734492096 | # | | IB | IBZ | CHN | 8479.9070.99 |
| 11585-000 | Kabel, eAIB MB XSYS kabel, 4,2 m | 189.80 | EC003554 | R6A 7032E | 4549734492089 | # | | IB | IBZ | CHN | 8479.9070.99 |
| 10079-000 | Robot T20 handbediening bevestigingsbeugel | 189.80 | EC003554 | R6A 7031G | 4549734492072 | # | | IB | IBZ | AUT | 8479.9070.99 |
| 24114-300 | Robot vision, kit, camera, GigE PoE, 2048 x 2048, 25 fps, z/w, ACE, 1" CMOS | 4,034.00 | EC003554 | R6A 7021M | 4549734492010 | # | | IB | IBZ | DEU | 8479.9070.99 |
| 24114-250 | Kit, camera, GigE PoE, 1600 x 1200, 60 fps, B/W, ACE, 1/1.8" CMOS | 1,479.00 | EC003554 | R6A 7019H | 4549734491990 | # | | IB | IBZ | DEU | 8479.9070.99 |
| 09323-100 | Robot vision, lens, camera, 35 mm, F1.6-16, C-Mount | 895.00 | EC003554 | R6A 7011B | 4549734491914 | # | | IB | IBZ | VNM | 8479.9070.99 |
| 09322-000 | Robot vision, lens, camera, 16 mm | 693.00 | EC003554 | R6A 7009M | 4549734491891 | # | | IB | IBZ | VNM | 8479.9070.99 |
| 01056-200 | Robot vision, lens, camera, AMR, 16 mm, F1.4, C-Mount | 514.50 | EC003554 | R6A 7008B | 4549734491884 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| AC1-152000 | IPC-robots, Application Controller | 5,015.00 | EC003554 | AC1 0101M | 4549734524056 | # | | IB | IBZ | NLD | 8471.5000.00 |
| 20410-000 | ACE Sight-softwarelicentie (4-x) | 6,085.00 | EC003554 | R6A 0955C | 4549734524070 | # | | IB | IBZ | USA | 8523.5190.00 |
| 20433-000 | PackXpert + ACE Sight-softwarelicentie (4-x) | 8,800.00 | EC003554 | R6A 0956A | 4549734524087 | # | | IB | IBZ | USA | 8523.5190.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| 09742-001 | Robot encoder, Adept TR-1 conveyor encoder kit IP65 (encoder, beugel en verlengkabel) | 1.241,00 | EC003554 | R6A 8547M | 4549734680738 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| 10051-003 | ADEPT Cobra 600/800 All Spare_Part adapterkabel met T20-handbediening | 535,00 | EC003554 | R6A 8510A | 4549734680370 | # | | IB | IBZ | CHN | 8544.4290.90 |
| 90356-30200 | Robot IO Blox, 8 in -8 uit (eerste IO Blox - wordt aangesloten op robot) | 638,00 | EC003554 | R6A 7966G | 4549734679930 | # | | IB | IBZ | USA | 8536.9010.00 |
| 90356-40100 | Robot, XIO termination block, 12 in -8 uit | 638,00 | EC003554 | R6A 7930F | 4549734679572 | # | | IB | IBZ | USA | 8536.9010.00 |
| 10048-000 | Robot T20 handbediening jumper plug | 128,90 | EC003554 | R6A 7799M | 4549734678261 | # | | IB | IBZ | USA | 8536.9010.00 |
| 09447-050 | Robot kabel, DB50 Male naar Female, 5 meter | 67,85 | EC003554 | R6A 7753B | 4549734677813 | # | | IB | IBZ | CHN | 8544.4290.90 |
| 27400-29006 | Robot sparepart: Lamp, Filmt, W2x4.6D.6V.1.2 | 14,91 | EC003554 | R6A 7730C | 4549734677585 | # | | IB | IBZ | USA | 8539.2998.90 |
| 10046-010 | Robot T20 handbediening met 10 m kabel | 2.967,00 | EC003554 | R6A 7311A | 4549734677271 | # | | IB | IBZ | AUT | 8537.1098.99 |
| 09439-001 | Robot encoder, Adept TR-1 conveyor encoder kit IP65 | 1.031,00 | EC003554 | R6A 7307C | 4549734677233 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| 09443-000 | Robot encoder, band encoder naar M12 Female, Y-adapter, 2-encoder ondersteund, 3 m | 250,70 | EC003554 | R6A 7301D | 4549734677172 | # | | IB | IBZ | CHN | 8544.4290.90 |
| 19300-000 | SmartController EX met frontpaneel | 5.405,00 | EC003554 | R6A 0970G | 4549734677066 | # | | IB | IBZ | JPN | 8479.9070.99 |
| 04677-030 | Robot IO Blox verlengkabel, 3,0 m (voor de aansluiting van IO Blox op de robot) | 257,40 | EC003554 | R6A 0966R | 4549734677028 | # | | IB | IBZ | USA | 8544.4290.90 |
| 04679-030 | Robot IO Blox, verlengkabel, 3,0 m (voor de aansluiting van IO Blox op IO Blox) | 257,40 | EC003554 | R6A 0965M | 4549734677011 | # | | IB | IBZ | USA | 8544.4290.90 |
| 21857-300 | Kit, grote Scanner + 3D Pick Manager-licentie | 37.510,00 | EC003554 | R6A 8028B | 4549734605489 | # | | IB | IBZ | SVK | 8479.9070.99 |
| 21857-200 | Kit, middelgrote scanner + 3D Pick Manager-licentie | 31.260,00 | EC003554 | R6A 8027D | 4549734605472 | # | | IB | IBZ | SVK | 8479.9070.99 |
| 21857-100 | Kit, kleine Scanner + 3D Pick Manager-licentie | 25.010,00 | EC003554 | R6A 8026F | 4549734605465 | # | | IB | IBZ | SVK | 8479.9070.99 |
| 21636-000 | i4H-adapterplaat (beschikbaar om de robot te monteren op een montageoppervlak dat is ontworpen voor een eCobra 600/800 robottype). | 281,40 | EC003554 | R6A 0341E | 4549734723008 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| 21857-900 | Kalibratiekit 3D Pick Manager | 150,20 | EC003554 | R6A 8029M | 4549734605496 | # | | IB | IBZ | SVK | 8479.9070.99 |
| 19464-003F | Kit, Balg Add-on, 210 mm, i4H | 3.761,00 | EC003554 | R6A 9537R | 4549734767910 | # | | IB | IBZ | NLD | 8479.9070.99 |
| 19464-004F | Kit, Balg Add-on, 410 mm, i4H | 5.085,00 | EC003554 | R6A 9538G | 4549734767927 | # | | IB | IBZ | NLD | 8479.9070.99 |
| 19140-100 | Kabel, TIO naar losse einden, 1,5 m | 284,90 | EC003554 | R6A 7325A | 4549734770170 | # | | IB | IBZ | MYS | 8544.4290.90 |
| 18823-100 | Kabel, USER naar losse einden, 1,5 m | 330,50 | EC003554 | R6A 7324C | 4549734770163 | # | | IB | IBZ | MYS | 8544.4290.90 |
| 20089-000 | Beugel, wandmontage, i4H | 1.277,00 | EC003554 | R6A 7323E | 4549734770156 | # | | IB | IBZ | TWN | 8479.9070.99 |
| 19165-000 | Magneetventielset, i4H | 952,00 | EC003554 | R6A 7322G | 4549734770149 | # | | IB | IBZ | JPN | 8479.9070.99 |
| 22395-000 | Adaptes, camera, houder, i4H-SCARA | 199,40 | EC003554 | R6A 7321R | 4549734770132 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| 18908-000 | Beugel, camera, houder, i4H-SCARA | 781,00 | EC003554 | R6A 7320M | 4549734770125 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| 19106-100 | Tool Flange, i4H, Legacy Mount | 353,30 | EC003554 | R6A 7319G | 4549734770118 | # | | IB | IBZ | NLD | 8479.9070.99 |
| 23913-000 | Kit, 48V DC voeding, 960W, 5 meter, vaste accessoires | 923,50 | EC003554 | R6A 6169E | 4549734763950 | # | | IB | IBZ | IDN | 8504.4083.90 |
| 23912-000 | Kit, 24V DC voeding, 240W, 5 meter, vaste accessoires | 256,40 | EC003554 | R6A 6167R | 4549734763943 | # | | IB | IBZ | IDN | 8504.4083.90 |
| 22839-000 | Kit, balg, i4L, 180 mm veer | 2.405,00 | EC003554 | R6A 6165B | 4549734763936 | # | | IB | IBZ | JPN | 8479.9070.99 |
| 22868-000 | Kit, balg, i4L, 350 mm veer | 3.266,00 | EC003554 | R6A 6163F | 4549734763929 | # | | IB | IBZ | JPN | 8479.9070.99 |
| 22872-000 | Set, magneetventiel, i4L | 883,50 | EC003554 | R6A 6161M | 4549734763912 | # | | IB | IBZ | JPN | 8479.9070.99 |
| 22871-000 | Kit, i4L-camera-bevestiging | 169,90 | EC003554 | R6A 6159H | 4549734763905 | # | | IB | IBZ | USA | 8479.9070.99 |
| 30380-101F | iPF-accessoire: Purge-actuator voor iPF-380 en iPF-530 | 1.024,00 | EC000000 | R6A 9646D | 4550431062437 | # | | IB | IBZ | KOR | 8479.9070.99 |
| 30600-004 | iPF trechterbasis - maat L | 3.893,00 | EC000000 | R6A 5619E | 4550431062352 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-104F | iPF-accessoire: ALLEEN platform, spoeling links, plat voor iPF-240 | 1.541,00 | EC000000 | R6A 9648M | 4550431062451 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-201 | Platform Oppervlak voor industriële feeder iPF-380 - Vlak | 3.271,00 | EC000000 | R6A 5601B | 4550431062178 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-101F | iPF-accessoire: Linker spoelactuator KIT voor iPF-240 | 2.416,00 | EC000000 | R6A 9644H | 4550431062413 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-101 | Platform voor industriële feeder iPF-240 - Links spoelen | 3.946,00 | EC000000 | R6A 5608M | 4550431062246 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-001 | Industrial Feeder iPF-530, rode achtergrondverlichting | 29.280,00 | EC000000 | R6A 5584R | 4550431062000 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-107F | iPF-accessoire: ALLEEN ESD-platform, zuivering rechts, plat voor iPF-240 | 1.836,00 | EC000000 | R6A 9651M | 4550431062482 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-002 | Industrial Feeder iPF-530, witte achtergrondverlichting | 29.280,00 | EC000000 | R6A 5585G | 4550431062017 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-102F | iPF-accessoire: Actuatorkit voor zuivering rechts voor iPF-240 | 2.416,00 | EC000000 | R6A 9645F | 4550431062420 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-103 | Platform voor industriële feeder iPF-240 - Standaard frame, vlak | 1.156,00 | EC000000 | R6A 5610A | 4550431062260 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-102F | iPF Accessoire: KOGELGEWICHTEN SET voor iPF-380 en iPF-530 | 353,50 | EC000000 | R6A 9652R | 4550431062499 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-002 | Industrial Feeder iPF-380, witte achtergrondverlichting | 26.120,00 | EC000000 | R6A 5595D | 4550431062116 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-001 | Industrial Feeder iPF-380, rode achtergrondverlichting | 26.120,00 | EC000000 | R6A 5594F | 4550431062109 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-002 | Industrial Feeder iPF-240, witte achtergrondverlichting | 22.950,00 | EC000000 | R6A 5605E | 4550431062215 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-003 | Industrial Feeder iPF-530, infrarood achtergrondverlichting | 29.280,00 | EC000000 | R6A 5586E | 4550431062024 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-004 | Industrial Feeder iPF-240, zonder achtergrondverlichting | 20.840,00 | EC000000 | R6A 5607A | 4550431062239 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-202 | Platformoppervlak voor industriële feeder iPF-530 - Anti-roll 1 | 1.098,00 | EC000000 | R6A 5592M | 4550431062086 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-203 | Platform Surface voor industriële feeder iPF-530 - Anti-roll 2 | 1.288,00 | EC000000 | R6A 5593H | 4550431062093 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30600-380F | iPF-accessoire: voedingskabel van 5 m voor iPF-380 en iPF-530 | 348,20 | EC000000 | R6A 9641C | 4550431062383 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-104 | ESD-platform voor industriële feeder iPF-240 - Links spoelen | 4.242,00 | EC000000 | R6A 5611M | 4550431062277 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-103F | iPF-accessoire: Purge-actuator voor iPF-240 | 1.024,00 | EC000000 | R6A 9647B | 4550431062444 | # | | IB | IBZ | KOR | 8479.9070.99 |
| 30240-102 | Platform voor industriële feeder iPF-240 - Rechts spoelen | 3.946,00 | EC000000 | R6A 5609H | 4550431062253 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-001F | iPF-accessoire: RODE achtergrondverlichting voor iPF-530 | 4.526,00 | EC000000 | R6A 9654E | 4550431062505 | # | | IB | IBZ | FRA | 8539.5100.00 |
| 30530-003F | iPF-accessoire: INFRAROOD-achtergrondverlichting voor iPF-530 | 5.585,00 | EC000000 | R6A 9656A | 4550431062529 | # | | IB | IBZ | FRA | 8539.5100.00 |
| 30380-003F | iPF-accessoire: INFRAROOD-achtergrondverlichting voor iPF-380 | 4.632,00 | EC000000 | R6A 9659F | 4550431062550 | # | | IB | IBZ | FRA | 8539.5100.00 |
| 30380-103 | Platformframe voor industriële feeder iPF-380 - Standaard | 580,50 | EC000000 | R6A 5600D | 4550431062161 | # | | IB | IBZ | SVN | 8479.9070.99 |
| 30600-101F | iPF-accessoire: Hopper I/O-kabel van 2 m | 79,15 | EC000000 | R6A 9643M | 4550431062406 | # | | IB | IBZ | CZE | 8479.9070.99 |
| 30530-002F | iPF-accessoire: WITTE achtergrondverlichting voor iPF-530 | 4.526,00 | EC000000 | R6A 9655C | 4550431062512 | # | | IB | IBZ | FRA | 8539.5100.00 |
| 30600-003 | iPF Hoppercontainer - 14 L en max 20 kg | 855,00 | EC000000 | R6A 5620R | 4550431062369 | # | | IB | IBZ | PRT | 8479.9070.99 |
| 30530-004 | Industrial Feeder iPF-530 zonder achtergrondverlichting | 25.060,00 | EC000000 | R6A 5587C | 4550431062031 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-102 | Platformframe voor industriële feeder iPF-380 - Rechts spoelen | 2.849,00 | EC000000 | R6A 5599G | 4550431062154 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-201 | Platform Oppervlak voor industriële feeder iPF-530 - Vlak | 3.271,00 | EC000000 | R6A 5591A | 4550431062079 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-203 | Platform Surface voor industriële feeder iPF-380 - Anti-roll 2 | 1.098,00 | EC000000 | R6A 5603R | 4550431062192 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-105F | iPF-accessoire: ALLEEN platform, zuivering rechts, plat voor iPF-240 | 1.541,00 | EC000000 | R6A 9649R | 4550431062468 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| 30240-106F | iPF-accessoire: ALLEEN ESD-platform, spoeling links, plat voor iPF-240 | 1,836.00 | EC000000 | R6A 9650B | 4550431062475 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-101 | Platformframe voor industriële feeder iPF-530 - Links spoelen | 2,933.00 | EC000000 | R6A 5588A | 4550431062048 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-101 | Platformframe voor industriële feeder iPF-380 - Links spoelen | 2,849.00 | EC000000 | R6A 5598R | 4550431062147 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-001 | Industrial Feeder iPF-240, rode achtergrondverlichting | 22,950.00 | EC000000 | R6A 5604G | 4550431062208 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-106 | ESD Platform voor industriële feeder iPF-240 - Standaard frame, vlak | 1,446.00 | EC000000 | R6A 5613F | 4550431062291 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-108 | Platform voor industriële feeder iPF-240 - Standaard frame, anti-rol 2 | 1,541.00 | EC000000 | R6A 5615B | 4550431062314 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30530-102 | Platformframe voor industriële feeder iPF-530 - Rechts spoelen | 2,933.00 | EC000000 | R6A 5589M | 4550431062055 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-107 | Platform voor industriële feeder iPF-240 - Standaard frame, anti-rol 1 | 1,520.00 | EC000000 | R6A 5614D | 4550431062307 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30600-240F | iPF-accessoire: voedingskabel van 5 m voor iPF-240 | 237.40 | EC000000 | R6A 9642A | 4550431062390 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-109 | iPF trechterbasis - maat M | 3,577.00 | EC000000 | R6A 5616M | 4550431062321 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30600-001 | iPF Hoppercontainer - 3 L en max 12 kg | 644.00 | EC000000 | R6A 5617R | 4550431062338 | | | IB | IBZ | PRT | 8479.9070.99 |
| 30240-001F | iPF-accessoire: RODE achtergrondverlichting voor iPF-240 | 3,102.00 | EC000000 | R6A 9660M | 4550431062567 | # | | IB | IBZ | CHE | 8539.5100.00 |
| 30380-003 | Industrial Feeder iPF-380, infrarood achtergrondverlichting | 26,120.00 | EC000000 | R6A 5596B | 4550431062123 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-003 | Industrial Feeder iPF-240, infrarood achtergrondverlichting | 22,950.00 | EC000000 | R6A 5606C | 4550431062222 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30240-108F | iPF-accessoire: Schroevenset voor iPF-240 platformmontage | 358.70 | EC000000 | R6A 9653G | 4550431062642 | # | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-001F | iPF-accessoire: RODE achtergrondverlichting voor iPF-380 | 3,820.00 | EC000000 | R6A 9657M | 4550431062536 | # | | IB | IBZ | FRA | 8539.5100.00 |
| 30240-002F | iPF-accessoire: WITTE achtergrondverlichting voor iPF-240 | 3,102.00 | EC000000 | R6A 9661H | 4550431062574 | # | | IB | IBZ | CHE | 8539.5100.00 |
| 30240-003F | iPF-accessoire: INFRAROOD-achtergrondverlichting voor iPF-240 | 3,682.00 | EC000000 | R6A 9662F | 4550431062581 | # | | IB | IBZ | CHE | 8539.5100.00 |
| 30240-105 | ESD-platform voor industriële feeder iPF-240 - Rechts spoelen | 4,242.00 | EC000000 | R6A 5612H | 4550431062284 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30600-002 | iPF Hoppercontainer - 7 L en max 12 kg | 749.50 | EC000000 | R6A 5618G | 4550431062345 | | | IB | IBZ | PRT | 8479.9070.99 |
| 30380-002F | iPF-accessoire: WITTE achtergrondverlichting voor iPF-380 | 3,820.00 | EC000000 | R6A 9658H | 4550431062543 | # | | IB | IBZ | FRA | 8539.5100.00 |
| 30530-103 | Platformframe voor industriële feeder iPF-530 - standaard | 580.50 | EC000000 | R6A 5590C | 4550431062062 | | | IB | IBZ | SVN | 8479.9070.99 |
| 30600-005 | iPF Hopper montagekit | 886.50 | EC000000 | R6A 5621G | 4550431062376 | | | IB | IBZ | PRT | 8479.9070.99 |
| 30380-202 | Platformoppervlak voor industriële feeder iPF-380 - Anti-roll 1 | 897.00 | EC000000 | R6A 5602M | 4550431062185 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |
| 30380-004 | Industrial Feeder iPF-380, zonder achtergrondverlichting | 22,950.00 | EC000000 | R6A 5597M | 4550431062130 | | | IB | IBZ | CHE | 8479.9070.99 |

1S serie Servo aandrijvingen

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| R88D-1S1A02H-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 200 W, 1-230 VAC | 1,186.00 | EC002572 | R8D10005A | 4548583789173 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A06F-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 600 W, 3-400 VAC | 1,295.00 | EC002572 | R8D10012D | 4548583789241 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A15F-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 1,5 kW, 3-400 VAC | 1,441.00 | EC002572 | R8D10014M | 4548583789265 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A30F-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 3 kW, 3-400 VAC | 1,905.00 | EC002572 | R8D10016G | 4548583789289 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A10F-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 1 kW, 3-400 VAC | 1,386.00 | EC002572 | R8D10013B | 4548583789258 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A15H-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 1,5 kW, 1-230 VAC | 1,877.00 | EC002572 | R8D10009D | 4548583789210 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A01H-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 100 W, 1-230 VAC | 963.50 | EC002572 | R8D10004C | 4548583789166 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A08H-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 800 W, 1-230 VAC | 1,289.00 | EC002572 | R8D10007H | 4548583789197 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A04H-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 400 W, 1-230 VAC | 1,261.00 | EC002572 | R8D10006M | 4548583789180 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A20F-ECT | 1S serie servodrive, EtherCAT model, 2 kW, 3-400 VAC | 1,743.00 | EC002572 | R8D10015R | 4548583789272 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A55F-ECT | 1S servodrive, EtherCAT-type, 5,5 kW, 3-400 VAC | 2,875.00 | EC002572 | R8D10020E | 4549734210027 | # | | MB | MBA | PHL | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A75F-ECT | 1S servodrive, EtherCAT-type, 7,5 kW, 3-400 VAC | 5,130.00 | EC002572 | R8D10021C | 4549734210034 | # | | MB | MBA | PHL | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A150F-ECT | 1S servodrive, EtherCAT-type, 15 kW, 3-400 VAC | 7,170.00 | EC002572 | R8D10022A | 4549734210041 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A30H-ECT | 1SERVO-aandrijving, type EtherCAT, 3 kW, 3-230 VAC | 2,729.00 | EC002572 | R8D10011F | 4548583789234 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A20H-ECT | 1S-serie servoaandrijving, EtherCAT-type, 2 kW, 3-230 VAC | 1,993.00 | EC002572 | R8D10010H | 4548583789227 | # | | MB | MBA | JPN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A02H-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 200 W, 1-230 VAC | 1,447.00 | EC002572 | R8D12000A | 4549734219419 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A04H-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 400 W, 1-230 VAC | 1,539.00 | EC002572 | R8D12001M | 4549734219426 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A08H-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 800 W, 1-230 VAC | 1,572.00 | EC002572 | R8D12002H | 4549734219433 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A30F-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 3 kW, 3-400 VAC | 2,325.00 | EC002572 | R8D12010R | 4549734219518 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A20F-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 2 kW, 3-400 VAC | 2,125.00 | EC002572 | R8D12009E | 4549734219501 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A15F-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 1,5 kW, 3-400 VAC | 1,755.00 | EC002572 | R8D12008G | 4549734219495 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A10F-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 1 kW, 3-400 VAC | 1,691.00 | EC002572 | R8D12007R | 4549734219488 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |
| R88D-1S1A15H-ECT | 1SA servo drive met safety, type EtherCAT, 1,5 kW, 1-230 VAC | 2,290.00 | EC002572 | R8D12004D | 4549734219457 | # | | MB | MBA | CHN | 8504.4095.90 |

1S serie Servo Motoren

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|----------|-----------|---------------|---|--|----|-----|-----|--------------|
| R88M-1M10030T-B52 | 1S serie AC servomotor, 100 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0,318 Nm, absolute encoder, met rem | 1,776.00 | EC001851 | R8M10052C | 4548583789807 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M20030T-S2 | 1S serie AC servomotor, 200 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0,637 Nm, absolute encoder | 1,065.00 | EC001851 | R8M10037M | 4548583789654 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M10030T-S2 | 1S serie AC servomotor, 100 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0,318 Nm, absolute encoder | 996.50 | EC001851 | R8M10036A | 4548583789647 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M75030T-F52 | 1S serie AC servomotor, 750 W, 230 VAC, 3000 rpm, 2,39 Nm, absolute encoder | 1,460.00 | EC001851 | R8M10039F | 4548583789678 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M20030T-B52 | 1S serie AC servomotor, 200 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0,637 Nm, absolute encoder, met rem | 1,460.00 | EC001851 | R8M10053A | 4548583789814 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M40030T-B52 | 1S serie AC servomotor, 400 W, 230 VAC, 3000 rpm, 1,27 Nm, absolute encoder, met rem | 1,683.00 | EC001851 | R8M10054M | 4548583789821 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M40030T-S2 | 1S serie AC servomotor, 400 W, 230 VAC, 3000 rpm, 1,27 Nm, absolute encoder | 1,246.00 | EC001851 | R8M10038H | 4548583789661 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M75030T-B52 | 1S serie AC servomotor, 750 W, 230 VAC, 3000 rpm, 2,39 Nm, absolute encoder, met rem | 1,933.00 | EC001851 | R8M10055H | 4548583789838 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1L2K030C-B52 | 1S serie AC servo motor, 2 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 6,37 Nm, absolute encoder, met rem | 2,981.00 | EC001851 | R8M10063R | 4548583789913 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K030T-B52 | 1S serie AC servo motor, 1 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 3,18 Nm, absolute encoder, met rem | 2,312.00 | EC001851 | R8M10056F | 4548583789845 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K530T-B52 | 1S serie AC servo motor, 1,5 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 4,77 Nm, absolute encoder, met rem | 2,675.00 | EC001851 | R8M10057D | 4548583789852 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K030C-B52 | 1S serie AC servo motor, 1 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 3,18 Nm, absolute encoder, met rem | 2,304.00 | EC001851 | R8M10061B | 4548583789890 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K030C-S2 | 1S serie AC servo motor, 1 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 3,18 Nm, absolute encoder | 1,797.00 | EC001851 | R8M10045M | 4548583789739 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K530C-B52 | 1S serie AC servo motor, 1,5 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 4,77 Nm, absolute encoder, met rem | 2,515.00 | EC001851 | R8M10062M | 4548583789906 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K530C-S2 | 1S serie AC servo motor, 1,5 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 4,77 Nm, absolute encoder | 2,012.00 | EC001851 | R8M10046G | 4548583789746 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L3K030C-B52 | 1S serie AC servo motor, 3 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 9,55 Nm, absolute encoder, met rem | 3,339.00 | EC001851 | R8M10064G | 4548583789920 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L3K030C-S2 | 1S serie AC servo motor, 3 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 9,55 Nm, absolute encoder | 2,831.00 | EC001851 | R8M10048E | 4548583789760 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L75030C-B52 | 1S serie AC servo motor, 750 W, 400 VAC, 3000 rpm, 2,39 Nm, absolute encoder, met rem | 2,290.00 | EC001851 | R8M10060D | 4548583789883 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5100.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| R88M-1L1K030T-S2 | 1S serie AC servo motor, 1 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 3,18 Nm, absolute encoder | 1,803.00 | EC001851 | R8M10040M | 4548583789685 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K530T-S2 | 1S serie AC servo motor, 1,5 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 4,77 Nm, absolute encoder | 2,169.00 | EC001851 | R8M10041H | 4548583789692 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L75030C-S2 | 1S serie AC servo motor, 750 W, 400 VAC, 3000 rpm, 2,39 Nm, absolute encoder | 1,783.00 | EC001851 | R8M10044B | 4548583789722 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5100.90 |
| R88M-1L2K030C-S2 | 1S serie AC servo motor, 2 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 6,37 Nm, absolute encoder | 2,479.00 | EC001851 | R8M10047G | 4548583789753 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1M3K010C-B52 | 1S serie AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 1000 omw/min, 28,65 Nm, absolute encoder, met rem | 3,920.00 | EC001851 | R8M11232G | 4549734165877 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M90010T-B52 | 1S serie AC-servomotor, 900 W, 230 VAC, 1000 omw/min, 8,59 Nm, absolute encoder, met rem | 2,263.00 | EC001851 | R8M11227M | 4549734165822 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M2K020C-S2 | 1S serie AC-servomotor, 2 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 9,55 Nm, absolute encoder | 1,771.00 | EC001851 | R8M11157F | 4549734165129 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M2K020C-B52 | 1S serie AC-servomotor, 2 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 9,55 Nm, absolute encoder, met rem | 2,270.00 | EC001851 | R8M11167C | 4549734165228 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K520T-B52 | 1S serie AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 7,16 Nm, absolute encoder, met rem | 2,061.00 | EC001851 | R8M11160F | 4549734165150 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K020C-S2 | 1S serie AC-servomotor, 1 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 4,77 Nm, absolute encoder | 1,317.00 | EC001851 | R8M11155M | 4549734165105 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M90010T-S2 | 1S serie AC-servomotor, 900 W, 230 VAC, 1000 omw/min, 8,59 Nm, absolute encoder | 1,756.00 | EC001851 | R8M11221A | 4549734165761 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M3K020C-B52 | 1S serie AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 14,32 Nm, absolute encoder, met rem | 2,574.00 | EC001851 | R8M11168A | 4549734165235 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K020C-B52 | 1S serie AC-servomotor, 1 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 4,77 Nm, absolute encoder, met rem | 1,824.00 | EC001851 | R8M11165G | 4549734165204 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K020T-S2 | 1S serie AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 4,77 Nm, absolute encoder | 1,485.00 | EC001851 | R8M11149E | 4549734165044 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M3K010C-S2 | 1S serie AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 1000 omw/min, 28,65 Nm, absolute encoder | 3,413.00 | EC001851 | R8M11226B | 4549734165815 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M90010C-B52 | 1S serie AC-servomotor, 900 W, 400 VAC, 1000 omw/min, 8,59 Nm, absolute encoder, met rem | 2,169.00 | EC001851 | R8M11230M | 4549734165853 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K520C-S2 | 1S serie AC-servomotor, 1,5 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 7,16 Nm, absolute encoder | 1,539.00 | EC001851 | R8M11156H | 4549734165112 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K520T-S2 | 1S serie AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 7,16 Nm, absolute encoder | 1,561.00 | EC001851 | R8M11150R | 4549734165051 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M90010C-S2 | 1S serie AC-servomotor, 900 W, 400 VAC, 1000 omw/min, 8,59 Nm, absolute encoder | 1,670.00 | EC001851 | R8M11224F | 4549734165792 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M3K020C-S2 | 1S serie AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 14,32 Nm, absolute encoder | 2,067.00 | EC001851 | R8M11158D | 4549734165136 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K520C-B52 | 1S serie AC-servomotor, 1,5 kW, 400 VAC, 2000 omw/min, 7,16 Nm, absolute encoder, met rem | 2,041.00 | EC001851 | R8M11166E | 4549734165211 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M2K010C-S2 | 1S serie AC-servomotor, 2 kW, 400 VAC, 1000 omw/min, 19,1 Nm, absolute encoder | 2,662.00 | EC001851 | R8M11225D | 4549734165808 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M2K010C-B52 | 1S serie AC-servomotor, 2 kW, 400 VAC, 1000 omw/min, 19,1 Nm, absolute encoder, met rem | 3,162.00 | EC001851 | R8M11231R | 4549734165860 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K020T-B52 | 1S AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 4,77 Nm, absolute encoder, met rem | 1,986.00 | EC001851 | R8M11159B | 4549734165143 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M75030H-S2 | 1S AC-servomotor, 750 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 2,39 Nm, incrementele encoder | 1,166.00 | EC001851 | R8M10263A | 4549734172448 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M75030H-B52 | 1S AC-servomotor, 750 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 2,39 Nm, incrementele encoder, met rem | 1,547.00 | EC001851 | R8M10264M | 4549734172455 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M1K520H-B52 | 1S AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 7,16 Nm, incrementele encoder, met rem | 1,956.00 | EC001851 | R8M10272M | 4549734172530 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M20030H-S2 | 1S AC-servomotor, 200 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 0,637 Nm, incrementele encoder | 852.00 | EC001851 | R8M10259C | 4549734172400 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M40030H-B52 | 1S AC-servomotor, 400 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 1,27 Nm, incrementele encoder, met rem | 1,347.00 | EC001851 | R8M10262C | 4549734172431 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1L1K030H-B52 | 1S AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 3000 omw/min, 3,18 Nm, incrementele encoder, met rem | 2,197.00 | EC001851 | R8M10266F | 4549734172479 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K530H-S2 | 1S AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 3000 omw/min, 4,77 Nm, incrementele encoder | 2,060.00 | EC001851 | R8M10267D | 4549734172486 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K020H-B52 | 1S AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 4,77 Nm, incrementele encoder, met rem | 1,886.00 | EC001851 | R8M10270D | 4549734172516 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M20030H-B52 | 1S AC-servomotor, 200 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 0,637 Nm, incrementele encoder, met rem | 1,166.00 | EC001851 | R8M10260G | 4549734172417 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M40030H-S2 | 1S AC-servomotor, 400 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 1,27 Nm, incrementele encoder | 998.50 | EC001851 | R8M10261E | 4549734172424 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M10030H-S2 | 1S AC-servomotor, 100 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 0,318 Nm, incrementele encoder | 797.50 | EC001851 | R8M10257G | 4549734172387 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1L1K030H-S2 | 1S AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 3000 omw/min, 3,18 Nm, incrementele encoder | 1,714.00 | EC001851 | R8M10265H | 4549734172462 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L1K530H-B52 | 1S AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 3000 omw/min, 4,77 Nm, incrementele encoder, met rem | 2,542.00 | EC001851 | R8M10268B | 4549734172493 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1M1K020H-S2 | 1S AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 4,77 Nm, incrementele encoder | 1,412.00 | EC001851 | R8M10269M | 4549734172509 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M10030H-B52 | 1S AC-servomotor, 100 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 0,318 Nm, incrementele encoder, met rem | 1,102.00 | EC001851 | R8M10258E | 4549734172394 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M1K520H-S2 | 1S AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 2000 omw/min, 7,16 Nm, incrementele encoder | 1,481.00 | EC001851 | R8M10271B | 4549734172523 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M60020C-S2 | 1S AC-servomotor, 600 W, 400 VAC, 2000 omw/min, 2,86 Nm, absolute encoder | 1,200.00 | EC001851 | R8M11154A | 4549734165099 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M40020C-B52 | 1S AC-servomotor, 400 W, 400 VAC, 2000 omw/min, 1,91 Nm, absolute encoder, met rem | 1,601.00 | EC001851 | R8M11163M | 4549734165181 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M60020C-B52 | 1S AC-servomotor, 600 W, 400 VAC, 2000 omw/min, 2,86 Nm, absolute encoder, met rem | 1,676.00 | EC001851 | R8M11164R | 4549734165198 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M40020C-S2 | 1S AC-servomotor, 400 W, 400 VAC, 2000 omw/min, 1,91 Nm, absolute encoder | 1,165.00 | EC001851 | R8M11153C | 4549734165082 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M05030T-S2 | 1S AC-servomotor, 50 W, 230 VAC, 3000 omw/min, 0,159 Nm, absolute encoder | 1,135.00 | EC001851 | R8M10284D | 4549734172653 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1M05030T-B52 | SERVOMOTOR 1S AC, 50 W, 230 VAC, 3000 tpm, 0,159 Nm, absolute encoder, qeremd | 1,392.00 | EC001851 | R8M10286M | 4549734172677 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1L4K030C-S2 | 1S AC-servomotor, 4 kW, 400 VAC, 3000 omw/min, 12,7 Nm, absolute encoder | 3,373.00 | EC001851 | R8M10348D | 4549734210645 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L4K030C-B52 | 1S AC-servomotor, 4 kW, 400 VAC, 3000 omw/min, 12,7 Nm, absolute encoder, met rem | 4,052.00 | EC001851 | R8M10350F | 4549734210669 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L5K030C-S2 | 1S AC-servomotor, 5 kW, 400 VAC, 3000 omw/min, 15,9 Nm, absolute encoder | 4,305.00 | EC001851 | R8M10356E | 4549734210720 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1L5K030C-B52 | 1S AC-servomotor, 5 kW, 400 VAC, 3000 omw/min, 15,9 Nm, absolute encoder, met rem | 4,992.00 | EC001851 | R8M10358A | 4549734210744 | # | | MB | MBB | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1M4K015C-S2 | 1S AC-servomotor, 4 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 25,5 Nm, absolute encoder | 2,500.00 | EC001851 | R8M10364F | 4549734210805 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M4K015C-B52 | 1S AC-servomotor, 4 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 25,5 Nm, absolute encoder, met rem | 3,184.00 | EC001851 | R8M10366B | 4549734210829 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M5K515C-S2 | 1S AC-servomotor, 5,5 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 35,0 Nm, absolute encoder | 2,812.00 | EC001851 | R8M10372G | 4549734210881 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M5K515C-B52 | 1S AC-servomotor, 5,5 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 35,0 Nm, absolute encoder, met rem | 3,497.00 | EC001851 | R8M10374C | 4549734210904 | # | | MB | MBB | PHL | 8501.5220.89 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| R88M-1M7K515C-S2 | 15 AC-servomotor, 7,5 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 47,8 Nm, absolute encoder | 5,065.00 | EC001851 | R8M10380H | 4549734210966 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M7K515C-B52 | 15 AC-servomotor, 7,5 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 47,8 Nm, absolute encoder, met rem | 5,750.00 | EC001851 | R8M10382D | 4549734210980 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1M11K015C-S2 | 15 AC-servomotor, 11 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 70,0 Nm, absolute encoder | 5,910.00 | EC001851 | R8M10388C | 4549734211048 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5230.90 |
| R88M-1M11K015C-B52 | 15 AC-servomotor, 11 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 70,0 Nm, absolute encoder, met rem | 7,150.00 | EC001851 | R8M10390E | 4549734211062 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5230.90 |
| R88M-1M15K015C-S2 | 15 AC-servomotor, 15 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 95,5 Nm, absolute encoder | 7,465.00 | EC001851 | R8M10396D | 4549734211123 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5230.90 |
| R88M-1M15K015C-B52 | 15 AC-servomotor, 15 kW, 400 VAC, 1500 omw/min, 95,5 Nm, absolute encoder, met rem | 8,705.00 | EC001851 | R8M10398M | 4549734211147 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5230.90 |
| R88M-1L3K030T-B52 | 15 AC servo-motor, 3 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 9,55 Nm, absolute encoder, met rem | 3,339.00 | EC001851 | R8M10059M | 4548583789876 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K030C-B52 | 15A AC-servomotor, 1 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 3,18 Nm, absolute encoder, geremd | 2,810.00 | EC001851 | R8M12085M | 4549734220378 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K030C-S2 | 15A AC-servomotor, 1 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 3,18 Nm, absolute encoder | 2,192.00 | EC001851 | R8M12083D | 4549734220354 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K030T-B52 | 15A AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 3000 tpm, 3,18 Nm, absolute encoder, geremd | 2,818.00 | EC001851 | R8M12029M | 4549734219815 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K030T-S2 | 15A AC-servomotor, 1 kW, 230 VAC, 3000 tpm, 3,18 Nm, absolute encoder | 2,199.00 | EC001851 | R8M12027C | 4549734219792 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K530C-B52 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 4,77 Nm, absolute encoder, geremd | 3,069.00 | EC001851 | R8M12093A | 4549734220453 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K530C-S2 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 4,77 Nm, absolute encoder | 2,455.00 | EC001851 | R8M12091E | 4549734220439 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K530T-B52 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 3000 tpm, 4,77 Nm, absolute encoder, geremd | 3,264.00 | EC001851 | R8M12037M | 4549734219891 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL1K530T-S2 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 3000 tpm, 4,77 Nm, absolute encoder | 2,644.00 | EC001851 | R8M12035D | 4549734219877 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL2K030C-B52 | 15A AC-servomotor, 2 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 6,37 Nm, absolute encoder, geremd | 3,636.00 | EC001851 | R8M12101F | 4549734220538 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL2K030C-S2 | 15A AC-servomotor, 2 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 6,37 Nm, absolute encoder | 3,023.00 | EC001851 | R8M12099M | 4549734220514 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL3K030C-B52 | 15A AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 9,55 Nm, absolute encoder, geremd | 4,072.00 | EC001851 | R8M12109A | 4549734220613 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL3K030C-S2 | 15A AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 3000 tpm, 9,55 Nm, absolute encoder | 3,454.00 | EC001851 | R8M12107E | 4549734220590 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5220.89 |
| R88M-1AL75030C-B52 | 15A AC-servomotor, 750 W, 400 VAC, 3000 tpm, 2,39 Nm, absolute encoder, geremd | 2,794.00 | EC001851 | R8M12077M | 4549734220293 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5100.90 |
| R88M-1AL75030C-S2 | 15A AC-servomotor, 750 W, 400 VAC, 3000 tpm, 2,39 Nm, absolute encoder | 2,175.00 | EC001851 | R8M12075C | 4549734220279 | # | | MB | M8B | JPN | 8501.5100.90 |
| R88M-1AM1K515C-B52 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 400 VAC, 1500 tpm, 9,55 Nm, absolute encoder, geremd | 2,489.00 | EC001851 | R8M12117B | 4549734220699 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1AM1K515C-S2 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 400 VAC, 1500 tpm, 9,55 Nm, absolute encoder | 1,876.00 | EC001851 | R8M12115F | 4549734220675 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1AM1K515T-B52 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 1500 tpm, 9,55 Nm, absolute encoder, geremd | 2,512.00 | EC001851 | R8M12061C | 4549734220132 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1AM1K515T-S2 | 15A AC-servomotor, 1,5 kW, 230 VAC, 1500 tpm, 9,55 Nm, absolute encoder | 1,903.00 | EC001851 | R8M12059A | 4549734220118 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1AM20030T-B52 | 15A AC-servomotor, 200 W, 230 VAC, 3000 tpm, 0,637 Nm, absolute encoder, geremd | 1,778.00 | EC001851 | R8M12005B | 4549734219570 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1AM20030T-S2 | 15A AC-servomotor, 200 W, 230 VAC, 3000 tpm, 0,637 Nm, absolute encoder | 1,300.00 | EC001851 | R8M12003F | 4549734219556 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1AM3K015C-B52 | 15A AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 1500 tpm, 19,1 Nm, absolute encoder, geremd | 3,140.00 | EC001851 | R8M12125C | 4549734220774 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1AM3K015C-S2 | 15A AC-servomotor, 3 kW, 400 VAC, 1500 tpm, 19,1 Nm, absolute encoder | 2,519.00 | EC001851 | R8M12123G | 4549734220750 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5220.89 |
| R88M-1AM40030T-B52 | 15A AC-servomotor, 400 W, 230 VAC, 3000 tpm, 1,27 Nm, absolute encoder, geremd | 2,050.00 | EC001851 | R8M12013C | 4549734219655 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1AM40030T-S2 | 15A AC-servomotor, 400 W, 230 VAC, 3000 tpm, 1,27 Nm, absolute encoder | 1,521.00 | EC001851 | R8M12011G | 4549734219631 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1AM75030T-B52 | 15A AC-servomotor, 750 W, 230 VAC, 3000 tpm, 2,39 Nm, absolute encoder, geremd | 2,357.00 | EC001851 | R8M12021D | 4549734219730 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5100.90 |
| R88M-1AM75030T-S2 | 15A AC-servomotor, 750 W, 230 VAC, 3000 tpm, 2,39 Nm, absolute encoder | 1,778.00 | EC001851 | R8M12019B | 4549734219716 | # | | MB | M8B | PHL | 8501.5100.90 |
| Servo-2onderdelen | | | | | | | | | | | |
| R88A-F11S108-SE | 15 serie netfilter, 1~230 VAC, voor 800 W drives | 96.65 | EC002564 | AA045208M | 4548583971660 | # | | MB | MBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-F11S103-SE | 15 serie netfilter, 1~230 VAC, voor 100 en 200 W drives | 89.85 | EC002564 | AA045209H | 4548583971677 | # | | MB | MBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-F11S105-SE | 15 serie netfilter, 1~230 VAC, voor 400 W drives | 96.65 | EC002564 | AA045210A | 4548583971684 | # | | MB | MBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-F11S309-SE | 15 serie netfilter, 3~400 VAC, voor 600 W t/m 3 kW drives | 131.50 | EC002564 | AA045211M | 4548583971691 | # | | MB | MBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-F11S116-SE | 15 serie netfilter, 1~230 VAC, voor 1,5 kW drives | 124.40 | EC002564 | AA045212H | 4548583971707 | # | | MB | MBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-CR1A003CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 3 m, 230 V: 50 - 750 W | 142.50 | EC002615 | AA045278M | 4548583972360 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A020CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 20 m, 230 V: 50 - 750 W | 250.70 | EC002615 | AA045279R | 4548583972377 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A030CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 30 m, 230 V: 50 - 750 W | 325.10 | EC002615 | AA045281M | 4548583972391 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B003NF-E | 15 serie encoderkabel, 3 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 169.40 | EC002615 | AA045282R | 4548583972407 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A050CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 50 m, 230 V: 50 - 750 W | 501.00 | EC002615 | AA045283G | 4548583972414 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B005NF-E | 15 serie encoderkabel, 5 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 183.00 | EC002615 | AA045284E | 4548583972421 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A001-5CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 1,5 m, 230 V: 50 - 750 W | 135.60 | EC002615 | AA045285C | 4548583972438 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A010CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 10 m, 230 V: 50 - 750 W | 183.00 | EC002615 | AA045286A | 4548583972445 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B001-5NF-E | 15 serie encoderkabel, 1,5 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 162.70 | EC002615 | AA045287M | 4548583972452 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B010NF-E | 15 serie encoderkabel, 10 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 216.90 | EC002615 | AA045288H | 4548583972469 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A005CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 5 m, 230 V: 50 - 750 W | 156.10 | EC002615 | AA045289F | 4548583972476 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A015CF-E | 15 serie flexibele encoderkabel, 15 m, 230 V: 50 - 750 W | 216.90 | EC002615 | AA045290M | 4548583972483 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B015NF-E | 15 serie encoderkabel, 15 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 250.70 | EC002615 | AA045291H | 4548583972490 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B020NF-E | 15 serie encoderkabel, 20 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 291.10 | EC002615 | AA045292F | 4548583972506 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B040NF-E | 15 serie encoderkabel, 40 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 473.90 | EC002615 | AA045294B | 4548583972520 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1B030NF-E | 15 serie encoderkabel, 30 m, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 15 kW | 372.50 | EC002615 | AA045295M | 4548583972537 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1A030BF-E | 15 serie flexibele remkabel, 30 m, 230 V: 100 - 750 W | 237.10 | EC002615 | AA045297G | 4548583972551 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A003BF-E | 15 serie flexibele remkabel, 3 m, 230 V: 100 - 750 W | 128.90 | EC002615 | AA045298E | 4548583972568 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A015BF-E | 15 serie flexibele remkabel, 15 m, 230 V: 100 - 750 W | 169.40 | EC002615 | AA045299C | 4548583972575 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A010BF-E | 15 serie flexibele remkabel, 10 m, 230 V: 100 - 750 W | 156.10 | EC002615 | AA045300M | 4548583972582 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A020BF-E | 15 serie flexibele remkabel, 20 m, 230 V: 100 - 750 W | 196.50 | EC002615 | AA045301R | 4548583972599 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A005BF-E | 15 serie flexibele remkabel, 5 m, 230 V: 100 - 750 W | 135.60 | EC002615 | AA045303E | 4548583972612 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A001-5BF-E | 15 serie flexibele remkabel, 1,5 m, 230 V: 100 - 750W | 122.10 | EC002615 | AA045304C | 4548583972629 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E003BF-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 3 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 318.10 | EC002615 | AA045305A | 4548583972636 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C005SF-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 5 m, zonder rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 1,5kW & 2 kW (2000 - 3000 rpm) | 230.40 | EC002615 | AA045306M | 4548583972643 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4999.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| R88A-CA1C0205F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 20 m, zonder rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 1,5kW & 2 kW (2000 - 3000 rpm) | 460.30 | EC002615 | AA045307H | 4548583972650 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0105F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 10 m, zonder rem, 400 V: 2 kW (1000 rpm) & 3 kW | 352.10 | EC002615 | AA045308F | 4548583972667 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0155F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 15 m, 230 V: 100 - 750 W | 311.50 | EC002615 | AA045309D | 4548583972674 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0155F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 15 m, zonder rem, 400 V: 2 kW (1000 rpm) & 3 kW | 433.20 | EC002615 | AA045310H | 4548583972681 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C0058F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 5 m, met rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW | 298.10 | EC002615 | AA045311F | 4548583972698 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0405F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 40 m, zonder rem, 400 V: 2 kW (1000 rpm) & 3 kW | 867.50 | EC002615 | AA045312D | 4548583972704 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0035F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 3 m, zonder rem, 400 V: 2 kW (1000 rpm) & 3 kW | 250.70 | EC002615 | AA045314M | 4548583972728 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0408F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 40 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 1.085.00 | EC002615 | AA045315R | 4548583972735 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0505F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 50 m, 230 V: 100 - 750 W | 528.50 | EC002615 | AA045318C | 4548583972766 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0205F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 20 m, 230 V: 100 - 750 W | 318.10 | EC002615 | AA045319A | 4548583972773 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0305F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 30 m, 230 V: 100 - 750 W | 385.90 | EC002615 | AA045321C | 4548583972797 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A00155F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 1,5m, 230 V: 100 - 750 W | 189.70 | EC002615 | AA045324H | 4548583972827 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C0105F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 10 m, zonder rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 1,5kW & 2 kW (2000 - 3000 rpm) | 277.60 | EC002615 | AA045325F | 4548583972834 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0058F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 5 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 352.10 | EC002615 | AA045326D | 4548583972841 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0208F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 20 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 630.00 | EC002615 | AA045328M | 4548583972865 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C0158F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 15 m, met rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW | 433.20 | EC002615 | AA045329R | 4548583972872 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C00155F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 1,5 m, zonder rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 1,5kW & 2 kW (2000 - 3000 rpm) | 203.20 | EC002615 | AA045330B | 4548583972889 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0158F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 15 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 535.00 | EC002615 | AA045332R | 4548583972902 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C0108F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 10 m, met rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW | 365.50 | EC002615 | AA045334E | 4548583972926 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C0305F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 30 m, zonder rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 1,5kW & 2 kW (2000 - 3000 rpm) | 596.50 | EC002615 | AA045335C | 4548583972933 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E00155F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 1,5 m, zonder rem, 400 V: 2 kW (1000 rpm) & 3 kW | 230.40 | EC002615 | AA045336A | 4548583972940 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0035F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 3 m, 230 V: 100 - 750 W | 203.20 | EC002615 | AA045337M | 4548583972957 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0055F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 5 m, 230 V: 100 - 750 W | 210.10 | EC002615 | AA045338H | 4548583972964 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E00158F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 1,5 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 291.10 | EC002615 | AA045339F | 4548583972971 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0055F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 5 m, zonder rem, 400 V: 2 kW (1000 rpm) & 3 kW | 277.60 | EC002615 | AA045340M | 4548583972988 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0105F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 10 m, 230 V: 100 - 750 W | 244.00 | EC002615 | AA045342F | 4548583973008 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0108F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 10 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 433.20 | EC002615 | AA045344B | 4548583973022 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C0155F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 15 m, zonder rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 1,5kW & 2 kW (2000 - 3000 rpm) | 331.80 | EC002615 | AA045345M | 4548583973039 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0205F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 20 m, zonder rem, 400 V: 2 kW (1000 rpm) & 3 kW | 514.50 | EC002615 | AA045346R | 4548583973046 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1E0308F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 30 m, met rem, 400 V: 400 W - 3 kW | 847.00 | EC002615 | AA045348E | 4548583973060 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1C0035F-E | 15 serie flexibele voedingskabel, 3 m, zonder rem, 230 V: 900 W - 1,5 kW, 400 V: 400 W - 1,5kW & 2 kW (2000 - 3000 rpm) | 216.90 | EC002615 | AA045349C | 4548583973077 | # | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-FI1S216 | 15 serie netfilter, 3= 200 VAC, voor 1,5 kW t/m 3 kW drives | 588.00 | EC002564 | R8A10008E | 4548583786776 | # | | MB | MBZ | MYS | 8529.9097.00 |
| R88A-RR30020 | Externe regeneratie weerstand 60 W, 20 Ohm | 315.90 | EC002615 | R8A10026C | 4548583786950 | # | | MB | MBZ | JPN | 8533.4090.00 |
| R88A-RR30025 | Externe remweerstand, capaciteit: 60 W, 25 Ohm | 315.90 | EC002615 | R8A10027A | 4548583786967 | # | | MB | MBZ | JPN | 8533.4090.00 |
| R88A-RR30033 | Externe remweerstand, capaciteit: 60 W, 33 Ohm | 315.90 | EC002615 | R8A10028M | 4548583786974 | # | | MB | MBZ | JPN | 8533.4090.00 |
| R88A-RR12025 | Externe remweerstand, capaciteit: 24 W, 25 Ohm | 108.10 | EC002615 | R8A10021B | 4548583786905 | # | | MB | MBZ | JPN | 8533.4090.00 |
| R88A-CN101B | 15 driver rem connector (CN12) | 133.00 | EC002584 | R8A11218M | 4548583859630 | # | | MB | MBZ | JPN | 8536.9010.00 |
| R88A-CN111A | 15 losse connector voor voedingskabel (motor kant); voor 100-750 W, 1-230 VAC motors | 96.25 | EC002584 | R8A11210E | 4548583789111 | # | | MB | MBZ | CHN | 8536.9010.00 |
| R88A-CN104R | 15 losse connector voor encoderkabel (motor kant); voor 3-400 VAC en vanaf 900 W, 1-230 VAC motors | 106.40 | EC002584 | R8A11209A | 4548583789104 | # | 60 | MB | MBZ | CHN | 8536.9010.00 |
| R88A-CN101R | 15-stekker voor encoderkabel (aandrijfzijde) | 84.40 | EC002584 | R8A11208C | 4548583789098 | # | 50 | MB | MBZ | CHN | 8536.9010.00 |
| R88A-CN102P | 15 hoofdcircuitstekker (CNA) voor 230 V, 0,1 tot 1 kW | 175.10 | EC002584 | R8A11214H | 4548583859593 | # | | MB | MBZ | JPN | 8536.9010.00 |
| R88A-CN102A | 15 driver motor connector (CNC) voor 230 VAC, 1,5 t/m 3 kW en 400 V, 0,6 t/m 3 kW | 146.50 | EC002584 | R8A11219R | 4548583863064 | # | | MB | MBZ | JPN | 8536.9010.00 |
| R88A-CN101A | 15 driver motor connector (CNC) voor 230 VAC, 0,1 t/m 1 kW | 124.70 | EC002584 | R8A11217B | 4548583859623 | # | | MB | MBZ | JPN | 8536.9010.00 |
| R88A-SC0115-E | 15 serie kabelklem A, voor 230 VAC servodrivens t/m 750 W | 11.94 | EC002584 | AA047709M | 4548583996397 | # | | MB | MBZ | ITA | 8504.5000.90 |
| R88A-SC0215-E | 15 serie kabelklem B, voor alle 400 VAC en 1,5 kW t/m 3 kW 230 VAC servodrivens | 13.18 | EC002584 | AA047710D | 4548583996403 | # | | MB | MBZ | ITA | 8504.5000.90 |
| R88A-RR1K640 | Weerstand 640 W, 40 Ohm | 1.418.00 | EC002615 | R8A10030A | 4548583786998 | # | | MB | MBZ | JPN | 8533.4090.00 |
| R88A-CR1B007NF-E | 15-serie servo-encoderkabel, 7 m, 230 V: 900 W-1,5 kW, 400 V: 400 W-3 kW | 196.10 | EC002615 | AA051837D | 4549734938938 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CR1A007CF-E | 15-serie servo encoder cable, 7m, 230V: 50-750W | 168.80 | EC002615 | AA052883C | 4549734948265 | # | | MB | MBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1A0035FR | 15A-serie servo flexibele voedings kabel, 3 m, 230 V: 50 tot 750 W, montage achteruit/onbelast | 228.90 | EC002615 | R8A11222R | 4549734196154 | # | | MB | MBZ | CHN | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0038FR | 15A-serie servo flexibele rem kabel, 3 m, 230 V: 50 tot 750 W, montage achteruit/onbelast | 144.50 | EC002615 | R8A11227M | 4549734196208 | # | | MB | MBZ | CHN | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0108FR | 15A-serie servo flexibele rem kabel, 10 m, 230 V: 50 tot 750 W, montage achteruit/onbelast | 177.80 | EC002615 | R8A11229F | 4549734196222 | # | | MB | MBZ | CHN | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0158FR | 15A-serie servo flexibele rem kabel, 15 m, 230 V: 50 tot 750 W, montage achteruit/onbelast | 415.00 | EC002615 | R8A11230M | 4549734196239 | # | | MB | MBZ | CHN | 8544.4999.00 |
| R88A-CA1A0208FR | 15A-serie servo flexibele rem kabel, 20 m, 230 V: 50 tot 750 W, montage achteruit/onbelast | 606.00 | EC002615 | R8A11231H | 4549734196246 | # | | MB | MBZ | CHN | 8544.4999.00 |
| R88A-FI1S330-SE | 15 Servo RFI-filter, 400 VAC, voor aandrijvingen van 5,5 kW tot 7,5 kW | 247.00 | EC002564 | AA030750M | 4549734976558 | # | | MB | MBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FI1S350-SE | 15 Servo RFI-filter, 400 VAC, voor aandrijvingen van 15 kW | 373.60 | EC002564 | AA030751R | 4549734976565 | # | | MB | MBZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-CA1G003BF | Voedingskabel servomotor 15-serie, 3 m, met rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 337.20 | EC002615 | R8A19000R | 4549734209755 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0035F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 3 m, zonder rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 291.50 | EC002615 | R8A19001G | 4549734209670 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0058F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 5 m, met rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 372.40 | EC002615 | R8A19002E | 4549734209762 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0055F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 5 m, zonder rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 324.20 | EC002615 | R8A19003C | 4549734209687 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0108F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 10 m, met rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 490.10 | EC002615 | R8A19004A | 4549734209779 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0105F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 10 m, zonder rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 418.20 | EC002615 | R8A19005M | 4549734209694 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0158F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 15 m, met rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 618.50 | EC002615 | R8A19006H | 4549734209786 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0155F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 15 m, zonder rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 507.50 | EC002615 | R8A19007F | 4549734209700 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0208F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 20 m, met rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 739.50 | EC002615 | R8A19008D | 4549734209793 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1G0205F | Voedingskabel servomotor 15-serie, 20 m, zonder rem, 400 V: 4 kW tot 5,5 kW | 601.50 | EC002615 | R8A19009B | 4549734209717 | # | | MB | MBZ | POL | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| R88A-CA1H0035F | Voedingskabel servomotor 1S-serie, 3 m, zonder rem, 400 V, 7.5 kW | 385.60 | EC002615 | R8A19013M | 4549734451284 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1H0055F | Voedingskabel servomotor 1S-serie, 5 m, zonder rem, 400 V, 7.5 kW | 470.50 | EC002615 | R8A19015G | 4549734451291 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1H0108F | Voedingskabel servomotor 1S-serie, 10 m, met rem, 400 V, 7.5 kW | 700.50 | EC002615 | R8A19016E | 4549734451352 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1H0105F | Voedingskabel servomotor 1S-serie, 10 m, zonder rem, 400 V, 7.5 kW | 672.50 | EC002615 | R8A19017C | 4549734451307 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1H0155F | Voedingskabel servomotor 1S-serie, 15 m, zonder rem, 400 V, 7.5 kW | 881.00 | EC002615 | R8A19019M | 4549734451314 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1J0105F | Voedingskabel servomotor 1S-serie, 10 m, zonder rem, 400 V, 11 kW en 15 kW | 900.00 | EC002615 | R8A19029G | 4549734209854 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1A0055F-E-UL | 1S servomotor voedingskabel, 5 m, niet geremd, 230 V, 100 tot 750 W, UL | 213.50 | EC002615 | AA041821C | 4549734979757 | | | MB | MRZ | ITA | 8544.4999.00 |
| R88A-RR30016 | Externe regeneratieweerstand, vermogen: 60 W, 16 Ohm | 315.90 | EC002615 | R8A12120A | 4549734505192 | | | MB | MRZ | JPN | 8533.4090.00 |
| R88A-FI1SA108-SE | 1SA Servo RFI-filter, 230 VAC enkelfasig, voor schijven van 200 W tot 800 W. | 115.80 | EC002564 | AA055117G | 4549734984287 | # | | MB | MRZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FI1SA116-SE | 1SA Servo RFI-filter, 230 VAC enkelfasig, voor aandrijvingen van 1.5 kW | 150.90 | EC002564 | AA055118E | 4549734984294 | | | MB | MRZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-FI1SA309-SE | 1SA Servo RFI-filter, 400 VAC, voor aandrijvingen van 1 kW tot 3 kW | 153.60 | EC002564 | AA055119C | 4549734984300 | # | | MB | MRZ | THA | 8529.9097.00 |
| R88A-CX1A0038F | 1SA-serie servo hybride kabel, 3 m, met rem, 230V, 200-750W | 499.40 | EC002615 | R8A19049A | 4549734218931 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0058F | 1SA-serie servo hybride kabel, 5 m, met rem, 230V, 200-750W | 564.00 | EC002615 | R8A19050E | 4549734218948 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0108F | 1SA-serie servo hybride kabel, 10 m, met rem, 230V, 200-750W | 661.50 | EC002615 | R8A19051C | 4549734218955 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0158F | 1SA-serie servo hybride kabel, 15 m, met rem, 230V, 200-750W | 790.00 | EC002615 | R8A19052A | 4549734218962 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0208F | 1SA-serie servo hybride kabel, 20 m, met rem, 230V, 200-750W | 951.00 | EC002615 | R8A19053M | 4549734218979 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0035F | 1SA-serie servo hybride kabel, 3 m, ongeremd, 230V, 200-750W | 386.20 | EC002615 | R8A19054H | 4549734219013 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0055F | 1SA-serie servo hybride kabel, 5 m, ongeremd, 230V, 200-750W | 450.70 | EC002615 | R8A19055F | 4549734219020 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0105F | 1SA-serie servo hybride kabel, 10 m, ongeremd, 230V, 200-750W | 547.50 | EC002615 | R8A19056D | 4549734219037 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0155F | 1SA-serie servo hybride kabel, 15 m, ongeremd, 230V, 200-750W | 677.00 | EC002615 | R8A19057B | 4549734219044 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1A0205F | 1SA-serie servo hybride kabel, 20 m, ongeremd, 230V, 200-750W | 837.50 | EC002615 | R8A19058M | 4549734219051 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-SC10CA | Kabelklem L van 1S-serie. Gebruikt in 400V-aandrijvingen (van 5,5 kW tot 15 kW) | 56.45 | EC002584 | R8A19048C | 4549734540001 | | | MB | MRZ | JPN | 8504.5000.90 |
| R88A-CX1BE20BF | 1SA-serie servo-verlengingskabel hybride kabel, 20 m, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 1,031.00 | EC002615 | R8A19092M | 4549734451857 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1BE10BF | 1SA-serie servo-verlengingskabel hybride kabel, 10 m, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 725.50 | EC002615 | R8A19091B | 4549734451840 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C020BF | Hybride servokabel van de 1SA-serie, 20 m, met rem, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 998.00 | EC002615 | R8A19078E | 4549734451697 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C015BF | Hybride servokabel van de 1SA-serie, 15 m, met rem, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 837.50 | EC002615 | R8A19077G | 4549734451680 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C010BF | Hybride servokabel van de 1SA-serie, 10 m, met rem, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 709.00 | EC002615 | R8A19076R | 4549734451673 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C0058F | 1SA-serie servo hybride kabel, 5 m, met rem, 230V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 612.00 | EC002615 | R8A19075M | 4549734451666 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C0038F | 1SA-serie servo hybride kabel, 3 m, met rem, 230V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 547.50 | EC002615 | R8A19074B | 4549734451659 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C0205F | 1SA-serie servo hybride kabel, 20 m, ongeremd, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 886.50 | EC002615 | R8A19073D | 4549734451642 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C0155F | 1SA-serie servo hybride kabel, 15 m, ongeremd, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 725.50 | EC002615 | R8A19072F | 4549734451635 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C0105F | 1SA-serie servo hybride kabel, 10 m, ongeremd, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 596.50 | EC002615 | R8A19071H | 4549734451628 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C0055F | 1SA-serie servo hybride kabel, 5 m, ongeremd, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 499.40 | EC002615 | R8A19070M | 4549734451611 | # | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CX1C0035F | 1SA-serie servo hybride kabel, 3 m, ongeremd, 230 V, 1 kW tot 1.5 kW, 400 V, 750 W tot 3 kW | 435.10 | EC002615 | R8A19069F | 4549734451604 | | | MB | MRZ | POL | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1A0205FR | 1SA-serie servo flexibele voedings kabel, 20 m, 230 V, 50 tot 750 W, montage achteruit/onbelast | 708.00 | EC002615 | R8A11385C | 4549734722537 | | | MB | MRZ | CHN | 8544.4290.90 |
| R88A-CA1A0055FR | 1SA-serie servo flexibele voedings kabel, 5 m, 230 V, 50 tot 750 W, montage achteruit/onbelast | 184.90 | EC002615 | R8A11382R | 4549734722506 | | | MB | MRZ | CHN | 8544.4290.90 |
| Machinecontroller NY IPC | | | | | | | | | | | |
| NYB35-30370 | Industriële Box PC met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DDR4 RAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bits), zonder PCIe-slot, zonder optiepoort | 4,984.00 | EC001413 | NYB10428M | 4549734262552 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-40000 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DDR4 RAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen PCIe slot, geen besturingssysteem | 4,292.00 | EC001413 | NYB10430A | 4549734262576 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20350-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DDR4 RAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bit), geen PCIe-slot, geen optie-port, 15,4-inch beeldscherm met capacitef aanraakscherm | 4,720.00 | EC001414 | NYP10604C | 4549734262682 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20360-12WC1000 | Industriële paneel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DDR4 RAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bits), zonder PCIe-slot, zonder optiepoort, 12,1-inch beeldscherm met capacitef touchscreen | 4,541.00 | EC001414 | NYP10607H | 4549734262712 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30360-15WC1000 | Industriële paneel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DDR4 RAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bits), zonder PCIe-sleuf, zonder optiepoort, 15,4-inch beeldscherm met capacitef touchscreen | 5,070.00 | EC001414 | NYP10612D | 4549734262767 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY000-AB04 | Boekmontagebeugel voor de volgende pc-modellen: NYB35-*0*, NYB2C-*0*, NYB2A-*0* | 76.15 | EC002584 | NY000024M | 4549734262972 | # | | NA | NAA | NLD | 8473.3080.00 |
| NY000-AT01 | CFast MLC, capaciteit: 128 GB | 439.10 | EC002584 | NY000026F | 4549734262996 | | | NA | NAA | NLD | 8471.7098.00 |
| NY000-AB01 | Industriële Box PC Montage beugel vlak | 69.40 | EC002584 | NY000002R | 4548583873315 | | | NA | NAA | NLD | 8471.8000.00 |
| NY000-AB00 | Boekmontagebeugel voor de volgende pc-modellen: NYB1E*, NYB17*, NYB27*, NYB25*, NYB1C*, NY51* | 76.35 | EC002584 | NY000001M | 4548583873308 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.8000.00 |
| NYM15W-C1000 | Industriële Monitor, 15,4" scherm met capacitef touchscreen, inbouw montage | 2,413.00 | EC001428 | NYM10002H | 4548583813038 | | | NA | NAA | NLD | 8528.5291.00 |
| NYM19W-C1000 | Industriële monitor, 18,5-inch scherm met capacitef touchscreen, ingebouwde montage, DVI-D-poort | 2,913.00 | EC001428 | NYM10005B | 4549734279239 | | | NA | NAA | NLD | 8528.5291.00 |
| NYP2C-30370-19WC1000 | Industriële paneel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bits), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie, 18,5-inch beeldscherm (1920x1080) met capacitef touchscreen, ingebouwd | 5,995.00 | EC001414 | NYP10727R | 4549734538886 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30360-19WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 18,5-inch (1920x1080) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7,105.00 | EC001414 | NYP10740F | 4549734539012 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30370-19WC1000 | Industriële paneel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bits), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie, 18,5-inch beeldscherm (1920x1080) met capacitef touchscreen, ingebouwd | 7,400.00 | EC001414 | NYP10742B | 4549734539036 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NYB2A-20450 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie | 2,390.00 | EC001413 | NYB10472G | 4549734532761 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-20456 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 2,752.00 | EC001413 | NYB10473E | 4549734532778 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-20460 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie | 2,535.00 | EC001413 | NYB10474C | 4549734532785 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-20466 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 2,898.00 | EC001413 | NYB10475A | 4549734532792 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-20470 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 2,841.00 | EC001413 | NYB10476M | 4549734532808 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-20476 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 3,205.00 | EC001413 | NYB10477H | 4549734532815 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-30450 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 2,478.00 | EC001413 | NYB10480H | 4549734532846 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-30456 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 2,841.00 | EC001413 | NYB10481F | 4549734532853 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-30460 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 2,624.00 | EC001413 | NYB10482D | 4549734532860 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-30466 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 2,984.00 | EC001413 | NYB10483B | 4549734532877 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-30470 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie | 2,930.00 | EC001413 | NYB10484M | 4549734532884 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2A-30476 | Industriële Box-pc met Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 3,292.00 | EC001413 | NYB10485R | 4549734532891 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2A-20460-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bits), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie, 12,1-inch beeldscherm (1280x800) met capacitief touchscreen, ingebouwd | 4,025.00 | EC001414 | NYP10687F | 4549734532938 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2A-20460-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bits), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie, 15,4-inch beeldscherm (1280x800) met capacitief touchscreen, ingebouwd | 4,257.00 | EC001414 | NYP10696E | 4549734533027 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2A-20460-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bits), zonder exp.-slots, zonder I/F-optie, 18,5-inch beeldscherm (1920x1080) met capacitief touchscreen, ingebouwd | 4,906.00 | EC001414 | NYP10789R | 4549734533955 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30370-19WC1100 | Industrial Panel PC met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bits), geen exp. sleuven, geen I/F-optie, 18,5-inch (1920x1080) scherm met capacitief touchscreen, inbouw, Ni-plating | 7,700.00 | EC001414 | NYP10750C | 4549734539111 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY000-AS07 | 1 TB SSD (SDTLC) | 839.50 | EC002584 | NY000032M | 4549734689441 | | | NA | NAA | NLD | 8471.7098.00 |
| NYB27-414M1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,940.00 | EC001413 | NYB10535R | 4549734687584 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414P6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 7,375.00 | EC001413 | NYB10546D | 4549734687690 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-50476 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 6,845.00 | EC001413 | NYB10576F | 4549734687997 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-50470 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 6,515.00 | EC001413 | NYB10575H | 4549734687980 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-40476 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 6,530.00 | EC001413 | NYB10574M | 4549734687973 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-40470 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 6,190.00 | EC001413 | NYB10573A | 4549734687966 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-30476 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 6,385.00 | EC001413 | NYB10572C | 4549734687959 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-30470 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 6,060.00 | EC001413 | NYB10571E | 4549734687952 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-50466 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 6,475.00 | EC001413 | NYB10570G | 4549734687935 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-50460 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 6,145.00 | EC001413 | NYB10569C | 4549734687928 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-40466 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 6,165.00 | EC001413 | NYB10568E | 4549734687911 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-40460 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bits), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 5,830.00 | EC001413 | NYB10567G | 4549734687904 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-30466 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link | 6,025.00 | EC001413 | NYB10566R | 4549734687898 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-30460 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie | 5,700.00 | EC001413 | NYB10565M | 4549734687881 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514D6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 6,935.00 | EC001413 | NYB10558H | 4549734687812 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514D2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,660.00 | EC001413 | NYB10557M | 4549734687805 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514D1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,660.00 | EC001413 | NYB10556A | 4549734687799 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414D6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 6,625.00 | EC001413 | NYB10555C | 4549734687782 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414D2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,340.00 | EC001413 | NYB10554E | 4549734687775 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414D1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,340.00 | EC001413 | NYB10553G | 4549734687768 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314D6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 6,485.00 | EC001413 | NYB10552R | 4549734687751 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314D2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,200.00 | EC001413 | NYB10551M | 4549734687744 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314D1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,200.00 | EC001413 | NYB10550B | 4549734687737 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514P2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 7,700.00 | EC001413 | NYB10549R | 4549734687720 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514P1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 7,410.00 | EC001413 | NYB10548M | 4549734687713 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314K2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 7,410.00 | EC001413 | NYB10547B | 4549734687706 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314K1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,390.00 | EC001413 | NYB10547A | 4549734687699 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314K2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,390.00 | EC001413 | NYB10515D | 4549734687396 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314K6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 6,680.00 | EC001413 | NYB10516B | 4549734687389 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414K1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,530.00 | EC001413 | NYB10517M | 4549734687409 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414K2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,530.00 | EC001413 | NYB10518R | 4549734687416 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414K6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 6,815.00 | EC001413 | NYB10519G | 4549734687423 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514K1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,845.00 | EC001413 | NYB10520M | 4549734687430 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514K2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,845.00 | EC001413 | NYB10521R | 4549734687447 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314L6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 7,130.00 | EC001413 | NYB10522G | 4549734687454 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314L1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,690.00 | EC001413 | NYB10523E | 4549734687461 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314L2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,690.00 | EC001413 | NYB10524C | 4549734687478 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314L6 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 6,980.00 | EC001413 | NYB10525A | 4549734687485 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414L2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6,825.00 | EC001413 | NYB10526M | 4549734687492 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414L2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6,825.00 | EC001413 | NYB10527H | 4549734687508 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514L1 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 7,120.00 | EC001413 | NYB10528F | 4549734687515 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514L2 | Industriële Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 20 | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------|--|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| NYB27-414M2 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 7.445,00 | EC001413 | NYB10536G | 4549734687591 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414M6 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 7.720,00 | EC001413 | NYB10537E | 4549734687607 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514M1 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 7.750,00 | EC001413 | NYB10538C | 4549734687614 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514M2 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 7.750,00 | EC001413 | NYB10539A | 4549734687621 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-514M6 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 8.035,00 | EC001413 | NYB10540E | 4549734687638 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314P1 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 6.960,00 | EC001413 | NYB10541C | 4549734687645 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314P2 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 6.960,00 | EC001413 | NYB10542A | 4549734687652 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-314P6 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, NY Monitor Link | 7.240,00 | EC001413 | NYB10543M | 4549734687669 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414P1 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C | 7.085,00 | EC001413 | NYB10544H | 4549734687676 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414P2 | Industrial Box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D | 7.085,00 | EC001413 | NYB10545F | 4549734687683 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30000-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 6.580,00 | EC001414 | NYP10831C | 4549734688000 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30006-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 6.905,00 | EC001414 | NYP10832A | 4549734688017 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40000-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 6.725,00 | EC001414 | NYP10833M | 4549734688024 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40006-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.045,00 | EC001414 | NYP10834H | 4549734688031 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50000-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.020,00 | EC001414 | NYP10835F | 4549734688048 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50006-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.265,00 | EC001414 | NYP10836D | 4549734688055 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30460-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.480,00 | EC001414 | NYP10837B | 4549734688062 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30466-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.810,00 | EC001414 | NYP10838M | 4549734688079 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40460-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.620,00 | EC001414 | NYP10839R | 4549734688086 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40466-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.940,00 | EC001414 | NYP10840B | 4549734688093 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50460-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.915,00 | EC001414 | NYP10841M | 4549734688109 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50466-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.255,00 | EC001414 | NYP10842R | 4549734688116 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30470-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.835,00 | EC001414 | NYP10843G | 4549734688123 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30476-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.160,00 | EC001414 | NYP10844E | 4549734688130 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40470-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.975,00 | EC001414 | NYP10845C | 4549734688147 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40476-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.290,00 | EC001414 | NYP10846A | 4549734688154 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50470-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.275,00 | EC001414 | NYP10847M | 4549734688161 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50476-12WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 12.1-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.605,00 | EC001414 | NYP10848H | 4549734688178 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30000-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 6.835,00 | EC001414 | NYP10849F | 4549734688185 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30006-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.170,00 | EC001414 | NYP10850M | 4549734688192 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40000-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 6.975,00 | EC001414 | NYP10851H | 4549734688208 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40006-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.300,00 | EC001414 | NYP10852F | 4549734688215 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50000-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.280,00 | EC001414 | NYP10853D | 4549734688222 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50006-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.600,00 | EC001414 | NYP10854B | 4549734688239 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30460-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.740,00 | EC001414 | NYP10855M | 4549734688246 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30466-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.070,00 | EC001414 | NYP10856R | 4549734688253 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40460-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 7.875,00 | EC001414 | NYP10857G | 4549734688260 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40466-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.200,00 | EC001414 | NYP10858E | 4549734688277 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50460-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.175,00 | EC001414 | NYP10859C | 4549734688284 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-50466-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.505,00 | EC001414 | NYP10860G | 4549734688291 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30470-15WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 15.4-inch (1280x800) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8.095,00 | EC001414 | NYP10861E | 4549734688307 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------|---|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| NYP27-50460-19WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 18,5-inch (1920x1080) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8,915.00 | EC001414 | NYP10877A | 4549734688468 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40466-19WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 18,5-inch (1920x1080) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8,935.00 | EC001414 | NYP10876C | 4549734688451 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-40460-19WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 18,5-inch (1920x1080) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8,610.00 | EC001414 | NYP10875E | 4549734688444 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30466-19WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, NY Monitor Link, 18,5-inch (1920x1080) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8,800.00 | EC001414 | NYP10874G | 4549734688437 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP27-30460-19WC1000 | industriële panel-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. Sleuven, geen I/F-optie, 18,5-inch (1920x1080) scherm met capacitef aanraakscherm, ingebouwd type | 8,485.00 | EC001414 | NYP10873R | 4549734688420 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-30460 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DDR4 RAM (non-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen PCIe-slot, geen optiepoort | 3,245.00 | EC001413 | NYB10585E | 4549734719681 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-30470 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DDR4 RAM (non-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen PCIe-slot, geen optiepoort | 3,666.00 | EC001413 | NYB10586C | 4549734719698 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324L6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware-RAID, NY Monitor Link | 7,685.00 | EC001413 | NYB10665G | 4549734730174 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-30470 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 5,110.00 | EC001413 | NYB10891R | 4549734737449 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524D1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 6,890.00 | EC001413 | NYB10707F | 4549734730594 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524E9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware-RAID, extra Ethernet-poort | 7,055.00 | EC001413 | NYB10722M | 4549734730747 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324K1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, RS-232C | 6,635.00 | EC001413 | NYB10651G | 4549734730037 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324K2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 6,635.00 | EC001413 | NYB10652E | 4549734730044 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324K6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, NY Monitor Link | 6,925.00 | EC001413 | NYB10653C | 4549734730051 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324K9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 6,630.00 | EC001413 | NYB10654A | 4549734730068 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424K1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 6,765.00 | EC001413 | NYB10655M | 4549734730075 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424K2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 6,765.00 | EC001413 | NYB10656H | 4549734730082 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424K6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, NY Monitor Link | 7,055.00 | EC001413 | NYB10657F | 4549734730099 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424K9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 6,765.00 | EC001413 | NYB10658D | 4549734730105 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524K1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 7,075.00 | EC001413 | NYB10659B | 4549734730112 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524K2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 7,075.00 | EC001413 | NYB10660F | 4549734730129 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524K6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, NY Monitor Link | 7,365.00 | EC001413 | NYB10661D | 4549734730136 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524K9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 7,075.00 | EC001413 | NYB10662B | 4549734730143 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324L1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 6,935.00 | EC001413 | NYB10663M | 4549734730150 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324L2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 6,935.00 | EC001413 | NYB10664R | 4549734730167 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324L9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 6,960.00 | EC001413 | NYB10666E | 4549734730181 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424L1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 7,065.00 | EC001413 | NYB10667C | 4549734730198 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424L2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 7,065.00 | EC001413 | NYB10668A | 4549734730204 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424L6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, NY Monitor Link | 7,350.00 | EC001413 | NYB10669M | 4549734730211 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424L9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 7,065.00 | EC001413 | NYB10670C | 4549734730228 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524L1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 7,375.00 | EC001413 | NYB10671A | 4549734730235 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524L2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 7,375.00 | EC001413 | NYB10672M | 4549734730242 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524L6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, NY Monitor Link | 7,665.00 | EC001413 | NYB10673H | 4549734730259 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524L9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 7,375.00 | EC001413 | NYB10674F | 4549734730266 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324P1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 7,205.00 | EC001413 | NYB10687H | 4549734730396 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324P2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 7,205.00 | EC001413 | NYB10688F | 4549734730402 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324P6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, NY Monitor Link | 7,475.00 | EC001413 | NYB10689D | 4549734730419 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324P9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 7,200.00 | EC001413 | NYB10690H | 4549734730426 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424P1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, RS-232C | 7,330.00 | EC001413 | NYB10691F | 4549734730433 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424P2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 7,330.00 | EC001413 | NYB10692D | 4549734730440 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424P6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, NY Monitor Link | 7,620.00 | EC001413 | NYB10693B | 4549734730457 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424P9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 7,330.00 | EC001413 | NYB10694M | 4549734730464 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524P1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 7,645.00 | EC001413 | NYB10695R | 4549734730471 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524P2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 7,645.00 | EC001413 | NYB10696G | 4549734730488 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524P6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, NY Monitor Link | 7,935.00 | EC001413 | NYB10697E | 4549734730495 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-524P9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 7,645.00 | EC001413 | NYB10698C | 4549734730501 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324D1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, Hardware RAID, RS-232C | 6,440.00 | EC001413 | NYB10699A | 4549734730518 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324D2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra DVI-D | 6,440.00 | EC001413 | NYB10700R | 4549734730525 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324D9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, extra Ethernet-poort | 6,440.00 | EC001413 | NYB10702E | 4549734730549 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-424D1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, hardware RAID, RS-232C | 6,580.00 | EC001413 | NYB10703C | 4549734730556 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NYB35-424L1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, hardware-RAID, RS-232C | 5,640.00 | EC001413 | NYB10630D | 4549734729826 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-424L2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, hardware-RAID, extra DVI-D | 5,640.00 | EC001413 | NYB10631B | 4549734729833 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-424L6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, hardware-RAID, NY Monitor Link | 5,925.00 | EC001413 | NYB10632M | 4549734729840 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-424M1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, hardware-RAID, RS-232C | 7,085.00 | EC001413 | NYB10633R | 4549734729857 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-424M2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, hardware-RAID, extra DVI-D | 7,085.00 | EC001413 | NYB10634G | 4549734729864 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-424M6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, hardware-RAID, NY Monitor Link | 7,335.00 | EC001413 | NYB10635E | 4549734729871 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY512-Z300-1XX445T1X | AI-machinecontroller voor 16 assen, industriële Box PC met Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD-MLC, WES 7 (64-bits), PCIe-slot, RS-232 | 16,860.00 | EC001413 | NY510382R | 4549734695558 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY512-Z400-1XX445T1X | AI-machinecontroller voor 32 assen, industriële Box PC met Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD-MLC, WES 7 (64-bits), PCIe-slot, RS-232 | 17,450.00 | EC001413 | NY510383G | 4549734695565 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY512-Z500-1XX445T1X | AI-machinecontroller voor 64 assen, industriële Box PC met Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD-MLC, WES 7 (64-bits), PCIe-slot, RS-232 | 18,310.00 | EC001413 | NY510384E | 4549734695572 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY532-Z300-112445T10 | AI-machinecontroller voor 16 assen, industriële Panel PC met Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD-MLC, WES 7 (64-bits), PCIe-slot, RS-232, 15,4" display met capacitief touchscreen | 18,020.00 | EC001414 | NY510388H | 4549734695619 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY532-Z400-112445T10 | AI-machinecontroller voor 32 assen, industriële Panel PC met Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD-MLC, WES 7 (64-bits), PCIe-slot, RS-232, 15,4" display met capacitief touchscreen | 18,590.00 | EC001414 | NY510389F | 4549734695626 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY532-Z500-112445T10 | AI-machinecontroller voor 64 assen, industriële Panel PC met Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD-MLC, WES 7 (64-bits), PCIe-slot, RS-232, 15,4" display met capacitief touchscreen | 19,460.00 | EC001414 | NY510390M | 4549734695633 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414K1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 LTSC, 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 5,605.00 | EC001413 | NYB10893E | 4549734752671 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-324D6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, hardware-RAID, NY Monitor Link | 6,400.00 | EC001413 | NYB10701G | 4549734730532 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB1E-524P6 | Industriële box-pc met Intel® Xeon® E3-1515M v5, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3D TLC, WIN 10 IoT Ent. 2019 LTSC (64-bits), PCIe-slot +HW RAID, NY Monitor Link | 11,630.00 | EC001413 | NYB10963M | 4549734755405 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB1E-514P6 | Industriële box-pc met Intel® Xeon® E3-1515M v5, 32 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3D TLC, WIN 10 IoT Ent. 2019 LTSC (64-bits), PCIe-slot, NY Monitor Link | 10,360.00 | EC001413 | NYB10962A | 4549734755399 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB27-414P9 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB SSD 3D TLC, WIN 10 IoT Ent. 2019 LTSC (64-bits), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, GigE LAN | 7,935.00 | EC001413 | NYB10964H | 4549734758567 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-20460 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 2,772.00 | EC001413 | NYB10584G | 4549734719674 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-20450 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 2,615.00 | EC001413 | NYB10894C | 4549734754712 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-20456 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 2,989.00 | EC001413 | NYB10895A | 4549734754729 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-20466 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 3,147.00 | EC001413 | NYB10896M | 4549734754736 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-20470 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 3,097.00 | EC001413 | NYB10897H | 4549734754743 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-20476 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 3,471.00 | EC001413 | NYB10898F | 4549734754750 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-21491 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 5,510.00 | EC001413 | NYB10899D | 4549734754767 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-21492 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, extra DVI-D | 5,510.00 | EC001413 | NYB10900A | 4549734754774 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-21496 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 6,040.00 | EC001413 | NYB10901M | 4549734754781 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-214C1 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 4,098.00 | EC001413 | NYB10902H | 4549734754798 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-214C2 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, extra DVI-D | 4,098.00 | EC001413 | NYB10903F | 4549734754804 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-214C6 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 4,628.00 | EC001413 | NYB10904D | 4549734754811 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-214K1 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 4,389.00 | EC001413 | NYB10905B | 4549734754828 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-214K2 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D | 4,389.00 | EC001413 | NYB10906M | 4549734754835 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-214K6 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 4,922.00 | EC001413 | NYB10907R | 4549734754842 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-30450 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 2,807.00 | EC001413 | NYB10908G | 4549734754859 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-30456 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 3,180.00 | EC001413 | NYB10909E | 4549734754866 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-30476 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 3,666.00 | EC001413 | NYB10910R | 4549734754873 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-31491 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 5,630.00 | EC001413 | NYB10911G | 4549734754880 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-31492 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, extra DVI-D | 5,630.00 | EC001413 | NYB10912E | 4549734754887 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-31496 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 6,170.00 | EC001413 | NYB10913C | 4549734754903 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-314C1 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 4,216.00 | EC001413 | NYB10914A | 4549734754910 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-314C2 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, extra DVI-D | 4,216.00 | EC001413 | NYB10915M | 4549734754927 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-314C6 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 4,748.00 | EC001413 | NYB10916H | 4549734754934 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-314K1 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 4,509.00 | EC001413 | NYB10917F | 4549734754941 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-314K2 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D | 4,509.00 | EC001413 | NYB10918D | 4549734754958 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-314K6 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 5,045.00 | EC001413 | NYB10919B | 4549734754965 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB2C-40460 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 2,736.00 | EC001413 | NYB10920F | 4549734754972 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-21491 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 6,240.00 | EC001413 | NYB10921D | 4549734754989 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-21492 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, extra DVI-D | 6,240.00 | EC001413 | NYB10922B | 4549734754996 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-21496 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 6,770.00 | EC001413 | NYB10923M | 4549734755009 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-214C1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 4,814.00 | EC001413 | NYB10924R | 4549734755016 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-214C2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, extra DVI-D | 4,814.00 | EC001413 | NYB10925G | 4549734755023 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-214K6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 5,350.00 | EC001413 | NYB10926E | 4549734755030 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-214K1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, RS-232C | 5,110.00 | EC001413 | NYB10927C | 4549734755047 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-214K2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, extra DVI-D | 5,110.00 | EC001413 | NYB10928A | 4549734755054 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-214K6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluizen, NY Monitor Link | 5,640.00 | EC001413 | NYB10929M | 4549734755061 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-30450 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 4,047.00 | EC001413 | NYB10930C | 4549734755078 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-30456 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 4,423.00 | EC001413 | NYB10931A | 4549734755085 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-30460 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 4,204.00 | EC001413 | NYB10932M | 4549734755092 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-30466 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 5,577.00 | EC001413 | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| NYB35-314K6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link | 5,765.00 | EC001413 | NYB10943E | 4549734755207 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-40450 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 4,402.00 | EC001413 | NYB10944C | 4549734755214 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-40456 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 4,779.00 | EC001413 | NYB10945A | 4549734755221 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-40460 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 4,558.00 | EC001413 | NYB10946M | 4549734755238 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-40466 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 4,934.00 | EC001413 | NYB10947H | 4549734755245 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-40470 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 4,883.00 | EC001413 | NYB10948F | 4549734755252 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-40476 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, NY Monitor Link | 5,260.00 | EC001413 | NYB10949D | 4549734755269 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414D1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C | 4,887.00 | EC001413 | NYB10950H | 4549734755276 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414D2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D | 4,882.00 | EC001413 | NYB10951F | 4549734755283 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414D6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link | 5,190.00 | EC001413 | NYB10952D | 4549734755290 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414E1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C | 4,975.00 | EC001413 | NYB10953B | 4549734755306 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414E2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D | 4,975.00 | EC001413 | NYB10954M | 4549734755313 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414E6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link | 5,275.00 | EC001413 | NYB10955R | 4549734755320 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414K2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D | 5,095.00 | EC001413 | NYB10956G | 4549734755337 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414K6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link | 5,395.00 | EC001413 | NYB10957E | 4549734755344 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414M1 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C | 5,415.00 | EC001413 | NYB10958C | 4549734755351 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414M2 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D | 5,450.00 | EC001413 | NYB10959A | 4549734755368 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-414M6 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 500 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link | 5,730.00 | EC001413 | NYB10960E | 4549734755375 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-50460 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie | 4,804.00 | EC001413 | NYB10961C | 4549734755382 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314C6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,975.00 | EC001414 | NYP11085G | 4549734756402 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314C6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,935.00 | EC001414 | NYP11084R | 4549734756396 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314C2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,400.00 | EC001414 | NYP11083M | 4549734756389 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314C2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,345.00 | EC001414 | NYP11082B | 4549734756372 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314C1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,400.00 | EC001414 | NYP11081D | 4549734756365 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314C1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,345.00 | EC001414 | NYP11080F | 4549734756358 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-31496-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 9,485.00 | EC001414 | NYP11079B | 4549734756341 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-31496-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 9,475.00 | EC001414 | NYP11078D | 4549734756334 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-31492-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 8,915.00 | EC001414 | NYP11077F | 4549734756327 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-31492-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 8,895.00 | EC001414 | NYP11076H | 4549734756310 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-31491-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,915.00 | EC001414 | NYP11075M | 4549734756303 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-31491-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,895.00 | EC001414 | NYP11074A | 4549734756297 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214K6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,150.00 | EC001414 | NYP11061M | 4549734756167 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214K6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,120.00 | EC001414 | NYP11060A | 4549734756150 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214K2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,585.00 | EC001414 | NYP11059H | 4549734756143 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214K2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,545.00 | EC001414 | NYP11058M | 4549734756136 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214K1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,585.00 | EC001414 | NYP11057A | 4549734756129 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214K1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD IMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,545.00 | EC001414 | NYP11056C | 4549734756112 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NYP35-214C6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,835.00 | EC001414 | NYP11055E | 4549734756105 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214C6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,805.00 | EC001414 | NYP11054G | 4549734756099 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214C2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,265.00 | EC001414 | NYP11053R | 4549734756082 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214C2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,265.00 | EC001414 | NYP11052M | 4549734756075 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214C1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,220.00 | EC001414 | NYP11051B | 4549734756068 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-214C1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,265.00 | EC001414 | NYP11050D | 4549734756051 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-21496-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,220.00 | EC001414 | NYP11049M | 4549734756044 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-21496-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 9,340.00 | EC001414 | NYP11048B | 4549734756037 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-21492-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 8,790.00 | EC001414 | NYP11047D | 4549734756020 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-21492-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 8,760.00 | EC001414 | NYP11046F | 4549734756013 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-21491-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,790.00 | EC001414 | NYP11045H | 4549734756006 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-21491-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,760.00 | EC001414 | NYP11044M | 4549734755993 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314K1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,680.00 | EC001414 | NYP11086E | 4549734756419 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314K1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,710.00 | EC001414 | NYP11087C | 4549734756426 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314K2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,680.00 | EC001414 | NYP11088A | 4549734756433 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314K2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,710.00 | EC001414 | NYP11089M | 4549734756440 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314K6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,255.00 | EC001414 | NYP11090C | 4549734756457 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-314K6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,285.00 | EC001414 | NYP11091A | 4549734756464 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314K6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,545.00 | EC001414 | NYP11042C | 4549734755979 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20450-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,384.00 | EC001414 | NYP10985R | 4549734755412 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20450-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,720.00 | EC001414 | NYP10986G | 4549734755429 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20450-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,445.00 | EC001414 | NYP10987E | 4549734755436 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20460-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,541.00 | EC001414 | NYP10989A | 4549734755450 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20460-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,723.00 | EC001414 | NYP10990E | 4549734755467 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20460-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,585.00 | EC001414 | NYP10991C | 4549734755474 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------|--|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| NYP2C-20470-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,867.00 | EC001414 | NYP10993M | 4549734755498 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314K6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,585.00 | EC001414 | NYP11043A | 4549734755986 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20470-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,200.00 | EC001414 | NYP10994H | 4549734755504 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20470-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,885.00 | EC001414 | NYP10995F | 4549734755511 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-21491-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,045.00 | EC001414 | NYP10997B | 4549734755535 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-21491-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,085.00 | EC001414 | NYP10998M | 4549734755542 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-21492-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,045.00 | EC001414 | NYP10999R | 4549734755559 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-21492-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,085.00 | EC001414 | NYP11000H | 4549734755566 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-21496-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,630.00 | EC001414 | NYP11001F | 4549734755573 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-21496-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,660.00 | EC001414 | NYP11002D | 4549734755580 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214C1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,490.00 | EC001414 | NYP11003B | 4549734755597 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214C1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,545.00 | EC001414 | NYP11004M | 4549734755603 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214C2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,490.00 | EC001414 | NYP11005R | 4549734755610 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214C2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,545.00 | EC001414 | NYP11006G | 4549734755627 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214C6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,080.00 | EC001414 | NYP11007E | 4549734755634 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214C6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,135.00 | EC001414 | NYP11008C | 4549734755641 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214K1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,820.00 | EC001414 | NYP11009A | 4549734755658 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214K1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,875.00 | EC001414 | NYP11010E | 4549734755665 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214K2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,820.00 | EC001414 | NYP11011C | 4549734755672 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214K2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,875.00 | EC001414 | NYP11012A | 4549734755689 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214K6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,405.00 | EC001414 | NYP11013M | 4549734755696 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-214K6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,450.00 | EC001414 | NYP11014H | 4549734755702 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30450-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,575.00 | EC001414 | NYP11015F | 4549734755719 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30450-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,913.00 | EC001414 | NYP11016D | 4549734755726 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30450-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,555.00 | EC001414 | NYP11017B | 4549734755733 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NYP2C-30460-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 4,732.00 | EC001414 | NYP11019R | 4549734755757 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30460-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,070.00 | EC001414 | NYP11020B | 4549734755764 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30460-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,700.00 | EC001414 | NYP11021M | 4549734755771 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30460-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 5,975.00 | EC001414 | NYP11022R | 4549734755788 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30470-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,060.00 | EC001414 | NYP11023G | 4549734755795 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30470-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,395.00 | EC001414 | NYP11024E | 4549734755801 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-31491-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,170.00 | EC001414 | NYP11026A | 4549734755818 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-31491-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,215.00 | EC001414 | NYP11027M | 4549734755825 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-31492-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,170.00 | EC001414 | NYP11028H | 4549734755832 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-31492-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,215.00 | EC001414 | NYP11029F | 4549734755849 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-31496-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,760.00 | EC001414 | NYP11030M | 4549734755856 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-31496-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 8,790.00 | EC001414 | NYP11031H | 4549734755863 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314C1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 12,1" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,630.00 | EC001414 | NYP11032F | 4549734755870 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314C1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, RS-232C, 15,4" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,675.00 | EC001414 | NYP11033D | 4549734755887 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314C2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,630.00 | EC001414 | NYP11034B | 4549734755894 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314C2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,675.00 | EC001414 | NYP11035M | 4549734755900 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314C6-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 12,1" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,220.00 | EC001414 | NYP11036R | 4549734755917 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314C6-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 320 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsleuven, NY Monitor Link, 15,4" (1280x800) beeldscherm met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,265.00 | EC001414 | NYP11037G | 4549734755924 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314K1-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, RS-232C, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,950.00 | EC001414 | NYP11038E | 4549734755931 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314K1-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, RS-232C, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,000.00 | EC001414 | NYP11039C | 4549734755948 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314K2-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 6,950.00 | EC001414 | NYP11040G | 4549734755955 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-314K2-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive-slots, extra DVI-D, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, inbouwtype | 7,000.00 | EC001414 | NYP11041E | 4549734755962 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30470-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,995.00 | EC001414 | NYP10983B | 4549734717847 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40000-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), geen opslag, geen besturingssysteem, geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 6,955.00 | EC001414 | NYP10745G | 4549734539067 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30450-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,825.00 | EC001414 | NYP11062H | 4549734756174 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| NYP2C-20450-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 5,835.00 | EC001414 | NYP10988C | 4549734755443 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20460-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 5,980.00 | EC001414 | NYP10992A | 4549734755481 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-20470-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 4 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 6,355.00 | EC001414 | NYP10996D | 4549734755528 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP2C-30450-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 5,975.00 | EC001414 | NYP11018M | 4549734755740 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30450-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,145.00 | EC001414 | NYP11063F | 4549734756181 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30450-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,930.00 | EC001414 | NYP11064D | 4549734756198 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30450-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 7,265.00 | EC001414 | NYP11065B | 4549734756204 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30460-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 5,975.00 | EC001414 | NYP11066M | 4549734756211 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30460-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,300.00 | EC001414 | NYP11067R | 4549734756228 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30460-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,105.00 | EC001414 | NYP11068G | 4549734756235 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30460-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 7,405.00 | EC001414 | NYP11069E | 4549734756242 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30470-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,630.00 | EC001414 | NYP11070R | 4549734756259 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30470-15WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 7,000.00 | EC001414 | NYP11071G | 4549734756266 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30470-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,400.00 | EC001414 | NYP11072E | 4549734756273 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-30470-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 7,700.00 | EC001414 | NYP11073C | 4549734756280 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40450-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,180.00 | EC001414 | NYP11092M | 4549734756471 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40450-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,495.00 | EC001414 | NYP11093H | 4549734756488 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40450-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,175.00 | EC001414 | NYP11094F | 4549734756495 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40450-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 7,520.00 | EC001414 | NYP11095D | 4549734756501 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40460-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,340.00 | EC001414 | NYP11096B | 4549734756518 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40460-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,655.00 | EC001414 | NYP11097M | 4549734756525 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40460-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,310.00 | EC001414 | NYP11098R | 4549734756532 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40460-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 7,655.00 | EC001414 | NYP11099G | 4549734756549 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40470-12WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 12,1" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,665.00 | EC001414 | NYP11100D | 4549734756556 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40470-15WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 15,4" (1280x800) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 6,990.00 | EC001414 | NYP11101B | 4549734756563 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40470-19WC1000 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type | 7,615.00 | EC001414 | NYP11102M | 4549734756570 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYP35-40470-19WC1100 | Industriële panel-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (niet-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, Geen I/F-optie, 18,5" (1920x1080) display met capacitief touchscreen, ingebouwd type, Ni-beplating | 8,035.00 | EC001414 | NYP11103R | 4549734756587 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NYB35-50469 | Industriële box-pc met Intel® Core™ i5-7300U, 32 GB DRAM (niet-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), geen exp. slots, 4 Ethernet-poorten | 7,105.00 | EC001413 | NYB10966D | 4549734772501 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| NYE2A-20511-15WR1200 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 15 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zwarte behuizing | 5,360.00 | EC001412 | NYE10008M | 4549734777414 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYE2A-20511-15WR1300 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 15 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zilveren behuizing | 5,360.00 | EC001412 | NYE10007B | 4549734777407 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYE2A-20511-12WR1200 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 12 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zwarte behuizing | 4,900.00 | EC001412 | NYE10006D | 4549734777391 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYE2A-20511-12WR1300 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 12 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zilveren behuizing | 4,900.00 | EC001412 | NYE10005F | 4549734777384 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYE2A-20511-09WR1200 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 9 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zwarte behuizing | 3,077.00 | EC001412 | NYE10004H | 4549734777377 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYE2A-20511-09WR1300 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 9 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zilveren behuizing | 3,077.00 | EC001412 | NYE10003M | 4549734777360 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYE2A-20511-07WR1200 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 7 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zwarte behuizing | 2,735.00 | EC001412 | NYE10002A | 4549734777353 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYE2A-20511-07WR1300 | Touchscreen HMI Panel PC met NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, Intel Atom E3950 CPU, 7 inch, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 Base-T), 2 x USB 2.0-poorten, 1 x USB 3.0-poort, 128 GB CFAST, 24 VDC, zilveren behuizing | 2,735.00 | EC001412 | NYE10001C | 4549734777346 | # | | NA | NAA | NLD | 8471.6070.00 |
| NYB2C-314L2 | Industriële box-pc met Intel® Celeron® 3965U, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 schijfsluven, extra DVI-D | 4,047.00 | EC001413 | NYB13150C | 4550431044747 | | | NA | NAA | NLD | 8471.4100.00 |
| NY000-AT04-NS | CFAST 128GB, met NS-Runtime (reserveonderdeel) | 409.40 | EC002584 | NY000041M | 4549734778442 | | | NA | NAA | NLD | 8471.7098.00 |
| Software HMI | | | | | | | | | | | |
| NA-RTLD01 | Soft-NA, voor Windows 10 Pro 64-bits, 1 x USB-dongle-licentie | 1,892.00 | EC001435 | NAR69000D | 4549734592536 | # | | OA | OAB | CHN | 8523.5190.00 |
| Scada software | | | | | | | | | | | |
| RTCS4-F-5K-5W-O-AS-3D | Movicon Pro SCADA. Client/Server 5000 tag + 5 webclient + OPC-UA-server + Alarm Dispatcher + Alarm Statistics + 3D Visualization | 13,110.00 | EC001435 | AA056922M | 4549734890113 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K-5W-A | Movicon Next Pro RunTime Client Server 5000 tags 5x Web Client Option + Alarm Dispatcher | 11,170.00 | EC001435 | AA056921A | 4549734890168 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-20K-1W | Movicon Next Pro RunTime Client Server 20.000 tags 1x Web Client Option | 8,725.00 | EC001435 | AA056920C | 4549734890175 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4 | MOVICON NEXT V4 Run Time Client | 1,927.00 | EC001435 | AA056944M | 4549734890243 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K-1W | Movicon Pro SCADA. Client/Server 5000 tag + 1 Web client | 6,555.00 | EC001435 | AA056943B | 4549734890250 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K | Movicon Pro Runtime Scada 5,000 Tags | 5,645.00 | EC001435 | AA056942D | 4549734890267 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-40K | Movicon Pro Runtime Scada 40,000 Tags | 8,860.00 | EC001435 | AA056941F | 4549734890274 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-20K | Movicon Pro Runtime Scada 20,000 Tags | 7,705.00 | EC001435 | AA056940H | 4549734890281 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K-A | Movicon Next Pro RunTime Client Server 5000 tags + Alarm Dispatcher | 6,580.00 | EC001435 | AA056939D | 4549734890298 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K-M | Movicon Next Pro RunTime Client Server 5000 tags + Multidriver (32) option | 6,580.00 | EC001435 | AA056938F | 4549734890304 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K-1W-O | Movicon Pro Runtime SCADA 5,000 Tags + 1 x Movicon Web Client + OPC-UA Server-optie | 7,575.00 | EC001435 | AA057435E | 4549734894593 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K-O | Movicon Pro Runtime SCADA 5,000 Tags + OPC-UA Server-optie | 6,680.00 | EC001435 | AA057476B | 4549734895019 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-20K-5W-A-M | Movicon Pro Runtime Scada 20,000 tags, 5 webclients, alarmverzender (sms, e-mail, VOIP), multidriverpakket. | 12,770.00 | EC001435 | AA062886B | 4549734839242 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| RTCS4-F-5K-5W-AS | Movicon Pro SCADA. Client/Server 5000 tag + 5 Web client + Alarm Dispatcher + Alarm Statistics | 11,350.00 | EC001435 | AA063990B | 4549734849517 | | | OB | OBA | ITA | 8523.5190.00 |
| Scada software (OEM en onderdelen) | | | | | | | | | | | |
| DEV4 | Movicon Next V4 SCADA Editor, 1 licentie | 2,439.00 | EC001435 | AA056762F | 4549734999595 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-0W-0 | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM | 1,927.00 | EC001435 | AA056799E | 4549734999922 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-0W-0-3D | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+3D Option | 2,143.00 | EC001435 | AA056796M | 4549734999939 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-0W-H | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM met Historian and Dataloger option | 2,566.00 | EC001435 | AA056798G | 4549734999946 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-0W-H-3D | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+Historian and Dataloger+3D Option | 2,785.00 | EC001435 | AA056797R | 4549734999953 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-1W-0 | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM met 1 webclient option | 2,246.00 | EC001435 | AA056801M | 4549734999960 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-1W-H | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM met Historian and Dataloger option met 1 webclient option | 2,886.00 | EC001435 | AA056800B | 4549734999977 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-1W-H-3D | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+1xWeb Client Option+Historian and Data Logger+3D Option | 3,103.00 | EC001435 | AA056795B | 4549734999984 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-2K-5W-H | MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+ 5x Web Clients Option+Historian and Data Logger | 4,166.00 | EC001435 | AA056802R | 4549734889001 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-0W-0 | MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM | 2,518.00 | EC001435 | AA056809F | 4549734889018 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-0W-0-3D | MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM+3D Option | 2,735.00 | EC001435 | AA056807M | 4549734889025 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-0W-H | MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM met Historian and Dataloger option | 3,158.00 | EC001435 | AA056808H | 4549734889032 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-0W-H-3D | MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM+Historian and Dataloger+3D Option | 3,375.00 | EC001435 | AA056806A | 4549734889056 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-1W-0 | MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM met 1 webclient option | 2,841.00 | EC001435 | AA056811H | 4549734889070 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-1W-H | MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM met Historian and Dataloger option met 1 webclients option | 3,480.00 | EC001435 | AA056810M | 4549734889087 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-5W-0 | MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM+5xWeb Client Option | 4,059.00 | EC001435 | AA056805C | 4549734889094 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| DEV410L | Movicon 10 SCADA Editor 3 licenties pakket | 6,830.00 | EC001435 | AA056821E | 4549734889223 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| DEV403L | Movicon 4 SCADA Editor 3 licenties pakket | 3,410.00 | EC001435 | AA056820G | 4549734889230 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-2W-H-1DRV | Movicon OEM Runtime Client-Server 4.000 tags + 2 webclients + Historian+Data Logger + Reports Option + 1 extra automatiseringsdriver | 4,017.00 | EC001435 | AA057089R | 4549734891479 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| RTH4-4K-2W-H | Movicon OEM Runtime Client-Server 4.000 tags + Movicon SCADA OEM Historian+Data Logger+ Reports Option+ 2 Web Clients Option | 3,802.00 | EC001435 | AA057538F | 4549734895620 | | | OB | OBZ | ITA | 8523.5190.00 |
| Flow Software licentie | | | | | | | | | | | |
| 20271-802 | Licentie, 1 jaar, Fleet Operations Workspace Core, secundair | 1,055.00 | EC000000 | R6A 2511G | 4549734511278 | | | OC | OCA | USA | 8479.5000.00 |
| 20271-806 | Licentie, 5 jaar, Fleet Operations Workspace Core, Primary | 6,595.00 | EC000000 | R6A 2528A | 4549734547475 | | | OC | OCA | USA | 8479.5000.00 |
| 20271-807 | Licentie, 5 jaar, Fleet Operations Workspace Core, secundair | 6,595.00 | EC000000 | R6A 2529M | 4549734547482 | | | OC | OCA | USA | 8479.5000.00 |
| 20271-800 | Licentie, 1 jaar, Fleet Operations Workspace Core, Primary | 1,055.00 | EC000000 | R6A 2509E | 4549734511254 | | 11 | OC | OCA | USA | 8479.5000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code | |
|---|---|-----------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|--------------|
| 20271-701 | Licentie, 1 jaar, FLOW IQ | 1.055,00 | EC000000 | R6A 4230E | 4549734750929 | | | OC | OCA | USA | 8479.5000.00 | |
| Mobiel Overige licenties. | | | | | | | | | | | | |
| 20271-805 | Licentie, One-shot, Cell Alignment Positioning System (CAPS) | 2.654,00 | EC000000 | R6A 2514A | 4549734511308 | | | OC | OCB | USA | 8479.5000.00 | |
| 20271-804 | Licentie, Fleet Simulator, Perpetual Fleet Simulator licentie voor bestaande EM2100 apparaten | 9.860,00 | EC000000 | R6A 2513C | 4549734511292 | | | OC | OCB | USA | 8479.5000.00 | |
| Bewakingsmodules. | | | | | | | | | | | | |
| K6CM-VBMD-EIP | Conditiebewaking voor motoren, AC, 3-fasen, inductiemotor, vibratie- en temperatuurmodel, 24 VAC/VDC, transistor uitgang, Push-in Plus, LCD-scherm, Ethernet IP | 650,00 | EC002613 | K6CM0002M | 4549734178686 | | | RA | RAA | JPN | 9030.8900.00 | |
| K6CM-VBMA-EIP | Motor Condition Monitoring, AC, 3-phase, Induction motor, Vibration & temperature model, 100 to 240 VAC, Transistor control output, Push-in Plus, LCD display, Ethernet IP | 650,00 | EC002613 | K6CM0001A | 4549734178679 | | | RA | RAA | JPN | 9030.8900.00 | |
| K6CM-ISMA-EIP | Motor Condition Monitoring, AC, 3-phase, Induction motor, Insulation resistance model, 100 to 240 VAC, Transistor control output, Push-in Plus, LCD display, Ethernet IP | 950,00 | EC002613 | K6CM0005D | 4549734178716 | | | RA | RAA | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-ISMD-EIP | Conditiebewaking voor motoren, AC, 3-fasen, inductiemotor, isolatieweerstandmodel, 24 VAC/VDC, transistor uitgang, Push-in Plus, LCD-scherm, Ethernet IP | 950,00 | EC002613 | K6CM0006B | 4549734178723 | | | RA | RAA | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6PM-THMD-EIP | Bewakingsapparaat voor thermische conditie voor schakelkasten en panelen, 24 VDC, transistoruitgang, Push-in Plus, LCD-display, Ethernet/IP en Modbus TCP | 700,00 | EC000601 | K6PM0001F | 4549734500920 | | | RA | RAA | JPN | 9031.8080.00 | |
| K6CM-CI2MD-EIP | Conditiebewaking voor motoren, AC, 3-fasen, inductiemotor, stroomanalysemodel, 24 VAC/VDC, transistoruitgang, Push-in Plus, LCD-scherm, Ethernet IP/Modbus, van toepassing in omgeving met omvormers | 900,00 | EC002613 | K6CM0018F | 4549734605199 | | | RA | RAA | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-CI2MA-EIP | Conditiebewaking voor motoren, AC, 3-fasen, inductiemotor, stroomanalysemodel, 100 tot 240 VAC, transistoruitgang, Push-in Plus, LCD-scherm, Ethernet IP/Modbus, van toepassing in omgeving met omvormers | 900,00 | EC002613 | K6CM0017H | 4549734605182 | | | RA | RAA | JPN | 9030.3370.00 | |
| K7GE-MGMD | Insulation Resistance Monitoring Device for 3-phase & servo motors, pumps and heaters, 24 VAC/VDC, transistor control output, Push-in Plus, LCD display, RS-485/Modbus/RTU | 750,00 | EC002498 | K7GE0002G | 4549734673938 | | | RA | RAA | JPN | 9030.3370.00 | |
| K7GE-MGMA | Insulation Resistance Monitoring Device for 3-phase & servo motors, pumps and heaters, 100 to 240 VAC, transistor control output, Push-in Plus, LCD display, RS-485/Modbus/RTU | 750,00 | EC002498 | K7GE0001R | 4549734673921 | | | RA | RAA | JPN | 9030.3370.00 | |
| K7T Condition Monitoring Controller. | | | | | | | | | | | | |
| K7TM-A2MD | Verwarmingsweerstandbewakingsapparaat, 24 VAC/VDC, transistorbesturingsuitgang, Push-in Plus, LCD-scherm, RS-485/Modbus/RTU | 1.368,00 | EC002498 | K7TM0002H | 4549734725392 | | | RA | RAB | JPN | 9030.3370.00 | |
| K7TM-A2MA | Verwarmingsweerstandbewakingsapparaat, 100 tot 240 VAC, transistorbesturingsuitgang, Push-in Plus, LCD-scherm, RS-485/Modbus/RTU | 1.368,00 | EC002498 | K7TM0001M | 4549734725385 | | | RA | RAB | JPN | 9030.3370.00 | |
| Bewakingsmodules onderdelen. | | | | | | | | | | | | |
| K6CM-CICB400 | CT-sensor voor stroomanalyse, model K6CM-CIM, 400 A nominaal vermogen primaire zijde | 95,00 | EC002048 | K6CM0012G | 4549734178785 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-CICB025 | CT-sensor voor stroomanalyse, model K6CM-CIM, 25 A nominaal vermogen primaire zijde | 80,00 | EC002048 | K6CM0009G | 4549734178754 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-CICB200 | CT-sensor voor stroomanalyse, model K6CM-CIM, 200 A nominaal vermogen primaire zijde | 85,00 | EC002048 | K6CM0011R | 4549734178778 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-VBS1 | Sensorkop en voorversterker voor vibratie en temperatuur, model K6CM-VBS1, M6-schroefbevestigingsonderdeel inbegrepen | 600,00 | EC002615 | K6CM0007M | 4549734178730 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.8900.00 | |
| K6CM-CICB600 | CT-sensor voor stroomanalyse, model K6CM-CIM, 600 A nominaal vermogen primaire zijde | 95,00 | EC002048 | K6CM0013E | 4549734178792 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-CICB100 | CT-sensor voor stroomanalyse, model K6CM-CIM, 100 A nominaal vermogen primaire zijde | 85,00 | EC002048 | K6CM0010M | 4549734178761 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-ISZB852 | ZCT-sensor voor isolatieweerstand, model K6CM-ISM, 200 tot 480 VAC, diameter van 52 mm, doorvoeropening | 850,00 | EC002615 | K6CM0014C | 4549734178808 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-CICB005 | CT-sensor voor stroomanalyse, model K6CM-CIM, 5 A nominaal vermogen primaire zijde | 80,00 | EC002048 | K6CM0008R | 4549734178747 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6PM-THS3232 | Thermische infraroodsensor voor K6PM-THMD-EIP, 24 VDC, 0 °C - 200 °C, 1024 pixels, FOV 90° x 90° | 500,00 | EC001195 | K6PM0011C | 4549734500937 | | | RA | RAZ | JPN | 9031.8080.00 | |
| K6CM-VBSAT1 | Zelfklevende bevestiging voor de trillings- en temperatuursensor K6CM-VBS1 | 52,55 | EC002615 | K6CM0016M | 4549734489058 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.8900.00 | |
| K7GE-MG1 | Isolatieweerstands sensor voor bewakingsapparaat K7GE-MGM | 200,00 | EC002498 | K7GE0003E | 4549734673945 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.3370.00 | |
| K6CM-VBSAT2 | Magneetbevestiging voor trillingssensor | 153,00 | EC002615 | K6CM0025R | 4549734753272 | | | RA | RAZ | JPN | 9030.8900.00 | |
| A2W Draadloze drukknoopshakelaar | | | | | | | | | | | | |
| A2W-TB-WC1 EU2RB | Draadloze knop met volledige afscherming, diameter 34,4 mm, EU-frequentie 868,3 MHz, kleuren knop/lens rood-zwart | 152,60 | EC000221 | A2W 0087A | 4549734188470 | | | RB | RBA | JPN | 8536.5011.90 | |
| A2W-TB-WC1 EU2GB | Draadloze knop met volledige afscherming, diameter 34,4 mm, EU-frequentie 868,3 MHz, kleuren knop/lens groen-zwart | 152,60 | EC000221 | A2W 0088M | 4549734188487 | | | # | RB | RBA | JPN | 8536.5011.90 |
| A2W-TB-WC1 EU1GB | Draadloze paddenstoelknop, diameter 40 mm, EU-frequentie 868,3 MHz, kleuren knop/lens groen-zwart | 159,20 | EC000221 | A2W 0032D | 4549734187992 | | | # | RB | RBA | JPN | 8536.5011.90 |
| A2W-TB-WC1 EU2AB | Draadloze knop met volledige afscherming, diameter 34,4 mm, EU-frequentie 868,3 MHz, kleuren knop/lens blauw-zwart | 152,60 | EC000221 | A2W 0090A | 4549734188500 | | | RB | RBA | JPN | 8536.5011.90 | |
| A2W-TB-WC1 EU1RB | Draadloze paddenstoelknop, diameter 40 mm, EU-frequentie 868,3 MHz, kleuren knop/lens rood-zwart | 159,20 | EC000221 | A2W 0031F | 4549734187985 | | | RB | RBA | JPN | 8536.5011.90 | |
| A2W-RBP-WC1 EU | Ontvanger voor master unit, EU-frequentie 868,3 MHz, 8 PNP-transistoruitgangen, 24 VDC | 225,50 | EC002024 | A2W 0006E | 4549734187756 | | | # | RB | RBA | JPN | 8536.5019.90 |
| A2W-AT2.5-WC1 | Zeer gevoelige antenne op magnetische voet voor ontvanger van A2W-master unit, kabellengte 2,5 m | 26,52 | EC002024 | A2W 0129M | 4549734188821 | | | # | RB | RBA | JPN | 8529.1069.00 |
| A2W-H-WC1 | Houder voor draadloze paddenstoel/knop met volledige beveiliging | 26,52 | EC002024 | A2W 0130D | 4549734188838 | | | RB | RBA | JPN | 8536.5011.90 | |
| Industriele Cameras. | | | | | | | | | | | | |
| LM25JCM-V | Schokbestendige Vision-lens, brandpuntsafstand van 25 mm, f/1.4 - f/4 - f/8 - f/16, tot sensorgrootte van 2/3 | 365,30 | EC003015 | AA054268B | 4549734961349 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |
| LM12JCM-V | Schokbestendige Vision-lens, brandpuntsafstand van 12 mm, f/1.4 - f/4 - f/8 - f/16, tot sensorgrootte van 2/3 | 365,30 | EC003015 | AA054270D | 4549734961363 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |
| LM35JCM-V | Schokbestendige Vision Lens, 35 mm brandpuntsafstand, f/1.4 - f/4 - f/8 - f/16, tot 2/3" sensorgrootte | 365,30 | EC003015 | AA054306R | 4549734961714 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |
| STC-MBS43POE | GigE Vision Area Scan-camera, 0,4 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX287, 1/2.9", 6,9 µm, 265 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 521,50 | EC004672 | 32457242F | 4549734548397 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |
| STC-MC543POE | GigE Vision Area Scan-camera, 0,4 MP, kleur, CMOS Sony IMX287, 1/2.9", 6,9 µm, 265 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 521,50 | EC004672 | 32457243D | 4549734548403 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |
| STC-MBS163POE | GigE Vision Area Scan-camera, 1,6 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX273, 1/2.9", 3,45 µm, 69 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 571,00 | EC004672 | 32457244B | 4549734548410 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |
| STC-MCS163POE | GigE Vision Area Scan-camera, 1,6 MP, kleur, CMOS Sony IMX273, 1/2.9", 3,45 µm, 69 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 571,00 | EC004672 | 32457245M | 4549734548427 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |
| STC-MBS202POE | GigE Vision Area Scan-camera, 2,0 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4,5 µm, 54,4 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 792,50 | EC004672 | 32457246R | 4549734548434 | | | # | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS202POE | GigE Vision Area Scan-camera, 2,0 MP, kleur, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4,5 µm, 54,4 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 792,50 | EC004672 | 32457247G | 4549734548441 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------|---|-----------|------------|-------------------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| STC-MBS312POE | GigE Vision Area Scan-camera, 3.2 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX265, 1/1.8", 3.45 µm, 33.4 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,053.00 | EC004672 | 32457248E | 4549734548458 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS312POE | GigE Vision Area Scan-camera, 3.2 MP, kleur, CMOS Sony IMX265, 1/1.8", 3.45 µm, 33.4 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,053.00 | EC004672 | 32457249C | 4549734548465 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS500POE | GigE Vision Area Scan-camera, 5.0 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX264, 2/3", 3.45 µm, 21 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,188.00 | EC004672 | 32457250G | 4549734548472 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS500POE | GigE Vision Area Scan-camera, 5.0 MP, kleur, CMOS Sony IMX264, 2/3", 3.45 µm, 21 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,188.00 | EC004672 | 32457251E | 4549734548489 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS1242POE | GigE Vision Area Scan-camera, 12.0 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX226, 1/1.7", 1.85 µm, 8.7 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,178.00 | EC004672 | 32457252C | 4549734548496 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS1242POE | GigE Vision Area Scan-camera, 12.0 MP, kleur, CMOS Sony IMX226, 1/1.7", 1.85 µm, 8.7 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,178.00 | EC004672 | 32457253A | 4549734548502 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS2041POE | GigE Vision Area Scan-camera, 20.0 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX183, 1", 2.4 µm, 5.6 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,204.00 | EC004672 | 32457254M | 4549734548519 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS2041POE | GigE Vision Area Scan-camera, 20.0 MP, kleur, CMOS Sony IMX183, 1", 2.4 µm, 5.6 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing, POE | 1,204.00 | EC004672 | 32457255H | 4549734548526 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS1228POE | GigE Vision Area Scan-camera, 12.0 MP, kleur, CMOS Sony IMX304, 1.1", 3.45 µm, 8.9 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 3,124.00 | EC004672 | 32457938B | 4549734594967 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS1228POE | GigE Vision Area Scan-camera, 12.0 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX304, 1.1", 3.45 µm, 8.9 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 3,124.00 | EC004672 | 32457937D | 4549734594950 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS231POE | GigE Vision Area Scan-camera, 2.3 MP, kleur, CMOS Sony IMX249, 1/1.2", 5.86 µm, 41.6 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 799.50 | EC004672 | 32457410M | 4549734664332 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS231POE | GigE Vision Area Scan-camera, 2.3 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX249, 1/1.2", 5.86 µm, 41.6 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 799.50 | EC004672 | 32457409G | 4549734664325 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS881POE | GigE Vision Area Scan-camera, 8.9 MP, kleur, CMOS Sony IMX267, 1", 3.45 µm, 12.4 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 2,318.00 | EC004672 | 32457936F | 4549734594943 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS881POE | GigE Vision Area Scan-camera, 8.9 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX267, 1", 3.45 µm, 12.4 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 2,318.00 | EC004672 | 32457935H | 4549734594936 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS642POE | GigE Vision Area Scan-camera, 6.4 MP, kleur, CMOS Sony IMX178, 1/1.8", 2.4 µm, 17.4 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing, POE | 619.00 | EC004672 | 32457933A | 4549734594912 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS642POE | GigE Vision Area Scan-camera, 6.4 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX178, 1/1.8", 2.4 µm, 17.4 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing, POE | 619.00 | EC004672 | 32457932C | 4549734594905 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS52POE | GigE Vision Area Scan-camera, 0.5 MP, kleur, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 541.00 | EC004672 | 32457929C | 4549734594875 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS52POE | GigE Vision Area Scan-camera, 0.5 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 541.00 | EC004672 | 32457928E | 4549734594868 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBA1002POE | GigE Vision Area Scan-camera, 10.0 MP, zwart-wit, CMOS MT9J003, 1/2.3", 1.67 µm, 10.3 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing, POE | 696.00 | EC004672 | 32457934M | 4549734594929 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCE132POE | GigE Vision Area Scan-camera, 1.3 MP, kleur, CMOS EV76C560, 1/1.8", 5.3 µm, 61 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 541.00 | EC004672 | 32457927G | 4549734594851 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBE132POE | GigE Vision Area Scan-camera, 1.3 MP, zwart-wit, CMOS EV76C560, 1/1.8", 5.3 µm, 61 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POE | 541.00 | EC004672 | 32457926R | 4549734594844 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCS708U3V | USB 3.0 Area Scan-camera, 7.1 MP, kleur, CMOS Sony IMX428, 1.1-inch, 4.5 µm, 51.2 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing | 2,511.00 | EC004672 | 32457382A | 4549734609920 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBS708U3V | USB 3.0 Area Scan-camera, 7.1 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX428, 1.1-inch, 4.5 µm, 51.2 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing | 2,511.00 | EC004672 | 32457381C | 4549734609814 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-HD2135DI-CS | HD SDI, Area Scan-camera, Full HD 1080p, kleur, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, CS -montage, in behuizing | 772.00 | EC004672 | 32457460G | 4549734667050 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-HD2135DV-CS | Area Scan-camera (in behuizing type), DVI over HDMI, Full HD 1080p, kleur, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, CS -montage, in behuizing | 665.00 | EC004672 | 32457459C | 4549734667043 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-HD2135DI | HD SDI, Area Scan-camera, Full HD 1080p, kleur, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing | 772.00 | EC004672 | 32457458E | 4549734667036 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-HD2135DV | Area Scan-camera (in behuizing type), DVI over HDMI, Full HD 1080p, kleur, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, C-montage, in behuizing | 665.00 | EC004672 | 32457457G | 4549734667029 | # | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-SP202PCL | Camera Link Area Scan-camera, 2.0 MP, kleur, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4.5 µm, 89.1 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POCL | 864.00 | EC004672 | 32457390B | 4549734610001 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-SPB202PCL | Camera Link Area Scan-camera, 2.0 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4.5 µm, 89.1 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POCL | 864.00 | EC004672 | 32457389R | 4549734609999 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-SPCS2PCL | Camera Link Area Scan-camera, 0.5 MP, kleur, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POCL | 594.00 | EC004672 | 32457388M | 4549734609982 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-SPBS2PCL | Camera Link Area Scan-camera, 0.5 MP, zwart-wit, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global shutter, C-montage, in behuizing, POCL | 593.00 | EC004672 | 32457387B | 4549734609975 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-OSB250CL-F | Camera Link Area Scan-camera, 25 MP, zwart-wit, Python 25K, APS-H, 4.5 µm, 32 fps, Global shutter, F-montage, in behuizing | 6,340.00 | EC004672 | 32457380E | 4549734609996 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-OSB250CL | Camera Link Area Scan-camera, 25 MP, zwart-wit, Python 25K, APS-H, 4.5 µm, 32 fps, Global shutter, F-montage, in behuizing | 6,340.00 | EC004672 | 32457379A | 4549734609890 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-CMC120AOPQ-F | Opt-C Link Area Scan-camera, 12 MP, kleur, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76-inch, 5.5 µm, 93.4 fps, Global shutter, F-montage, 1x QSFP + optische connector, 40Gbps | 6,665.00 | EC004672 | 32457386D | 4549734609968 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-CMC120AOPQ | Opt-C Link Area Scan-camera, 12 MP, kleur, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76-inch, 5.5 µm, 93.4 fps, Global shutter, M42-montage, 1x QSFP + optische connector, 40Gbps | 6,665.00 | EC004672 | 32457385F | 4549734609951 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-CMB120AOPQ-F | Opt-C Link Area Scan-camera, 12 MP, zwart-wit, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76-inch, 5.5 µm, 93.4 fps, Global shutter, F-montage, 1x QSFP + optische connector, 40Gbps | 6,665.00 | EC004672 | 32457384H | 4549734609944 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-CMB120AOPQ | Opt-C Link Area Scan-camera, 12 MP, zwart-wit, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76-inch, 5.5 µm, 93.4 fps, Global shutter, M42-montage, 1x QSFP + optische connector, 40Gbps | 6,665.00 | EC004672 | 32457383M | 4549734609937 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-CMB120AOPT-F | OPT-C Link Area Scan-camera, 12 MP, monochroom, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76 inch, 5.5 µm, 93.4 fps, Global shutter, F-bevestiging, 12 MP | 6,665.00 | EC004672 | 32457095D | 4549734199544 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-CMC120AOPT-F | Opt-C Link Area Scan-camera, 12 MP, kleur, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76-inch, 5.5 µm, 93.4 fps, Global shutter, F-montage, 12 MP | 6,665.00 | EC004672 | 32457096B | 4549734199551 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-501-E | Kit, camera, GigE, POE, 2448 x 2048, 2/3", 21.9 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,452.00 | EC004672 | AA057048A | 4549734891165 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-500-E | Kit, camera, GigE, POE, 2448 x 2048, 2/3", 21.9 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,452.00 | EC004672 | AA057047C | 4549734891172 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-241-E | Kit, camera, GigE, POE, 5472 x 3648, 1", 5.5 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,295.00 | EC004672 | AA057055D | 4549734891189 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-240-E | Kit, camera, GigE, POE, 5472 x 3648, 1", 5.5 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,295.00 | EC004672 | AA057054F | 4549734891196 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-121-E | Kit, camera, GigE, POE, 4000 x 3000, 1/1.7", 9.2 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,232.00 | EC004672 | AA057053H | 4549734891202 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-120-E | Kit, camera, GigE, POE, 4000 x 3000, 1/1.7", 9.2 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,232.00 | EC004672 | AA057052M | 4549734891219 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-100-E | Kit, camera, GigE, POE, 3856 x 2764, 1/2.3", 14.3 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,159.00 | EC004672 | AA057051A | 4549734891226 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-531-E | Kit, camera, GigE, POE, 2592 x 1944, 1/2.5", 14 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,096.00 | EC004672 | AA057050C | 4549734891233 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-530-E | Kit, camera, GigE, POE, 2592 x 1944, 1/2.5", 14 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,096.00 | EC004672 | AA057049M | 4549734891240 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-321-E | Kit, camera, GigE, POE, 2048 x 1536, 2/3", 34.9 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,311.00 | EC004672 | AA057046E | 4549734891257 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-320-E | Kit, camera, GigE, POE, 2048 x 1536, 2/3", 34.9 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,311.00 | EC004672 | AA057045G | 4549734891264 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-201-E | Kit, camera, GigE, POE, 1624 x 1240, 1/1.7", 54.6 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,248.00 | EC004672 | AA057044R | 4549734891271 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-200-E | Kit, camera, GigE, POE, 1624 x 1240, 1/1.7", 54.6 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,248.00 | EC004672 | AA057043M | 4549734891288 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-161-E | Kit, camera, GigE, POE, 1440 x 1088, 1/2.9", 70.7 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,153.00 | EC004672 | AA057042B | 4549734891295 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-160-E | Kit, camera, GigE, POE, 1440 x 1088, 1/2.9", 70.7 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,153.00 | EC004672 | AA057041D | 4549734891301 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-131-E | Kit, camera, GigE, POE, 1280 x 1024, 1/1.8", 61 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,137.00 | EC004672 | AA057040F | 4549734891318 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-130-E | Kit, camera, GigE, POE, 1280 x 1024, 1/1.8", 61 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,137.00 | EC004672 | AA057039E | 4549734891325 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-011-E | Kit, camera, GigE, POE, 720 x 540, 1/2.9", 282.2 fps, kleur, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,114.00 | EC004672 | AA057038D | 4549734891332 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| 31940-010-E | Kit, camera, GigE, POE, 720 x 540, 1/2.9", 282.2 fps, B/W, M series, 10 m GigE kabel, 10 m I/O/voedingskabel van 10 m, statiefbevestiging voor camera | 1,114.00 | EC004672 | AA057037F | 4549734891339 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| FS-C2KU7DGES-M42 | GigE Dual Line Scan-camera, 2x2K, kleur, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver-RGB, dubbel scan, 7.0 µm, 26 kHz, M42-montage, POE | 1,862.00 | EC004672 | 32457481M | 4549734669924 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| FS-C2KU7DGES-F | GigE Dual Line Scan-camera, 2x2K, kleur, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver-RGB, dubbel scan, 7.0 µm, 26 kHz, F-montage, POE | 1,885.00 | EC004672 | 32457480A | 4549734669917 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| FS-C2KU7 | | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| FS-84KU7DGE5-F | GigE Dual Line Scan-camera, 2x 4K, zwart-wit, CMOS AWAIBA DR-2X4K-7-inver, 7.0 µm, 13 kHz, F-montage, POE | 2.272,00 | EC004672 | 32457467D | 4549734667128 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MBAS03POE-HS | Vision Camera, gebiedsscan, GigE Vision kleine CMOS-camera, monochroom, 5 MP, rollend | 717,50 | EC004672 | 32457632D | 4549734780193 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| STC-MCA503POE-HS | Vision Camera, gebiedsscan, GigE Vision kleine CMOS-camera, kleur, 5 MP, rollend | 717,50 | EC004672 | 32457633B | 4549734780209 | | | SA | SAA | JPN | 9031.9000.00 |
| Industriele Cameras toebehoren. | | | | | | | | | | | |
| RC-HDI133 | Afstandsbediening voor alle DV/SDI-cameramodellen | 161,10 | EC003015 | 32457810F | 4549734200035 | | | SA | SAB | JPN | 9031.9000.00 |
| TP-IQA | Statiefbevestiging voor kubuscamera | 38,63 | EC003015 | 32457451H | 4549734667487 | | | SA | SAB | CHN | 9031.9000.00 |
| TP-KWA2 | Statiefbevestiging voor camera's uit de M-serie | 38,63 | EC003015 | 32457450M | 4549734667470 | | | SA | SAB | CHN | 9031.9000.00 |
| CAB-KWA-EA | Omvormer, 6-polige connector naar S-serie pin allocatie | 70,85 | EC003015 | 32457420H | 4549734667173 | | | SA | SAB | JPN | 9031.9000.00 |
| CAB-USB3-10 | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camerazijde met bevestigingsschroeven, 10 m | 244,60 | EC003015 | 32457425R | 4549734667227 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-07 | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camerazijde met bevestigingsschroeven, 7 m | 135,50 | EC003015 | 32457424M | 4549734667210 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-05 | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camerazijde met bevestigingsschroeven, 5 m | 63,15 | EC003015 | 32457423B | 4549734667203 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-03 | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camerazijde met bevestigingsschroeven, 3 m | 54,10 | EC003015 | 32457422D | 4549734667197 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-02 | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camerazijde met bevestigingsschroeven, 2 m | 45,06 | EC003015 | 32457421F | 4549734667180 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-07-RB | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camera-zijde met bevestigingsschroeven, robotkabel, 7 m | 321,90 | EC003015 | 32457429A | 4549734667265 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-05-RB | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camera-zijde met bevestigingsschroeven, robotkabel, 5 m | 193,20 | EC003015 | 32457428C | 4549734667258 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-03-RB | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camera-zijde met bevestigingsschroeven, robotkabel, 3 m | 131,60 | EC003015 | 32457427E | 4549734667241 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| CAB-USB3-02-RB | USB 3.0-kabel, USB3.0 Micro-B, camera-zijde met bevestigingsschroeven, robotkabel, 2 m | 105,80 | EC003015 | 32457426G | 4549734667234 | | | SA | SAB | PHL | 8544.4290.90 |
| STC-FDR-SW01 | Factory drive recorder voor SENTECH camera's | 1.236,00 | EC000809 | 32457499B | 4549734718486 | | | SA | SAB | JPN | 9031.9000.00 |
| Bar Code Scanner / Smart Cameras. | | | | | | | | | | | |
| V430-F000W03M-SRX | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2.446,00 | EC002999 | V4305327R | 4549734576062 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-NNP | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.613,00 | EC002999 | V4205225B | 4549734573238 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-NNX | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.255,00 | EC002999 | V4205226M | 4549734573245 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-SRP | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 1.741,00 | EC002999 | V4205227R | 4549734573252 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-SWP | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 1.741,00 | EC002999 | V4205229E | 4549734573276 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-SWX | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.384,00 | EC002999 | V4205230R | 4549734573283 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-NNP | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.613,00 | EC002999 | V4205231G | 4549734573290 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-NNX | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.255,00 | EC002999 | V4205232E | 4549734573306 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-SRP | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 1.741,00 | EC002999 | V4205233C | 4549734573313 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-SWP | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 1.741,00 | EC002999 | V4205235M | 4549734573337 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W03M-SWX | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.384,00 | EC002999 | V4205236H | 4549734573344 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-NNP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.998,00 | EC002999 | V4205237F | 4549734573351 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-NNX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.641,00 | EC002999 | V4205238D | 4549734573368 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-SRP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205239B | 4549734573375 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-SWP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205241D | 4549734573399 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-SWX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.770,00 | EC002999 | V4205242B | 4549734573405 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-NNP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.998,00 | EC002999 | V4205243M | 4549734573412 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-NNX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.641,00 | EC002999 | V4205244R | 4549734573429 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-SRP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205247C | 4549734573450 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-SWP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205248A | 4549734573467 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-SWX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.770,00 | EC002999 | V4205249M | 4549734573474 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-NNP | V420 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.741,00 | EC002999 | V4205250C | 4549734573481 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-NNX | V420 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.384,00 | EC002999 | V4205250C | 4549734573481 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-SWP | V420 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 1.870,00 | EC002999 | V4205251A | 4549734573498 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-SWX | V420 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.512,00 | EC002999 | V4205252M | 4549734573504 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-NNP | V420 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.741,00 | EC002999 | V4205253H | 4549734573511 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-NNX | V420 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.384,00 | EC002999 | V4205254F | 4549734573528 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-SWP | V420 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 1.870,00 | EC002999 | V4205255D | 4549734573535 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000W50C-SWX | V420 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.512,00 | EC002999 | V4205256B | 4549734573542 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000N12M-NNP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.998,00 | EC002999 | V4205269D | 4549734573672 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000N12M-NNX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, zonder licht, X-modus | 2.641,00 | EC002999 | V4205270H | 4549734573689 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000N12M-SRP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, rood licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205271F | 4549734573696 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000N12M-SWP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, wit licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205273B | 4549734573719 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000N12M-SWX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, wit licht, X-modus | 2.770,00 | EC002999 | V4205274M | 4549734573726 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000L12M-NNP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.998,00 | EC002999 | V4205275R | 4549734573733 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000L12M-NNX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, X-modus | 2.641,00 | EC002999 | V4205276G | 4549734573740 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000L12M-SRP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, rood licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205277E | 4549734573757 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000L12M-SWP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, wit licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4205279A | 4549734573771 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000L12M-SWX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, wit licht, X-modus | 2.770,00 | EC002999 | V4205280E | 4549734573788 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W03M-NNP | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.998,00 | EC002999 | V4305324D | 4549734576031 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000W03M-NNX | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.641,00 | EC002999 | V4305325B | 4549734576048 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000W03M-SRP | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4305326M | 4549734576055 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000W03M-SWP | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4305328G | 4549734576079 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000W03M-SWX | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.770,00 | EC002999 | V4305329E | 4549734576086 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000M03M-NNP | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 1.998,00 | EC002999 | V4305330R | 4549734576093 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000M03M-NNX | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2.641,00 | EC002999 | V4305331G | 4549734576109 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000M03M-SRP | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4305332E | 4549734576116 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000M03M-SWP | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2.126,00 | EC002999 | V4305334A | 4549734576130 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000M03M-SWX | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2.770,00 | EC002999 | V4305335M | 4549734576147 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| V430-F000W12M-NNP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 2,384.00 | EC002999 | V4305336H | 4549734576154 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W12M-NNX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 3,027.00 | EC002999 | V4305337F | 4549734576161 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W12M-SRP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305338D | 4549734576178 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W12M-SVP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305340F | 4549734576192 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W12M-SWX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 3,155.00 | EC002999 | V4305341D | 4549734576208 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-NNP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 2,384.00 | EC002999 | V4305342B | 4549734576215 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-NNX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 3,027.00 | EC002999 | V4305343M | 4549734576222 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SRP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305344R | 4549734576239 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SVP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305346E | 4549734576253 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SWX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 3,155.00 | EC002999 | V4305347C | 4549734576260 | # | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W50C-NNP | V430 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 2,126.00 | EC002999 | V4305348A | 4549734576277 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W50C-NNX | V430 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2,770.00 | EC002999 | V4305349M | 4549734576284 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W50C-SRP | V430 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2,255.00 | EC002999 | V4305350C | 4549734576291 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M50C-NNP | V430 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, 1D/2D | 2,126.00 | EC002999 | V4305352M | 4549734576314 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M50C-NNX | V430 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, zonder licht, X-modus | 2,770.00 | EC002999 | V4305353H | 4549734576321 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M50C-SRP | V430 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2,255.00 | EC002999 | V4305354F | 4549734576338 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-NNP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, zonder licht, 1D/2D | 2,384.00 | EC002999 | V4305368F | 4549734576475 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-NNX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, zonder licht, X-modus | 3,027.00 | EC002999 | V4305369D | 4549734576482 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SRP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, rood licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305370H | 4549734576499 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SVP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, wit licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305372D | 4549734576512 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SWX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, wit licht, X-modus | 3,155.00 | EC002999 | V4305373B | 4549734576529 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000L12M-NNP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, 1D/2D | 2,384.00 | EC002999 | V4305374M | 4549734576536 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000L12M-NNX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, X-modus | 3,027.00 | EC002999 | V4305375R | 4549734576543 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000L12M-SRP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, rood licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305376G | 4549734576550 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000L12M-SVP | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, wit licht, 1D/2D | 2,512.00 | EC002999 | V4305378C | 4549734576574 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-RWX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, witte lichting, X-modus | 3,798.00 | EC002999 | V4305381C | 4549734576604 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-RXX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, witte lichting, X-modus | 3,798.00 | EC002999 | V4305383M | 4549734576628 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000M12M-SRP | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, 1D/2D | 2,126.00 | EC002999 | V4205245G | 4549734573436 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V440-FXXXY50M-NNX | V440-F, geen optica, 5 MP, mono, C-Mount, X-Mode, Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, PROFINET | 2,732.00 | EC002999 | V4405002H | 4549734702874 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V410-HDS4608SR | V410-H SR Handheld Reader, zwart grijs, bekabeld | 435.20 | EC002999 | V4105001R | 4549734570923 | # | | SB | SBA | MEX | 8471.6070.00 |
| V410-HDS4608HC | V410-H HC handheld-lezer, wit, bekabeld | 493.30 | EC002999 | V4105002G | 4549734570930 | # | | SB | SBA | MEX | 8471.6070.00 |
| V410-HDS4608XD | V410-H XD handheld-lezer, zwart-grijs, bekabeld, met X-modus | 725.50 | EC002999 | V4105003E | 4549734570947 | # | | SB | SBA | MEX | 8471.6070.00 |
| V420-F000W03M-SRX | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2,061.00 | EC002999 | V4205228G | 4549734573269 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000M03M-SRX | V420 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2,061.00 | EC002999 | V4205234A | 4549734573320 | | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V420-F000W12M-SRX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2,446.00 | EC002999 | V4205240F | 4549734573382 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000M12M-SRX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2,446.00 | EC002999 | V4205246E | 4549734573443 | # | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000L12M-SRX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, rood licht, X-modus | 2,770.00 | EC002999 | V4205272D | 4549734573702 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V420-F000L12M-SRX | V420 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, rood licht, X-modus | 2,446.00 | EC002999 | V4205278C | 4549734573764 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M03M-SRX | V430 codelezer, 0,3 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2,446.00 | EC002999 | V4305333C | 4549734576123 | # | | SB | SBA | MYS | 9031.9000.00 |
| V430-F000W12M-SRX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2,833.00 | EC002999 | V4305339B | 4549734576185 | # | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SRX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rood licht, X-modus | 2,833.00 | EC002999 | V4305345G | 4549734576246 | # | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000W50C-SWX | V430 codelezer, 5 MP kleur, groothoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2,899.00 | EC002999 | V4305351A | 4549734576307 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M50C-SWX | V430 codelezer, 5 MP kleur, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, wit licht, X-modus | 2,899.00 | EC002999 | V4305355D | 4549734576345 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-SRX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, rood licht, X-modus | 3,155.00 | EC002999 | V4305371F | 4549734576505 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000L12M-SRX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, rood licht, X-modus | 2,833.00 | EC002999 | V4305377E | 4549734576567 | # | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000L12M-SWX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, lange afstandslens, autofocus 75-1200 mm, wit licht, X-modus | 3,155.00 | EC002999 | V4305379A | 4549734576581 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-RRX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, mediumhoeklens, autofocus 50-300 mm, rode lichting, X-modus | 3,478.00 | EC002999 | V4305380E | 4549734576598 | # | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| V430-F000M12M-RRX | V430 codelezer, 1,2 MP monochroom, kleinhoeklens, autofocus 40-150 mm, rode lichting, X-modus | 3,798.00 | EC002999 | V4305382A | 4549734576611 | | | SB | SBA | JPN | 9031.9000.00 |
| FIS-0830-1002G | QX-830-scanner, enkellijns, MD, serieel en Ethernet | 2,489.00 | EC002999 | 324U4365D | 4549734733106 | | | SB | SBA | USA | 8471.6070.00 |
| FIS-0830-1004G | QX-830 industriële barcodelezer, raster, lage dichtheid, serieel en Ethernet | 2,489.00 | EC002999 | 324U4367M | 4549734733120 | | | SB | SBA | USA | 8471.6070.00 |
| FIS-0830-1005G | QX-830-scanner, raster, MD, serieel en Ethernet | 2,489.00 | EC002999 | 324U4368R | 4549734733137 | | | SB | SBA | USA | 8471.6070.00 |
| FIS-0830-1006G | QX-830-scanner, raster, HD, serieel en Ethernet | 2,489.00 | EC002999 | 324U4369G | 4549734733144 | | | SB | SBA | USA | 8471.6070.00 |
| FIS-0870-1004G | QX-870 industriële barcodelezer, lage dichtheid, zoekraster, serieel en Ethernet | 3,882.00 | EC002999 | 324U4375A | 4549734733205 | | | SB | SBA | USA | 8471.6070.00 |
| FIS-0003-0001G | MS-3-barcodelezer, enkellijns, lage dichtheid | 1,304.00 | EC002999 | 324U4378F | 4549734216517 | | | SB | SBA | JPN | 8471.6070.00 |
| FIS-0003-0003G | MS-3-barcodelezer, raster, lage dichtheid | 1,376.00 | EC002999 | 324U4380H | 4549734216531 | # | | SB | SBA | JPN | 8471.6070.00 |
| V450-HDS3678-0001 | Codelezer, handheld, DPM (Direct Part Mark), Draadloos | 2,973.00 | EC002999 | V4505002A | 4549734576642 | | | SB | SBA | TWN | 8471.6070.00 |
| V450-HDS3608-0001 | Codelezer, handheld, DPM (Direct Part Mark), bedraad | 2,201.00 | EC002999 | V4505001C | 4549734576635 | | | SB | SBA | TWN | 8471.6070.00 |
| Code Verificatie Producten | | | | | | | | | | | |
| 9510-5-3.0 | LVS-9510-verificatiesysteem, 3° FoV | 8,165.00 | EC000000 | 324U4254B | 4549734217255 | # | | SB | SBB | USA | 9031.9000.00 |
| 9510-5-4.0 | LVS-9510-verificatiesysteem, 4° FoV | 8,165.00 | EC000000 | 324U4255M | 4549734217262 | # | | SB | SBB | USA | 9031.9000.00 |
| 9510-5-4.5 | LVS-9510-verificatiesysteem, 4.5° FoV | 8,165.00 | EC000000 | 324U4256R | 4549734217279 | # | | SB | SBB | USA | 9031.9000.00 |
| 9510-5-6.250 | LVS-9510-verificatiesysteem, 6.25° FoV | 8,165.00 | EC000000 | 324U4257G | 4549734217286 | # | | SB | SBB | USA | 9031.9000.00 |
| 9580-C-3 | LVS-9580 draagbaar, 1D- en 2D-barcodeverificatie | 7,705.00 | EC000000 | 324U4258E | 4549734217293 | # | | SB | SBB | USA | 9031.9000.00 |
| 9585-DPM | LVS-9585 draagbaar, 1D, 2D en DPM koepel- en 30 graden-verlichting | 9,575.00 | EC000000 | 324U4261E | 4549734217323 | # | | SB | SBB | USA | 9031.9000.00 |
| Bar Code Scanner / Smart Cameras | | | | | | | | | | | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F420-F000W12M-SWV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.478,00 | EC004672 | F4205267E | 4549734564571 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M50C-SWV | F420 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.219,00 | EC004672 | F4205288H | 4549734564786 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-SWV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.478,00 | EC004672 | F4205324H | 4549734565114 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SWS | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 1.803,00 | EC004672 | F4305247D | 4549734567619 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SWV | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.478,00 | EC004672 | F4305249M | 4549734567633 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000M03M-SWS | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 1.803,00 | EC004672 | F4305256C | 4549734567701 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000M03M-SWV | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.478,00 | EC004672 | F4305258M | 4549734567725 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-SWS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 2.190,00 | EC004672 | F4305265B | 4549734567794 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-SWV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.863,00 | EC004672 | F4305267R | 4549734567817 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SWS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 2.190,00 | EC004672 | F4305274A | 4549734567886 | # | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SWV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.863,00 | EC004672 | F4305276H | 4549734567909 | # | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M50C-SWS | F430 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 2.255,00 | EC004672 | F4305280F | 4549734567947 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M50C-SWV | F430 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.928,00 | EC004672 | F4305282B | 4549734567961 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M50C-SWS | F430 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 2.255,00 | EC004672 | F4305286E | 4549734568005 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M50C-SWV | F430 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.928,00 | EC004672 | F4305288A | 4549734568029 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-SWV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.863,00 | EC004672 | F4305324A | 4549734568388 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RWV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, witte lichtring, AutoVISION+Visionscape | 4.506,00 | EC004672 | F4305330F | 4549734568449 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-NNNS | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.613,00 | EC004672 | F4205241A | 4549734564311 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-NNNA | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 2.641,00 | EC004672 | F4205242M | 4549734564328 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-NNNV | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.284,00 | EC004672 | F4205243H | 4549734564335 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-SRS | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 1.741,00 | EC004672 | F4205244F | 4549734564342 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-SRA | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 2.770,00 | EC004672 | F4205245D | 4549734564359 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-SRV | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3.412,00 | EC004672 | F4205246B | 4549734564366 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-SWS | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 1.741,00 | EC004672 | F4205247M | 4549734564373 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W03M-SWA | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 2.770,00 | EC004672 | F4205248R | 4549734564380 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-NNNS | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.613,00 | EC004672 | F4205250M | 4549734564403 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-NNNA | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 2.641,00 | EC004672 | F4205251R | 4549734564410 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-NNNV | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.284,00 | EC004672 | F4205252C | 4549734564427 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-SRS | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 1.741,00 | EC004672 | F4205253E | 4549734564434 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-SRA | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 2.770,00 | EC004672 | F4205254C | 4549734564441 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-SRV | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3.412,00 | EC004672 | F4205255A | 4549734564458 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-SWS | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 1.741,00 | EC004672 | F4205256M | 4549734564465 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000M03M-SWA | F420 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 2.770,00 | EC004672 | F4205257H | 4549734564472 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-NNNS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.998,00 | EC004672 | F4205259D | 4549734564496 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-NNNA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3.027,00 | EC004672 | F4205260H | 4549734564502 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-NNNV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.670,00 | EC004672 | F4205261F | 4549734564519 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-SRS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2.126,00 | EC004672 | F4205262D | 4549734564526 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-SRA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 3.155,00 | EC004672 | F4205263B | 4549734564533 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-SRV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3.798,00 | EC004672 | F4205264M | 4549734564540 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-SWS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 2.126,00 | EC004672 | F4205265R | 4549734564557 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W12M-SWA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3.155,00 | EC004672 | F4205266G | 4549734564564 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-NNNS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.998,00 | EC004672 | F4205268C | 4549734564588 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-NNNA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3.027,00 | EC004672 | F4205269A | 4549734564595 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-NNNV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.670,00 | EC004672 | F4205270E | 4549734564601 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SRS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2.126,00 | EC004672 | F4205271C | 4549734564618 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SRA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 3.155,00 | EC004672 | F4205272A | 4549734564625 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SRV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3.798,00 | EC004672 | F4205273M | 4549734564632 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SWS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 2.126,00 | EC004672 | F4205274H | 4549734564649 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SWA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3.155,00 | EC004672 | F4205275F | 4549734564656 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W50C-SWS | F420 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.741,00 | EC004672 | F4205277B | 4549734564670 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W50C-NNNA | F420 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 2.770,00 | EC004672 | F4205278M | 4549734564687 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W50C-NNNV | F420 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.412,00 | EC004672 | F4205279R | 4549734564694 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W50C-SWS | F420 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 1.870,00 | EC004672 | F4205280B | 4549734564700 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W50C-SWA | F420 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 2.899,00 | EC004672 | F4205281M | 4549734564717 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M50C-NNNS | F420 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.741,00 | EC004672 | F4205283G | 4549734564731 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M50C-NNNA | F420 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 2.770,00 | EC004672 | F4205284E | 4549734564748 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M50C-NNNV | F420 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.412,00 | EC004672 | F4205285C | 4549734564755 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000W50C-SWS | F420 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 1.870,00 | EC004672 | F4205286A | 4549734564762 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M50C-SWA | F420 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 2.899,00 | EC004672 | F4205287M | 4549734564779 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-NNNS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.998,00 | EC004672 | F4205307H | 4549734564977 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-NNNA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, zonder licht, AutoVISION | 3.027,00 | EC004672 | F4205308F | 4549734564984 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-NNNV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.670,00 | EC004672 | F4205309D | 4549734564991 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SRS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rood licht, AutoVISION | 2.126,00 | EC004672 | F4205310H | 4549734565004 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SRA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rood licht, AutoVISION | 3.155,00 | EC004672 | F4205311F | 4549734565011 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SRV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3.798,00 | EC004672 | F4205312D | 4549734565028 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SWS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, wit licht, AutoVISION | 2.126,00 | EC004672 | F4205313B | 4549734565035 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SWA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, wit licht, AutoVISION | 3.155,00 | EC004672 | F4205314M | 4549734565042 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000M12M-SWV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 3.798,00 | EC004672 | F4205315R | 4549734565059 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-NNNS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1.998,00 | EC004672 | F4205316G | 4549734565066 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-NNNA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, AutoVISION | 3.027,00 | EC004672 | F4205317E | 4549734565073 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-NNNV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3.670,00 | EC004672 | F4205318C | 4549734565080 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-SRS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2.126,00 | EC004672 | F4205319A | 4549734565097 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-SRA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, rood licht, AutoVISION | 3.155,00 | EC004672 | F4205320E | 4549734565103 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-SRV | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3.798,00 | EC004672 | F4205321C | 4549734565110 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-----------------------|--|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| F420-F000L12M-SWS | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, wit licht, AutoVISION-sensor | 2,126,00 | EC004672 | F4205322A | 4549734565127 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F420-F000L12M-SWA | F420 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, wit licht, AutoVISION | 3,155,00 | EC004672 | F4205323M | 4549734565134 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-NNS | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1,998,00 | EC004672 | F4305241E | 4549734567558 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-NNN | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,027,00 | EC004672 | F4305242C | 4549734567565 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-NNV | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3,670,00 | EC004672 | F4305243A | 4549734567572 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SRS | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2,126,00 | EC004672 | F4305244M | 4549734567589 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SRA | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 3,155,00 | EC004672 | F4305245H | 4549734567596 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SRV | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3,798,00 | EC004672 | F4305246F | 4549734567602 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SWA | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3,155,00 | EC004672 | F4305248B | 4549734567626 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-NNS | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 1,998,00 | EC004672 | F4305250D | 4549734567640 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-NNN | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,027,00 | EC004672 | F4305251B | 4549734567657 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-NNV | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3,670,00 | EC004672 | F4305252M | 4549734567664 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SRS | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2,126,00 | EC004672 | F4305253R | 4549734567671 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SRA | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 3,155,00 | EC004672 | F4305254G | 4549734567688 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SRV | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 3,798,00 | EC004672 | F4305255E | 4549734567695 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-NNS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 2,384,00 | EC004672 | F4305259H | 4549734567732 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-NNN | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,412,00 | EC004672 | F4305260A | 4549734567749 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-NNV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 4,057,00 | EC004672 | F4305261M | 4549734567756 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-SRS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2,512,00 | EC004672 | F4305262H | 4549734567763 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-SRV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 4,186,00 | EC004672 | F4305264D | 4549734567787 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-NNS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 2,384,00 | EC004672 | F4305268G | 4549734567824 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-NNN | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,412,00 | EC004672 | F4305269E | 4549734567831 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-NNV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 4,057,00 | EC004672 | F4305270R | 4549734567848 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SRS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2,512,00 | EC004672 | F4305271G | 4549734567855 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SRV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 4,186,00 | EC004672 | F4305273C | 4549734567879 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-NNS | F430 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 2,126,00 | EC004672 | F4305277F | 4549734567916 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-NNN | F430 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,155,00 | EC004672 | F4305278D | 4549734567923 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-NNV | F430 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3,798,00 | EC004672 | F4305279B | 4549734567930 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-NNS | F430 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 2,126,00 | EC004672 | F4305283M | 4549734567978 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-NNN | F430 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,155,00 | EC004672 | F4305284R | 4549734567985 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-NNV | F430 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 3,798,00 | EC004672 | F4305285G | 4549734567992 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-NNS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, zonder licht, AutoVISION-sensor | 2,384,00 | EC004672 | F4305307A | 4549734568210 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-NNN | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,412,00 | EC004672 | F4305308M | 4549734568227 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-NNV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 4,057,00 | EC004672 | F4305309H | 4549734568234 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SRS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rood licht, AutoVISION | 2,512,00 | EC004672 | F4305310A | 4549734568241 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SRA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rood licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305311M | 4549734568258 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SRV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 4,186,00 | EC004672 | F4305312H | 4549734568265 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SWS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, wit licht, AutoVISION | 2,512,00 | EC004672 | F4305313F | 4549734568272 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SWV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, wit licht, AutoVISION+Visionscape | 4,186,00 | EC004672 | F4305315B | 4549734568296 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-NNS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, AutoVISION | 2,384,00 | EC004672 | F4305316M | 4549734568302 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-NNN | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, AutoVISION | 3,412,00 | EC004672 | F4305317R | 4549734568319 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-NNV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, zonder licht, AutoVISION+Visionscape | 4,057,00 | EC004672 | F4305318G | 4549734568326 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-SRS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, rood licht, AutoVISION-sensor | 2,512,00 | EC004672 | F4305319E | 4549734568333 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-SRA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, rood licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305320R | 4549734568340 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-SRV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, rood licht, AutoVISION+Visionscape | 4,186,00 | EC004672 | F4305321G | 4549734568357 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RRS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rode lichtring, AutoVISION-sensor | 3,155,00 | EC004672 | F4305325M | 4549734568395 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RRA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rode lichtring, AutoVISION | 4,186,00 | EC004672 | F4305326H | 4549734568401 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RRV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rode lichtring, AutoVISION+Visionscape | 4,828,00 | EC004672 | F4305327F | 4549734568418 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RWS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, witte lichtring, AutoVISION-sensor | 3,155,00 | EC004672 | F4305328D | 4549734568425 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RRS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rode lichtring, AutoVISION-sensor | 3,155,00 | EC004672 | F4305331D | 4549734568456 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RRA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rode lichtring, AutoVISION | 4,186,00 | EC004672 | F4305332B | 4549734568462 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RRV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, rode lichtring, AutoVISION+Visionscape | 4,828,00 | EC004672 | F4305333M | 4549734568470 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RWS | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, witte lichtring, AutoVISION-sensor | 3,155,00 | EC004672 | F4305334R | 4549734568487 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RWV | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, witte lichtring, AutoVISION+Visionscape | 4,828,00 | EC004672 | F4305336E | 4549734568500 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W03M-SWA | F430 smartcamera, 0,3 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3,155,00 | EC004672 | F4305257A | 4549734567718 | | | SB | SBC | MYS | 9031.9000.00 |
| F430-F000W12M-SRA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305263F | 4549734567770 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SWA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305266M | 4549734567800 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SRA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, rood licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305272E | 4549734567862 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SWA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305275M | 4549734567893 | # | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-SWA | F430 smartcamera, 5 MP kleur, breed gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3,284,00 | EC004672 | F4305281D | 4549734567954 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000W50C-SWA | F430 smartcamera, 5 MP kleur, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, wit licht, AutoVISION | 3,284,00 | EC004672 | F4305287C | 4549734568012 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-SWA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, wit licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305314D | 4549734568289 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000L12M-SWA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, lange afstand, autofocus 75-1200 mm, wit licht, AutoVISION | 3,541,00 | EC004672 | F4305323C | 4549734568371 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RWA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, medium gezichtsveld, autofocus 50-300 mm, witte lichtring, AutoVISION | 4,186,00 | EC004672 | F4305329B | 4549734568432 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F430-F000M12M-RWA | F430 smartcamera, 1,2 MP monochroom, smal gezichtsveld, autofocus 40-150 mm, witte lichtring, AutoVISION | 4,186,00 | EC004672 | F4305335G | 4549734568494 | | | SB | SBC | JPN | 9031.9000.00 |
| F440-FXXXYS0M-NNS | Slimme camera, geen optiek, 5 MP, mono, geen licht, AutoVISION-sensor | 3,113,00 | EC004672 | F4405000R | 4549734782531 | # | | SB | SBC | JPN | 8525.8900.00 |
| F440-FXXXYS0M-NNV | Slimme camera, geen optiek, 5 MP, mono, geen licht, AutoVISION + Verificatie + Visionscape | 4,743,00 | EC004672 | F4405002E | 4549734782555 | # | | SB | SBC | JPN | 8525.8900.00 |
| F440-FXXXYS0M-NNN | Slimme camera, geen optiek, 5 MP, mono, geen licht, AutoVISION + verificatie | 4,110,00 | EC004672 | F4405001G | 4549734782548 | # | | SB | SBC | JPN | 8525.8900.00 |
| Lasermarkering | | | | | | | | | | | |
| MX-Z2050H-V1 | Lasermarker, fiberlaser Gollfentje 1062 nm, 20 W fiberlaser zenderuitgang, markeergebied 160x160 mm, markeeresolutie 4µm, werkafstand 210±10 mm, 200 tot 240 VAC, 50/60 Hz | 52,850,00 | EC000000 | MXZ20250M | 4549734523875 | # | | SB | SBU | JPN | 8456.1190.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------------------|---|--------------|------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| MX-Z2000H-V1 | Lasermarker, fiberlaser Golf lengte 1062 nm, 20 W fiberlaser zenderuitgang, markeergebied 90x90 mm, markeeresolutie 2µm, werkafstand 170±10 mm, 200 tot 240 VAC, 50/60 Hz | 52.850,00 | EC000000 | MX202200C | 4549734523868 | # | | SB | SBU | JPN | 8456.1190.00 |
| Smart Cameras BCR toebehoren | | | | | | | | | | | |
| V430-AM7 | V/F 4x0-F adapterplaat voor QX/vision HAWK naar V/F4XX-F | 147,00 | EC003015 | V4305447M | 4549734555937 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AM4 | V/F 4x0-F montagekit met nylon schroeven en ringen voor elektrische isolatie | 43,78 | EC003015 | V4305444E | 4549734555906 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AM5 | V/F 4x0-F adapterplaat voor MS-4/MINI naar V/F4XX-F | 134,10 | EC003015 | V4305445C | 4549734555913 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AM6 | V/F 4x0-F montagebeugel voor slimme lichtring naar V/F4XX-F | 109,60 | EC003015 | V4305446A | 4549734555920 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V330-AF1 | V/F 3x0-F diffusorkit, peel- en stickaccessoire, buitenkant naar eenheid | 38,63 | EC003015 | V3305121R | 4549734583268 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V330-AF2 | V/F 3x0-F polarisatorkit, peel- en stickaccessoire, buitenkant naar eenheid | 38,63 | EC003015 | V3305122G | 4549734583275 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V420-WUB-1M | V/F 420-F-kabel, USB-onderbreking, 1 m | 86,65 | EC003015 | V4205288M | 4549734555654 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V420-WUX-1M | V/F 420-F-kabel, USB-onderbreking met externe voedingsingang, 1 m | 106,40 | EC003015 | V4205289R | 4549734555661 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V420-WRX-1M | V/F 420-F-kabel, RS-232-onderbreking (DB-15) en een externe voedingsingang, 1 m | 260,30 | EC003015 | V4205290B | 4549734555678 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V420-WUBX-1M | V/F 420-F-kabel, USB, IO, en voedingsonderbreking, 1 m | 206,10 | EC003015 | V4205291M | 4549734555685 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V420-WRUX-1M | V/F 420-F-kabel, RS-232, USB, IO en voedingsonderbreking, 1 m | 225,50 | EC003015 | V4205292R | 4549734555692 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V420-ACO | V/F 420-F kit-kabel voor RS-232-onderbreking (DB-15) en voeding | 148,40 | EC003015 | V4205293G | 4549734555708 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V420-AC1 | V/F 420-F kit-kabel voor USB-onderbreking en voeding | 148,40 | EC003015 | V4205294E | 4549734555715 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V420-AC2 | V/F 420-F kit-kabel voor USB-, IO-, en voedingsonderbreking en voeding | 225,50 | EC003015 | V4205295C | 4549734555722 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-WR-1M | V/F 430-F-kabel, M12-aansluiting naar RS-232 DB9-aansluiting, 1 m | 128,70 | EC003015 | V4305419D | 4549734555579 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WR-3M | V/F 430-F-kabel, M12-aansluiting naar RS-232 DB9-aansluiting, 3 m | 134,10 | EC003015 | V4305420H | 4549734555586 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WQ-1M | V/F 430-F-kabel voor verbinding tussen camera en QX-1, M12-aansluiting naar M12-stekker, 1 m | 128,70 | EC003015 | V4305421F | 4549734555593 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WQ-3M | V/F 430-F-kabel voor verbinding tussen camera en QX-1, M12-aansluiting naar M12-stekker, 3 m | 161,30 | EC003015 | V4305422D | 4549734555609 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WQ-5M | V/F 430-F-kabel voor verbinding tussen camera en QX-1, M12-aansluiting naar M12-stekker, 5 m | 193,20 | EC003015 | V4305423B | 4549734555616 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WQX-3M | V/F 430-F-kabel voor verbinding tussen camera en QX-1, met USB keyboard wedge-onderbreking, 2,7 m | 580,00 | EC003015 | V4305425R | 4549734555630 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WE-1M | V/F 430-F Ethernetkabel M12-aansluiting camera naar RJ45-connector, 1 m | 118,60 | EC002599 | V4305426G | 4549734555647 | | | SB | SBZ | USA | 8544.4210.00 |
| V430-ALR | V/F 4x0-F installatiekit standaard rood licht | 176,60 | EC003015 | V4305427E | 4549734555739 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-ALW | V/F 4x0-F installatiekit standaard wit licht | 176,60 | EC003015 | V4305428C | 4549734555746 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-ALI | V/F 4x0-F installatiekit standaard infraroodlicht | 176,60 | EC003015 | V4305429A | 4549734555753 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-ALB | V/F 4x0-F installatiekit standaard blauw licht | 176,60 | EC003015 | V4305430E | 4549734555760 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-ALRR | V/F 430-F installatiekit rode lichtring | 261,60 | EC003015 | V4305431C | 4549734555777 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-ALWR | V/F 430-F installatiekit witte lichtring | 261,60 | EC003015 | V4305432A | 4549734555784 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-ALIR | V/F 430-F installatiekit infrarode lichtring | 261,60 | EC003015 | V4305433M | 4549734555791 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-ALBR | V/F 430-F installatiekit blauwe lichtring | 261,60 | EC003015 | V4305434H | 4549734555807 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF5 | V/F 4x0-F installatiekit voor standaard rood vermogensfilter | 106,40 | EC003015 | V4305437B | 4549734555838 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF7 | V/F 4x0-F installatiekit voor standaard blauw vermogensfilter | 106,40 | EC003015 | V4305438M | 4549734555845 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AFOR | V/F 430-F installatiekit lichtring venster voorzijde | 106,40 | EC003015 | V4305439R | 4549734555852 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF1R | V/F 4x0-F installatiekit voor lichtringpolarisator | 234,50 | EC003015 | V4305440B | 4549734555869 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF2R | V/F 4x0-F installatiekit voor lichtringdiffusor | 234,50 | EC003015 | V4305441M | 4549734555876 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AM2 | V/F 4x0-F 4 inch (102 mm) Ram-montagevoet | 117,40 | EC003015 | V4305442R | 4549734555883 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AM3 | V/F 4x0-F APG-camerasteun voor pannen en draaien | 145,70 | EC003015 | V4305443G | 4549734555890 | # | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| CBA-RF2-CO9ZAR | Seriele interfacekabel voor gateway V410/V450 naar EA3600, 2 m | 96,85 | EC003015 | AA057472M | 4549734894968 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| EA3600-S1CP-11 | PROFINET-gateway voor V410-H & V450-H | 956,50 | EC001604 | AA057473H | 4549734894975 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| EA3600-R1CP-11 | EtherNet/IP-gateway voor V410-H & V450-H | 956,50 | EC001604 | AA057474F | 4549734894982 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF3 | V430 window voorzijde (voor vervanging) | 225,50 | EC003015 | V4305022R | 4549734191975 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF4 | Kit, YAG-filter, F/V43XX | 331,40 | EC003015 | V4305435F | 4549734555814 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF5 | Kit, ESD-venster, F/V4XX | 108,20 | EC003015 | V4305436D | 4549734555821 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V440-AM2 | R-100 Smart-serie montagekit voor ringverlichting | 91,05 | EC003015 | V4405006M | 4549734702911 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V440-AM1 | R-70 Smart-serie montagekit voor ringverlichting | 78,95 | EC003015 | V4405005B | 4549734702904 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-WE-20M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, 20 m | 248,90 | EC002599 | AA062217A | 4549734833073 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WE-10M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, 10 m | 200,40 | EC002599 | AA062218M | 4549734833080 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WE-15M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, 15 m | 230,70 | EC002599 | AA062219H | 4549734833097 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-W8-10M-E | V/F 430-F M12 naar kabel met losse aders, 10 m | 200,40 | EC003015 | AA062220A | 4549734833110 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8-20M-E | V/F 430-F M12 naar kabel met losse kabels, 20 m | 248,90 | EC003015 | AA062221M | 4549734833103 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8-15M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabel, 15 m | 230,70 | EC003015 | AA062227R | 4549734833189 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-WELU-20M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, rechte hoek naar boven, 20 m | 248,90 | EC002599 | AA062232E | 4549734833233 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELU-10M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, rechte hoek naar boven, 10 m | 200,40 | EC002599 | AA062233C | 4549734833240 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELU-10M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks naar beneden, 10 m | 200,40 | EC002599 | AA062235M | 4549734833257 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELU-15M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks omhoog, 15 m | 230,70 | EC002599 | AA062236G | 4549734833264 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELD-15M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks naar beneden, 15 m | 230,70 | EC002599 | AA062237F | 4549734833271 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELD-20M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks naar beneden, 20 m | 248,90 | EC002599 | AA062245G | 4549734833356 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELU-1M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks naar boven, 1 m | 118,60 | EC002599 | AA062246E | 4549734833363 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELD-1M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks naar beneden, 1 m | 118,60 | EC002599 | AA062247C | 4549734833370 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELU-5M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks naar boven, 5 m | 170,20 | EC002599 | AA062248A | 4549734833387 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-WELD-5M-E | V/F 430-F Ethernet-kabel M12-stekker op camera naar RJ45-connector, haaks naar beneden, 5 m | 170,20 | EC002599 | AA062249M | 4549734833394 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4210.00 |
| V430-W8LD-5M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabel, rechte hoek naar beneden, 5 m | 170,20 | EC003015 | AA062253H | 4549734833400 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8LD-20M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabel, rechte hoek naar beneden, 20 m | 248,90 | EC003015 | AA062252M | 4549734833417 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8LD-15M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabel, rechte hoek naar beneden, 15 m | 230,70 | EC003015 | AA062251A | 4549734833424 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8LD-10M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabel, rechte hoek naar beneden, 10 m | 200,40 | EC003015 | AA062250C | 4549734833431 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8LU-5M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabels, rechte hoek naar boven, 5 m | 170,20 | EC003015 | AA062257M | 4549734833448 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8LU-20M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabels, rechte hoek naar boven, 20 m | 248,90 | EC003015 | AA062256B | 4549734833455 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| V430-W8LU-15M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabel met losse kabel, haaks omhoog, 15 m | 230,70 | EC003015 | AA062255D | 4549734833462 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheet) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------|---|-----------|------------|-------------------|----------------|-------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| V430-W8LU-10M-E | V/F 430-F M12 naar losse kabels, rechte hoek naar boven, 10 m | 200.40 | EC003015 | AA062254F | 4549734833479 | | | SB | SBZ | ITA | 8544.4290.90 |
| 98-900045-03 | V/F 4x0-F Red high brightness standard LED installation kit | 176.70 | EC003015 | 324U4194E | 4549734722889 | | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000224-01 | Batterij, reserve, HDS-3678 | 53.60 | EC003015 | 324U4348D | 4549734444132 | | | SB | SBZ | CHN | 9031.9000.00 |
| V410-AC0-1 | V410-H wisselstroomvoeding 5.2 VDC, 1.1 A | 70.20 | EC003015 | V4105004C | 4549734570954 | | | SB | SBZ | CHN | 8471.6070.00 |
| V410-AS0 | Presentatiestandaard, handsfree bediening, V410-H | 76.05 | EC003015 | V4105005A | 4549734570961 | # | | SB | SBZ | MEX | 9031.9000.00 |
| V410-WU8-2M | Kabel, type 3 USB, Mod-stekker, 2 m | 54.10 | EC001681 | V4105006M | 4549734570978 | # | | SB | SBZ | CHN | 8544.4210.00 |
| V410-WR-2M | Kabel, RS-232, DB9F, TXD-2, 2 m | 54.10 | EC001681 | V4105007H | 4549734570985 | # | | SB | SBZ | CHN | 8544.4210.00 |
| V430-WE-3M | V430-kabelset, host, Ethernet, 8-polige M12-aansluiting (schroefaansluiting) naar RJ45, 3 m, recht | 136.10 | EC002599 | V4305010E | 4549734191852 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4210.00 |
| V430-W8-3M | V430-kabelset, 12-polige M12-aansluiting (schroefaansluiting) naar losse uiteinde, 3 m | 161.30 | EC003015 | V4305011C | 4549734191869 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-W8-5M | V430-kabelset, 12-polige M12-aansluiting naar open uiteinde, zeer flexibel, 5 m | 170.20 | EC003015 | V4305013M | 4549734191883 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WE-5M | V430-kabelset, host, Ethernet, 8-polige M12-aansluiting (schroefaansluiting) naar RJ45, 5 m, recht | 170.20 | EC002599 | V4305014H | 4549734191890 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4210.00 |
| V430-W8LD-3M | V430-kabelset, 12-polige M12-aansluiting naar losse uiteinde, rechte hoek omlaag, 3 m | 174.10 | EC003015 | V4305015F | 4549734191906 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-W8LU-3M | V430-kabelset, 12-polige M12-aansluiting naar losse uiteinde, rechte hoek omhoog, 3 m | 174.10 | EC003015 | V4305016D | 4549734191913 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-WELD-3M | V430-kabelset, host, Ethernet, 8-polige M12-aansluiting (schroefaansluiting) naar RJ45, 3 m, rechte hoek omlaag | 136.10 | EC002599 | V4305017B | 4549734191920 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4210.00 |
| V430-WELU-3M | V430-kabelset, host, Ethernet, 8-polige M12-aansluiting (schroefaansluiting) naar RJ45, 3 m, rechte hoek omhoog | 136.10 | EC002599 | V4305018M | 4549734191937 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4210.00 |
| V430-AM0 | V430 L-beugel, verstelbare hoek | 58.00 | EC003015 | V4305023G | 4549734191982 | # | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AM1 | V430 Montageblok, 1/4-20 camerabevestiging | 58.00 | EC003015 | V4305024E | 4549734191999 | # | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-WQR-3M | V/F 430-F-kabel voor verbinding tussen camera en QX-1, met RS-232-onderbreking, 2,7 m | 321.90 | EC003015 | V4305424M | 4549734556233 | # | | SB | SBZ | USA | 8544.4290.90 |
| V430-AF10 | Installatiekit voor de voorruit van V/F4X0-FXXXXXXX-XXX | 58.00 | EC003015 | V4305449F | 4549734600989 | # | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF11 | Installatiekit voor diffusor van V/F4X0-FXXXXXXX-XXX | 70.85 | EC003015 | V4305450M | 4549734600996 | # | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| V430-AF12 | Polarizer-installatiekit voor V/F4X0-FXXXXXXX-XXX | 108.20 | EC003015 | V4305451H | 4549734601009 | # | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| 12-9000937-01 | Station/oplader, HDS-3678 | 387.00 | EC003015 | 324U4329H | 4549734218214 | # | | SB | SBZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 12-9000943-01 | Kabel, USB, afgeschermd, 4,6 m, ext. 12V, HDS-3600-reeks *** Voeding vereist *** | 83.90 | EC001681 | 324U4331M | 4549734218245 | # | | SB | SBZ | CHN | 8544.4210.00 |
| 12-9000946-01 | Kabel, USB, afgeschermd, 2 m, HDS-3600-reeks | 58.10 | EC001681 | 324U4332H | 4549734218252 | # | | SB | SBZ | CHN | 8544.4210.00 |
| 12-9000947-01 | Kabel, USB, afgeschermd, 4,6 m, HDS-3600-reeks | 83.90 | EC001681 | 324U4333F | 4549734218269 | # | | SB | SBZ | CHN | 8544.4210.00 |
| 98-9000181-01 | Kit, voeding voor houder/oplader, HDS-3678, A/C-voedingskabel vereist | 53.60 | EC003015 | 324U4338G | 4549734218313 | # | | SB | SBZ | CHN | 9031.9000.00 |
| 98-9000186-01 | Stand, intelligent, HS-360X, V450H | 77.20 | EC003015 | 324U4341G | 4549734218344 | # | | SB | SBZ | USA | 9031.9000.00 |
| 12-9000953-01 | Kabel, RS-232, DB9 female, 2 m, recht, HDS-3600-familie | 53.60 | EC001681 | 324U4345M | 4549734440905 | # | | SB | SBZ | CHN | 8544.4290.90 |
| FH Smart Camera | | | | | | | | | | | |
| FHV7H-M004-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, monochroom type, resolutie 0.4 Mpix, pixelgrootte 6,9 µm, chipafmeting 1/2.9, globale sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 4.683.00 | EC004672 | FHV70001H | 4549734282826 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-M016-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, monochroom type, resolutie 1.6 Mpix, pixelgrootte 3,45 µm, chipafmeting 1/2.9, globale sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 5.330.00 | EC004672 | FHV70002F | 4549734282833 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-M032-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, monochroom type, resolutie 3.2 Mpix, pixelgrootte 3,45 µm, chipafmeting 1/1.8, globale sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 6.245.00 | EC004672 | FHV70003D | 4549734282840 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7LEM-S06 | FHV7 lensmodule, brandpuntsafstand 6 mm | 977.50 | EC003015 | FHV 0003B | 4549734282536 | # | | SC | SCA | CHN | 9031.9000.00 |
| FHV7LEM-S09 | FHV7 lensmodule, brandpuntsafstand 9 mm | 977.50 | EC003015 | FHV 0004M | 4549734282543 | # | | SC | SCA | CHN | 9031.9000.00 |
| FHV7LEM-S12 | FHV7 lensmodule, brandpuntsafstand 12 mm | 977.50 | EC003015 | FHV 0005R | 4549734282550 | # | | SC | SCA | CHN | 9031.9000.00 |
| FHV7LEM-S16 | FHV7 lensmodule, brandpuntsafstand 16 mm | 977.50 | EC003015 | FHV 0006G | 4549734282557 | # | | SC | SCA | CHN | 9031.9000.00 |
| FHV7LTM-W | FHV7 verlichtingsmodule, wit, inclusief beschermingsvenster | 1.082.00 | EC003015 | FHV 0009A | 4549734282598 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV7LTM-MC | FHV7 verlichtingsmodule, meerkleurig rood groen blauw, IR, inclusief beschermingsvenster | 2.161.00 | EC003015 | FHV 0011C | 4549734282611 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV7H-C004-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, resolutie 0.4 Mpix, pixelgrootte 6,9 µm, chipafmeting 1/2.9, globale sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 4.683.00 | EC004672 | FHV70107C | 4549734283885 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-C016-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, resolutie 1.6 Mpix, pixelgrootte 3,45 µm, chipafmeting 1/2.9, globale sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 5.330.00 | EC004672 | FHV70108A | 4549734283892 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-C032-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, resolutie 3.2 Mpix, pixelgrootte 3,45 µm, chipafmeting 1/1.8, globale sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 6.245.00 | EC004672 | FHV70109M | 4549734283908 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-C050-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, resolutie 5.0 Mpix, pixelgrootte 3,45 µm, chipafmeting 2/3, globale sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 7.210.00 | EC004672 | FHV70110C | 4549734283915 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-C016-S12-W | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleur, resolutie 1.6 Mpix, pixelgrootte 3,45 µm, chipafmeting 1/2.9, Global Shutter, gemotoriseerde lensmodule, brandpuntsafstand 12 mm, straalt wit, 24 VDC, IP67, voorgeïnstalleerd | 7.660.00 | EC004672 | FHV70150B | 4549734284318 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-M063R-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, monochroom type, resolutie 6.3 Mpix, pixelgrootte 2,4 µm, chipafmeting 1/1.8, rollende sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 5.330.00 | EC004672 | FHV70005M | 4549734282864 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-M120R-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, monochroom type, resolutie 12.0 Mpix, pixelgrootte 1,85 µm, chipafmeting 1/1.7, rollende sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 6.245.00 | EC004672 | FHV70006R | 4549734282871 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-C063R-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, resolutie 6.3 Mpix, pixelgrootte 2,4 µm, chipafmeting 1/1.8, rollende sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 5.330.00 | EC004672 | FHV70111A | 4549734283922 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7H-C120R-C | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, resolutie 12.0 Mpix, pixelgrootte 1,85 µm, chipafmeting 1/1.7, rollende sluit, C-mount, 24 VDC, IP40 | 6.245.00 | EC004672 | FHV70112M | 4549734283939 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV-SDU30 | FHV7 uitgebreide gegevensseenheid, EtherCAT-interface | 791.50 | EC003015 | FHV 1002M | 45497344496124 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV-VNB-2M-E | FHV7 Ethernet-kabel, recht 2 m, M12-connector | 185.60 | EC002599 | AA062516B | 4549734835787 | # | | SC | SCA | ITA | 8544.4210.00 |
| FHV-VNB2 2M | FHV7 Ethernet-kabel, recht 2 m, M12-connector | 185.60 | EC002599 | FHV 2056D | 4549734780759 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4210.00 |
| FHV-VDB2 10M | FHV7 Power / IO-kabel, recht 10 m, M12-connector | 642.50 | EC003015 | FHV 2069F | 4549734780889 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4290.90 |
| FHV-VDB2 5M | FHV7 Power / IO-kabel, haaks 5 m, M12-connector | 365.30 | EC003015 | FHV 2073D | 4549734780926 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4290.90 |
| FHV-VDB2 3M | Smart Camera data unit kabel, buigvast, 5 m | 434.90 | EC003015 | FHV 2078E | 4549734780971 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4290.90 |
| FHV-VNB2 3M | FHV7 Ethernet-kabel, recht 3 m, M12-connector | 229.50 | EC002599 | FHV 2057B | 4549734780766 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4210.00 |
| FHV-VNB2 10M | FHV7 Ethernet-kabel, recht 10 m, M12-connector | 462.80 | EC002599 | FHV 2059R | 4549734780780 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4210.00 |
| FHV-VDB2 5M | FHV7 Power / IO-kabel, recht 5 m, M12-connector | 365.30 | EC003015 | FHV 2068H | 4549734780872 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4290.90 |
| FHV-VNB2 5M | FHV7 Ethernet-kabel, recht 5 m, M12-connector | 296.50 | EC002599 | FHV 2058M | 4549734780773 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4210.00 |
| FHV-VNB2 20M | FHV7 Ethernet-kabel, recht 20 m, M12-connector | 887.00 | EC002599 | FHV 2060B | 4549734780797 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4210.00 |
| FHV-VNB2 5M | FHV7 Ethernet-kabel, haaks 5 m, M12-connector | 296.50 | EC002599 | FHV 2063G | 4549734780827 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4210.00 |
| FHV-VNBX2 5M | FHV7 Ethernet-kabel, recht, superbuigvast, 5 m, M12-connector | 1.143.00 | EC002599 | FHV 2086F | 4549734781053 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4210.00 |
| FHV-VDB2 2M | FHV7 Power / IO-kabel, recht 2 m, M12-connector | 195.20 | EC003015 | FHV 2066A | 4549734780858 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4290.90 |
| FHV-VDB2 3M | FHV7 Power / IO-kabel, recht 3 m, M12-connector | 250.60 | EC003015 | FHV 2067M | 4549734780865 | # | | SC | SCA | CHN | 8544.4290.90 |
| FHV7X-C063R-S12-MC | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, 6.3 Mpix-resolutie, 2,4 µm pixelgrootte, 1/1.8" chipgrootte, rollend sluit, gemotoriseerde lensmodule, brandpuntsafstand 12 mm, meerkleurenverlichting, 24 VDC, IP40, pre-gemonteerd, W10 IoT 64bit | 8.745.00 | EC004672 | FHV72083C | 4549734747592 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| FHV7X-C063R-S06 | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurentype, 6.3 Mpix-resolutie, 2,4 µm pixelgrootte, 1/1.8" chipgrootte, rollend sluit, gemotoriseerde lensmodule, brandpuntsafstand 6 mm, 24 VDC, IP40, voorgeïnstalleerd, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 6.995.00 | EC004672 | FHV72076M | 4549734747523 | # | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|--------------|
| FHV7X-C063R-S06-W | FH Vision Smart Camera, hoge prestaties, kleurtipe, 6,3 Mpx-res, 2,4 µm pixelgr. 1/1,8" chipg, rollend sluit, gemotoriseerde lensmodule, brandpuntsafstand 6 mm, witte verlichting, 24 VDC, IP40, voorgeïntegreerd, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit | 7.660,00 | EC004672 | FHV72078G | 454973474547 | | | SC | SCA | JPN | 9031.8080.00 |
| EH Smart Camera toebehoren. | | | | | | | | | | | |
| FHV-XDF | FHV7 diffusiefilter | 639,50 | EC003015 | FHV 3001B | 4549734451949 | | | SC | SCZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV-XPL | FHV7 polarisatiefilter, voor zichtbaar licht | 269,30 | EC003015 | FHV 3002M | 4549734451956 | # | | SC | SCZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV-XHD-S | FHV7 waterdichte kap, kort, voor 3Z45-LE SV-V-serie | 229,50 | EC003015 | FHV 3005E | 4549734451987 | | | SC | SCZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV-XHD-L | FHV7 waterdichte kap, lang, voor 3Z45-LE SV-H-serie | 224,80 | EC003015 | FHV 3006C | 4549734451994 | # | | SC | SCZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV-XHD-LEM | FHV7 waterdichte kap, voor gemotoriseerde lensmodules | 258,20 | EC003015 | FHV 3007A | 4549734452007 | | | SC | SCZ | JPN | 9031.9000.00 |
| FHV-XMT-7 | Bevestiging voor FHV7 | 78,70 | EC003015 | FHV 3008M | 4549734452014 | # | | SC | SCZ | CHN | 9031.9000.00 |
| FHV-XPL-IR | Filter voor gepolariseerd licht, voor zichtbaar licht en infraroodlicht | 764,00 | EC003015 | FHV 3003R | 4549734451963 | | | SC | SCZ | JPN | 9031.9000.00 |
| After-Sales Services | | | | | | | | | | | |
| ROBOT AS HOUR FEE | After-sales Robotica-services - Uurtarief voor werkdagen (lokale kantooruren) | 155,00 | | AA020903G | | | | YA | YAA | NLD | |
| ROBOT AS HOUR FEE OVT | After-sales Robotica-services - Uurtarief voor werkdagen (overtijd, buiten lokale kantooruren) | 185,00 | | AA020906A | | | | YA | YAA | NLD | |
| ENGINEERING - LINEAR PROTOTYPE | Engineering voor een klantspecifiek mechanisch ontwerp van een prototype. Uurtarief voor eenmalige servicekosten. | 155,00 | | AA062955R | | | | YA | YAA | NLD | |
| ROBOTS DAY ONE SERVICE | Buitendienstbezoek bij levering van de robot. Unboxing, eerste keer opstarten en registratie | 1.045,00 | | AA062962A | | | | YA | YAA | NLD | |
| SVC TRAVELLING HOUR | Uurtarief voor reizen. | 120,00 | | AA063552D | | | | YA | YAA | NLD | |
| Opleidingen | | | | | | | | | | | |
| ROBOT VIRTUAL ASSISTANCE | After Sales Robot Services - Virtual Assistance Service via Augmented Reality, prijs voor elke begonnen 30 minuten | 65,00 | | AA057130E | | | | YA | YAB | NLD | |
| Documentatie | | | | | | | | | | | |
| DELIVERY CHARGE HORNET | Afleverprijs voor HORNET (van/naar Omron - klant) | 230,00 | | AA048422D | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE EXPRESS SERVICE | Prijs voor expreslevering, wanneer de klant vraagt om levering binnen 24 uur | 65,00 | | AA048437B | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE COBRA S350 | Afleverprijs voor COBRA 350 (van/naar Omron - klant) | 230,00 | | AA048441M | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE COBRA 600/800 | Afleverprijs voor COBRA 600/800 (van/naar Omron - klant) | 230,00 | | AA048442R | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE VIPER 650/850 | Afleverprijs voor VIPER 650/850 (van/naar Omron - klant) | 230,00 | | AA048443G | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE QUATTRO | Afleverprijs voor QUATTRO (van/naar Omron - klant) | 300,00 | | AA048446A | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE MOBILE | Afleverprijs voor mobiele robots | 415,00 | | AA051321F | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE ANYFEEDER | Afleverprijs voor ANYFEEDER | 350,00 | | AA052358M | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE MOBILE BATTERY | Afleverprijs voor ACCU MOBIËLE ROBOT | 275,00 | | AA052515M | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE COBRA 450 | Afleverprijs voor COBRA 450 (van/naar Omron - klant) | 230,00 | | AA053235M | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE ROBOT X-SERIES | Afleverprijs voor robot, X-serie (van/naar Omron - klant) | 300,00 | | AA054089B | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE COBOT | Afleverprijs voor robot, cobot (van/naar Omron - klant) | 275,00 | | AA054375A | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE COBRA 500 | Afleverprijs voor COBRA 500 (van/naar Omron - klant) | 230,00 | | AA054578R | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE INV 630KW | Afleverprijs voor krachtige frequentieregelaar, SX-serie, IP54, 630 kW of meer (van/naar Omron - klant) | 695,00 | | AA054584C | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE INV 160KW | Afleverprijs voor krachtige frequentieregelaar, SX-serie, T60 kW of hoger (van/naar Omron - klant) | 415,00 | | AA054585A | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE INV 45KW | Afleverprijs voor krachtige frequentieregelaar, SX-serie, IP54, 45-132 kW (van/naar Omron - klant) | 115,00 | | AA054586M | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE INV FDU VFX | Afleverprijs voor krachtige frequentieregelaar, FDU-serie, VFX-serie (van/naar Omron - klant) | 115,00 | | AA054618A | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE COBRA 650 | Afleverprijs voor COBRA 650 (van/naar Omron - klant) | 230,00 | | AA020103F | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE LS LARGE | Afleverprijs voor lineaire systemen op drie of meer pallets / speciale verpakkingen | 415,00 | | AA026164M | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE LS MEDIUM | Afleverprijs voor lineaire systemen op twee pallets | 300,00 | | AA026163B | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE LS SMALL | Afleverprijs voor lineaire systemen op één pallet | 155,00 | | AA026162D | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE HD DOCK POWER | Prijs van levering voor HD Mobile Robots oplaadstation, voeding | 185,00 | | AA056673E | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE HD DOCK | Prijs van levering voor HD Mobile Robots-laadstation, docking-target | 350,00 | | AA056672G | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE HD BATTERY | Prijs van levering voor HD Mobile Robot-batterij | 275,00 | | AA056671R | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE HD | Prijs van levering voor HD Mobile Robots | 635,00 | | AA056670M | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE I4-L/I4-H | Leverprijs voor robot - I4-L/I4-H Scara (van/naar OMRON - klant) | 230,00 | | AA057364B | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE IX4 | Leverprijs voor robot - IX4 Delta (van/naar OMRON - klant) | 275,00 | | AA057728A | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE IX3 | Leverprijs voor robot - IX3 Delta (van/naar OMRON - klant) | 275,00 | | AA057727C | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE FEEDER ACCS | Leveringsprijs voor feederaccessoires. (van/naar OMRON - klant) | 275,00 | | AA063788H | | | | YA | YAD | NLD | |
| DELIVERY CHARGE FEEDER | Leveringsprijs voor feeder. (van/naar OMRON - klant) | 155,00 | | AA063787M | | | | YA | YAD | NLD | |
| Product Care | | | | | | | | | | | |
| ROBOT AS INHOUSE REMOTE ASSIS | After-sales Robotica-services - Interne assistentie op afstand per telefoon/Team Viewer, waarde per 30 minuten | 65,00 | | AA048418F | | | | YA | YAE | NLD | |
| ROBOT IN-HOUSE REPAIR | After-sales Robotica-services - intern uitgevoerde reparaties | Op aanvraag | | AA049180H | | | | YA | YAE | NLD | |
| ROBOT IN-HOUSE PRE-INSPECT | After-sales Robotica-services - intern uitgevoerde pre-inspectie en analyse | 740,00 | | AA051912E | | | | YA | YAE | NLD | |
| FAST REPLACEMENT SERVICE FEE | Service om een defect product te vervangen door een vervangende eenheid zonder het standaard reparatieproces te doorlopen. | Op aanvraag | | AA057135F | | | | YA | YAE | NLD | |
| REPAIR IN-HOUSE OTHERS | Eigen reparaties Andere producten | Op aanvraag | | AA062630D | | | | YA | YAE | NLD | |
| REPAIR IN-HOUSE IA NON-PROD | Interne reparaties voor IA Non-Prod | Op aanvraag | | AA062629M | | | | YA | YAE | NLD | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|-------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-------------|
| REPAIR IN-HOUSE INVERTERS | Interne reparaties voor omvormers | Op aanvraag | | AA0626288 | | | | YA | YAE | NLD | |
| REPAIR IN-HOUSE SERVO SYSTEM | Interne reparaties voor servosysteem | Op aanvraag | | AA062627D | | | | YA | YAE | NLD | |
| REPAIR IN-HOUSE IO UNITS | Interne reparaties voor IO-units | Op aanvraag | | AA062626F | | | | YA | YAE | NLD | |
| REPAIR IN-HOUSE CONTROLLERS | Interne reparaties voor controllers | Op aanvraag | | AA062625H | | | | YA | YAE | NLD | |
| REPAIR IN-HOUSE HMI | Interne reparaties voor HMI | Op aanvraag | | AA062624M | | | | YA | YAE | NLD | |
| Training | | | | | | | | | | | |
| TC38 TEMP CONTROL ADV | Training Temperatuurregelaars - Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052090E | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC32 ACE SIGHT 3 CONV TRACK | Training voor Robotica - ACESight 3 Conveyor Tracking (1 dag, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 555.00 | | AA052093M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC26 VAR SPEED DRIVES ADV | Training Frequentieregelaars - Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052097B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC22 PROG VIPER | Training voor Robotica - Viper (0,5 dag, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 280.00 | | AA052098M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC23 SCADA CX-SUPERVISOR PROF | Training SCADA - CX-Supervisor professioneel (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052099R | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC53 SYSMAC NX IO AND SAFETY | Training Sysmac - NX I/O en veiligheid (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052101D | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC58 SYSMAC CNC | Training Sysmac - CNC (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052102B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC01 NETW FIELDBUS AND EIP | Training Netwerken - Veldbus en Industrieel Ethernet (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052103M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC03 PLC PROF | Training PLC - Professioneel (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052104R | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC24 PROG MOBILE ROBOTS | Training voor Robotica - Programmering Mobile Robots (2 dagen, prijs per persoon) | 2,215.00 | | AA052105G | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC31 COMPONENTS BASIC | Training Componenten - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052106E | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC25 VAR SPEED DRIVES BASIC | Training Frequentieregelaars - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052108A | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC25 PROG ENTERPRISE MGR | Training voor Robotica - Enterprise Manager (1 dag, prijs per persoon) | 555.00 | | AA052109M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC103 CUSTOMISED ON-SITE | Training Op maat, op locatie (prijs/dag, cursus voor een persoon of een groep) | 2,110.00 | | AA052110C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC82 SAFETY STANDALONE CTR | Training Veiligheid - Standalone veiligheidscontrollers (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052111A | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC02 PLC ADV | Training PLC - Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052112M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC21 PROG E V+ PROF | Training voor Robotica - Robotprogrammering EV+ Professional (4 dagen, prijs per persoon) | 2,495.00 | | AA052113H | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC83 SAFETY DIR 2006 42 EC | Training Veiligheid - Machineryrichtlijn 2006/42/EG (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052114F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC86 SAFETY RISK ASSESSMENT | Training Veiligheid - Risicoanalyse voor machines (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052115D | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC54 SYSMAC MOTION CONTROL | Training Sysmac - Motion Control (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052116B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC55 SYSMAC NA HMI | Training Sysmac - NA HMI Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052117M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC85 SAFETY CEI EN60204-1 | Training Veiligheid - Electrical Equipment of Machines - CEI EN60204-1 (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052121R | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC46 SENSORS BASIC | Training Sensoren - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052122G | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC93 NETW DEVICENET | Training Netwerken - DeviceNet (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052123E | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC01 PLC BASIC | Training PLC - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052124C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC21 SCADA CX-SUPERVISOR | Training SCADA - CX-Supervisor (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052125A | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC11 HMI BASIC | Training HMI - NS basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052126M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC81 SAFETY SENSORS | Training Veiligheid - Sensoren (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052128F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC37 TEMP CONTROL BASIC | Training Temperatuurregelaars - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052129D | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC04 PLC STRUCTURED TEXT | Training PLC - Structured Text (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052133B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC47 SENSORS ADV | Training Sensoren - Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052134M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC95 NETW INDUSTRIAL NETW INT | Training Netwerken - Inleiding in industriële netwerken (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052135R | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC56 SYSMAC SQL | Training Sysmac - SQL-databaseconnectiviteit (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052137E | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC52 SYSMAC CONTROL ADV | Training Sysmac - Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052138C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC101 CUSTOMISED ONE-TO-ONE | Training Op maat, één-op-één (prijs per groep, per dag) | 1,320.00 | | AA052140E | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC06 PLC FUNCTION BLOCKS INT | Training PLC - Functieblokken (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052141C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC12 HMI ADV | Training HMI - NS Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052143M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC22 SCADA CX-SUPERVISOR ADV | Training SCADA - CX-Supervisor gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052145F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC102 CUSTOMISED ONE-TO-N | Training Op maat, één-op-X (prijs per groep, per dag) | 1,320.00 | | AA052146D | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC51 SYSMAC CONTROL BASIC | Training Sysmac - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052147B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC34 PANEL BUILDING WORKSHOP | Workshop Panel Building Technology (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052149R | | | | YA | YAF | NLD | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|--------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-------------|
| TC42 VISION SYSTEMS BASIC | Training Vision - Basis (2 dagen, prijs per persoon) | 495.00 | | AA052150B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC033 ACE SIGHT 3 VISION | Training voor Robotica - ACESight 3 Vision (3 dagen, prijs per persoon) | 1.660.00 | | AA052152R | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC41 VISION SENSOR BASIC | Training Vision - Vision sensor basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052153G | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC023 PROG ACE OPERATORS | Training voor Robotica - ACE voor operators (2 dagen, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 1.110.00 | | AA052155C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC13 HMI NB | Training HMI - NB (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052156A | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC031 ACE SIGHT 3 BASICS | Training voor Robotica - ACESight 3 Vision Basics (1 dag, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 555.00 | | AA052158H | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC84 SAFETY MACHINE SYSTEM | Training Veiligheid - Machinebesturingsystemen (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052159F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC034 ACE SIGHT 3 PROG ANYFEED | Training voor Robotica - ACESight 3 Programming AnyFeeder (1 dag, prijs per persoon) | 555.00 | | AA052160M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC05 PLC SFC PROGRAMMING | Training PLC - Programmeren met Sequential Function Charts (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052161H | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC27 SERVO MOTORS DRIVES INT | Training Servo - Inleiding servomotoren en aandrijvingen (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052162F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC026 PROG PACKEXPERT | Training voor Robotica - PackExpert (3 dagen, prijs per persoon) | 2.495.00 | | AA052625C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC57 SYSMAC STRUCTURED TEXT | Training Sysmac - Structured Text (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052696B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC43 VISION INT | Training Onderhoud - Inleiding Vision (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA052914G | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC131 PMAC ADV | Training PMAC - Technologie en geavanceerde Motion Capabilities (4,0 dagen, prijs/persoon) | 495.00 | | AA053022F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC59 SYSMAC ROBOTICS | Training Sysmac - Robotics (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA054122H | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC121 MNT SYSMAC | Training Onderhoud - Sysmac Studio voor onderhoudspersoneel (prijs per persoon, 2 dagen) | 1.235.00 | | AA054473A | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC122 MNT FIXED ROBOTS | Training Onderhoud - Training voor vaste robots in pick-and-place-toepassingen voor eerstelijns onderhoudspersoneel (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA054474M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC61 SYSMAC HMI ADV | Training Sysmac - NA HMI Geavanceerd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA027830F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC62 SYSMAC MOTION ADV | Training Sysmac - Motion Control Geavanceerd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA027831D | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC63 SYSMAC I/O AND SAFETY ADV | Training Sysmac - NX I/O en Veiligheid Geavanceerd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA038298G | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC114 ROBOTICS COBOT BASIC | Training voor Robotica - Collaborative Robots (Prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA055251C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC035 ACE4 ACESIGHT4 INT | Training voor Robotica - Introductie tot ACE4/ACESight 4 (1,5 dag, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 835.00 | | AA056109A | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC011 ROBOT PACK I | Trainingspakket voor Robotica - EV+-programming, Vision ACESight 4 en Anyfeeder-programmering (5 dagen, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 2.770.00 | | AA056110E | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC012 ROBOT PACK II | Trainingspakket voor Robotica - EV+-programming, Vision ACESight 4 en Tranveyor Tracking with Vision (5 dagen, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 2.770.00 | | AA056111C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC037 ACESIGHT4 VISION | Training voor Robotica - ACESight 4 Vision (3 dagen, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 1.660.00 | | AA056112A | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC036 ACESIGHT4 CONV TRACK | Training voor Robotica - ACESight 4 Tranveyor Tracking (1 dag, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 555.00 | | AA056113M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC038 ACESIGHT4 PROG ANYFEED | Training voor Robotica - ACESight 4 Programming AnyFeeder (1 dag, prijs per persoon) Locatie Dortmund | 555.00 | | AA056114H | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC027 PROG COBOT | Training voor Robotica - Cobot Basics (2 dagen, prijs per person) Locatie Dortmund | 1.235.00 | | AA056859B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC87 SAFETY BASICS CIP SAFETY | Training Veiligheid - Basics en CIP Safety (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057087B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC114R ROBOTICS COBOT BASIC | Remote Training voor Robotica - Collaborative Robots (Prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057420G | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC102R CUSTOMISED TO GROUP | Remote Training Op maat, één-op-X (prijs per groep, per dag) | 1.320.00 | | AA057419C | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC101R CUSTOMISED ONE TO ONE | Remote Training Op maat, één-op-één (prijs per groep, per dag) | 1.320.00 | | AA057418E | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC84R SAFETY MACHINE SYSTEM | Remote Training Veiligheid - Machinebesturingsystemen (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057417G | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC55R SYSMAC NA HMI | Remote Training Sysmac - NA HMI Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057416R | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC54R SYSMAC MOTION CONTROL | Remote Training Sysmac - Motion Control (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057415M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC53R SYSMAC NX I/O AND SAFETY | Remote Training Sysmac - NX I/O en veiligheid (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057414B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC52R SYSMAC ADV | Remote Training Sysmac - Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057413D | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC51R SYSMAC BASIC | Remote Training Sysmac - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057412F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC42R VISION SYSTEMS BASIC | Remote Training Vision - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057411H | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC02R PLC ADV | Remote Training PLC - Gevorderd (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057410M | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC01R PLC BASIC | Remote Training PLC - Basis (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057409F | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC07 PLC INT | Training Course PLC - Introductie (prijs per persoon, per dag) | 495.00 | | AA057668D | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC118 ROBOTICS MOBILE ADV | Training voor Robotica - Programmering Mobiele Robots Geavanceerd (2 dagen, prijs per persoon) | 495.00 | | AA058661B | | | | YA | YAF | NLD | |
| TC104 STANDARD ON-SITE | Standaard training voor een groep (prijs per groep, per dag) | 1.320.00 | | AA058660D | | | | YA | YAF | NLD | |
| ELEARNING SAFETY ESSENTIALS | OMRON e-learning. De cursus Safety Essentials biedt een overzicht van het wettelijk kader en de functionele veiligheidsnormen met betrekking tot de Europese machinerichtlijn. Licentie is actief voor één (1) kalenderjaar | 160.00 | | AA063652M | | | | YA | YAF | NLD | |

Maintenance Contracts

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|---------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-------------|
| ROBOT MNT CONT FIXED BRONZE | Onderhoudscontract voor vaste robots - Brons - Prijs per robot per jaar, excl. verplaatsingskosten voor aant. onder 4 st. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 885.00 | | AA054515M | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT FIXED SILVER | Onderhoudscontract voor vaste robots - Zilver - Prijs per robot per jaar, incl arbeidsloon. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 2,770.00 | | AA054516R | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT FIXED GOLD | Onderhoudscontract voor vaste robots - Goud - Prijs per robot per jaar, inclusief reserveonderdelen en arbeidsloon, minimaal 3 jaar contractduur. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 5,540.00 | | AA054517G | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT MOBILE BRONZE | Onderhoudscontract voor LD60 - 90 - Brons - Prijs per robot per jaar, excl. verplaatsingskosten voor aant. onder 4 st. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 1,660.00 | | AA054520G | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT MOBILE SILVER | Onderhoudscontract voor LD60 - 90 - Zilver - Prijs per robot per jaar, incl arbeidsloon. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 3,880.00 | | AA054521E | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT MOBILE GOLD | Onderhoudscontract voor LD60 - 90 - Goud - Prijs per robot per jaar, inclusief reserveonderdelen en arbeidsloon, minimaal 3 jaar contractduur. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 8,310.00 | | AA054522C | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT COBOT BRONZE | Onderhoudscontract voor Cobots - Brons - Prijs per robot per jaar, excl. verplaatsingskosten voor aant. onder 4 st. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 885.00 | | AA030752G | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT COBOT SILVER | Onderhoudscontract voor Cobots - Zilver - Prijs per robot per jaar, incl arbeidsloon. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 2,770.00 | | AA030753E | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT COBOT GOLD | Onderhoudscontract voor Cobots - Goud - Prijs per robot per jaar, inclusief reserveonderdelen en arbeidsloon, minimaal 3 jaar contractduur. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 5,540.00 | | AA030754C | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT LD250 BRONZE | Onderhoudscontract voor LD250 - Brons - Prijs per robot per jaar, excl. verplaatsingskosten voor aant. onder 4 st. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 2,770.00 | | AA056683B | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT LD250 SILVER | Onderhoudscontract voor LD250 - Zilver - Prijs per robot per jaar, incl arbeidsloon. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 6,650.00 | | AA056684M | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT LD250 GOLD | Onderhoudscontract voor LD250 - Goud - Prijs per robot per jaar, inclusief reserveonderdelen en arbeidsloon, minimaal 3 jaar contractduur. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | 13,860.00 | | AA056685R | | | | YA | YAG | NLD | |
| ROBOT MNT CONT LD250 CUSTOM | Onderhoudscontract voor LD250 - Op maat - Prijs per robot per jaar. https://industrial.omron.nl/nl/services-support/robotic-services | Op aanvraag | | AA056686G | | | | YA | YAG | NLD | |
| Warranty Extensions | | | | | | | | | | | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT SP VIPER | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op reserveleden Viper-robot (uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 1,330.00 | | AA048374M | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT SP QUATTRO | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op reserveleden Quattro-robot (uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 1,330.00 | | AA048375R | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT SP HORNET | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op reserveleden Hornet-robot (uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 1,330.00 | | AA048376G | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT SP ECOBRA | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op reserveleden eCobra-robot (uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 1,330.00 | | AA048377E | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT LB VIPER | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op arbeid Viper-robot (arbeids- en reiskosten inbegrepen, uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 555.00 | | AA048378C | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT LB QUATTRO | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op arbeid Quattro-robot (arbeids- en reiskosten inbegrepen, uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 555.00 | | AA048379A | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT LB HORNET | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op arbeid Hornet-robot (arbeids- en reiskosten inbegrepen, uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 555.00 | | AA048380E | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT LB ECOBRA | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op arbeid eCobra-robot (arbeids- en reiskosten inbegrepen, uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 555.00 | | AA048381C | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT LB COBOT | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op arbeid collaboratieve robot (arbeids- en reiskosten inbegrepen, uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 555.00 | | AA028227C | | | | YA | YAH | NLD | |
| ROBOT 6MTH WRITY EXT SP COBOT | After-sales Robotica-services - uitgebreid garantiepakket van 6 maanden op reserveleden collaboratieve robot (uitgebreid garantiepakket vereist een basis- en/of geregistreerde garantie) | 1,330.00 | | AA028228A | | | | YA | YAH | NLD | |
| Other Services | | | | | | | | | | | |
| ROBOT AS HOUR FEE WKD | After-sales Robotica-services - Uurtarief voor weekeinden/feestdagen | 305.00 | | AA020917G | | | | YA | YAI | NLD | |
| VALUE ADDED LOGISTS SETUP FEE | Value Added Logistics - Registratie- en administratiekosten van de VAL-service. | 530.00 | | AA056125C | | | | YA | YAI | NLD | |
| VAL BARCODES ON DELIVERY NOTE | Value Added Logistics - Barcodes op leveringsbon. Alleen een opstellingsprijs voor registratie en administratie, geen terugkerende kosten. | 55.00 | | AA058190D | | | | YA | YAI | NLD | |
| VAL MAX PALLET HEIGHT | Value Added Logistics - Maximale pallethoogte, prijs per pallet | 5.00 | | AA058189M | | | | YA | YAI | NLD | |
| VAL BOX LABELLING | Value Added Logistics - Doosetikettering, prijs per doos | Op aanvraag | | AA058188B | | | | YA | YAI | NLD | |
| VAL ITEM LABELLING | Value Added Logistics - Artikellabels, prijs per artikel. | Op aanvraag | | AA058187D | | | | YA | YAI | NLD | |
| VAL BOX CONTENT LIST | Value Added Logistics - Boxinhoudslijst, prijs per doos. | Op aanvraag | | AA058186F | | | | YA | YAI | NLD | |
| LOANED ACCS WEEK SERVICE FEE | Prijs van geleende robot- of cobotaccessoires, Servicekosten voor een week, inclusief bezorgkosten - 2 manieren (behandelings-, bezorg- en retourkosten van het uitlenen van het product) | 210.00 | | AA062581B | | | | YA | YAI | NLD | |
| SVC TRAVEL DISTANCE FEE | Kilometervergoeding - waarde per kilometer. | Op aanvraag | | AA063546M | | | | YA | YAI | NLD | |
| SVC TRAVEL EXPENSES | Waarde voor de tickets, tolgeden, parkeren, autoverhuur, taxi. | Op aanvraag | | AA063547H | | | | YA | YAI | NLD | |
| SVC TRAVEL EXPENSES FIXED FEE | Waarde voor de kilometerstand, vergoeding, tickets, tolgeden, parkeren, autoverhuur, taxi. Waarde per dag. | 265.00 | | AA063548F | | | | YA | YAI | NLD | |
| SVC TRAVEL HOTEL COST | Waarde voor de hotelkosten. | Op aanvraag | | AA063549D | | | | YA | YAI | NLD | |
| SVC TRAVEL DAILY ALLOWANCE | Dagvergoeding - dagvergoedingen. | 85.00 | | AA063550H | | | | YA | YAI | NLD | |
| Cross Border Support | | | | | | | | | | | |
| SVC CONSULTATION DESK SI/3RD | Services and support for Cross-border requests. System integrator services and solutions related to OMRON turn-key projects. Provided by the OMRON Consultation desk. | Op aanvraag | | AA064002A | | | | YB | YBC | NLD | |
| Proof of Concept | | | | | | | | | | | |
| ROBOT FEASIBILITY STUDY | Pre-sales Robotica-services - Haalbaarheidsonderzoek (Proof of concept, light). Bevat een onderzoek op locatie, analyse van de levensvatbaarheid en een beschrijving van (een) mogelijke robotica-oplossing(en). | Op aanvraag | | AA052919H | | | | YB | YBD | NLD | |

| Typenummer (Beeld) | Omschrijving (Web pagina) | Prijs EUR | ETIM Class | Prod. ID (Dsheets) | EAN/GTIN Code | Stock | Lot Qty. | Gr. | Fam | COO | Tariff Code |
|----------------------------------|--|--------------|------------|-----------------------|------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-------------|
| Training | | | | | | | | | | | |
| ELEARNING TEST LICENSE | eLearning via OmronLearning.com. Eenmalige betaling om een gesloten omgeving te creëren voor groep(en) met 2 toegangsniveaus. Inclusief het maken van de accounts, het selecteren van cursussen en rapporten. Testlicentie is een kalenderweek actief. | 105.00 | | AA056311F | | | | YB | YBF | NLD | |
| ELEARNING GROUP LICENSE | eLearning toegang tot OmronLearning.com. Jaarlicentie voor een besloten omgeving voor groepen met 2 toegangsniveaus. Incl. aanmaken van accounts, selecteren van cursussen en rapportages. Licentie is een jaar actief, tijdelijk afhankelijk van het verzoek. | 500.00 | | AA056310H | | | | YB | YBF | NLD | |
| Industry Solution Service | | | | | | | | | | | |
| PROJECT MANAGEMENT SERVICE | Tijdtarief projectmanagement | Op aanvraag | | AA062957E | | | | YB | YBH | NLD | |
| AUTOMATION PROJECT | Projectservice voor turn-key oplossing | Op aanvraag | | AA062956G | | | | YB | YBH | NLD | |
| OPSE AUTOMATION PROJECT | Projectservice voor turn-key oplossing. | Op aanvraag | | AA063786A | | | | YB | YBH | NLD | |
| OPSE 3RD PARTY SOLUTIONS | System integrator services en oplossingen met betrekking tot turn-key projecten van OMRON. | Op aanvraag | | AA063785C | | | | YB | YBH | NLD | |
| OPSE PROJECT MANAGEMENT | Project management. Dagtarief. | 1,225.00 | | AA063784E | | | | YB | YBH | NLD | |
| Other Services | | | | | | | | | | | |
| I-BELT MAINTENANCE/UPDATE | Jaarlijkse onderhouds-/update-/upgradevergoeding voor I-DMP Software. | Op aanvraag | | AA063281R | | | | YB | YBJ | NLD | |
| I-DMP LICENSE | I-DMP jaarlijkse gebruikerslicentievergoeding | Op aanvraag | | AA063280M | | | | YB | YBJ | NLD | |
| I-BELT HARDWARE PACK | Stuur installatiehardware naar de klant voor gegevensverzameling (bijv. IoT Box, aangepaste hardware, niet-standaardproducten). | Op aanvraag | | AA063279G | | | | YB | YBJ | NLD | |
| I-BELT CO-CREATION | Werk samen met de klant om voorspellende verbeteringsoplossingen, op maat gemaakte software en oplossingen voor de klant te creëren. | Op aanvraag | | AA063278R | | | | YB | YBJ | NLD | |
| I-BELT MONITOR/IMPROVEMENT | Bouw een klantendashboard om het productieproces continu te volgen. Aanbevelingen en verbeteradviezen geven. | Op aanvraag | | AA063277M | | | | YB | YBJ | NLD | |
| I-BELT DATA COLLECTION | Installatie van dataverzamelingssysteem, uitgebreide dataverzameling en analyse. Validatie van vooraf beoordeelde klantgegevens voor monitoring & verbeteringsstap. | Op aanvraag | | AA063276B | | | | YB | YBJ | NLD | |
| I-BELT ASSESSMENT | Eenmalige audit van 1-2 dagen om het volwassenheidsniveau van klant i4.0 te beoordelen. Rapport bevat aanbevelingen voor verbeterde gegevensverzameling en -kwaliteit, samenvatting van klantgegevens en vervolgsuggesties. | Op aanvraag | | AA063275D | | | | YB | YBJ | NLD | |
| Robots spare parts | | | | | | | | | | | |
| ROBOT RE-PAINT | After-sales Robotica-services: Herlakken robot | 704.50 | | AA053189C | | | | YR | YRA | NLD | |

Distributeurs & Solution Partners

Distributeurs

Distributeurs van het volledige OMRON-programma automatiseringssystemen, motion & drives, sensoren en schakelaars voor detectie, kwaliteitscontrole en -inspectie en veiligheid, en regel-, meet- en schakelcomponenten.

Advies en product, dicht bij u in de buurt

Omron heeft van meet aan het belang van een hecht partnerschap met de elektrotechnische groothandel voor een optimale marktwerking en serviceverlening onderkend. In België, Nederland en Luxemburg werd in de loop der jaren een fijnmazig netwerk van vooraanstaande dealers opgebouwd, waardoor zowel advies als product op aanvaardbare afstand van onze relaties verkrijgbaar werd.

Ons concept voor industriële automatisering wordt door een selecte groep van distributeurs ondersteund, die ieder voor zich over de kennis en organisatie beschikken om onze relaties een to-the-point advies te kunnen verstrekken.

De hier genoemde distributeurs leveren het gehele OMRON-programma besturingssystemen, motion & drives, sensoren en schakelaars voor detectie en veiligheid, en regel-, meet- en schakelcomponenten.

Nederland: [industrial.omron.nl/nl/contact/omron#NL](https://www.industrial.omron.nl/nl/contact/omron#NL)

België (NL): [industrial.omron.be/nl/contact/omron#BE](https://www.industrial.omron.be/nl/contact/omron#BE)

België (FR): [industrial.omron.be/fr/contact/omron#BE](https://www.industrial.omron.be/fr/contact/omron#BE)

Solution Partners

Hightech applicaties en (turnkey) projecten met OMRONs besturingssystemen, motion & drives, sensoren en schakelaars voor detectie en veiligheid, en regel-, meet- en schakelcomponenten worden uitgevoerd door OMRON-gecertificeerde Solution Partners.

Advies, dicht bij u in de buurt

Door de jaren heen heeft OMRON belangrijke ervaring opgebouwd in een aantal industriële vakgebieden zoals de agro-industrie, voedingsmiddelen-industrie, automotive-industrie, farmaceutie, kranenbouw, recreatietechniek, scheepsbouw en offshore, tapijtindustrie, betonindustrie, intern transport, milieutechniek, infrastructurele kunstwerken, gebouwbeheersystemen, enz.

Mede dankzij een netwerk van professionele systeemintegratoren met een grote expertise in die sectoren, biedt OMRON u een oplossing voor uw automatiseringsvraagstuk.

Nederland: [industrial.omron.nl/nl/contact/solution-partners](https://www.industrial.omron.nl/nl/contact/solution-partners)

België (NL): [industrial.omron.be/nl/contact/solution-partners](https://www.industrial.omron.be/nl/contact/solution-partners)


België (FR): [industrial.omron.be/fr/contact/solution-partners](https://www.industrial.omron.be/fr/contact/solution-partners)

De algemene voorwaarden van producten en diensten kunnen worden ingezien en gedownload op de website [industrial.omron.be/terms-conditions](https://www.industrial.omron.be/terms-conditions)

Verkoop- en ondersteuningskantoren

Meer weten?

OMRON EUROPE

 +32 (0) 2 466 24 80

 industrial.omron.eu

Oostenrijk

Tel: +43 (0) 2236 377 800
industrial.omron.at

België

Tel: +32 (0) 2 466 24 80
industrial.omron.be

Tsjechië

Tel: +420 234 602 602
industrial.omron.cz

Denemarken

Tel: +45 43 44 00 11
industrial.omron.dk

Finland

Tel: +358 (0) 207 464 200
industrial.omron.fi

Frankrijk

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00
industrial.omron.fr

Duitsland

Tel: +49 (0) 2173 680 00
industrial.omron.de

Hongarije

Tel: +36 1 399 30 50
industrial.omron.hu

Italië

Tel: +39 02 326 81
industrial.omron.it

Nederland

Tel: +31 (0) 23 568 11 00
industrial.omron.nl

Noorwegen

Tel: +47 (0) 22 65 75 00
industrial.omron.no

Polen

Tel: +48 22 458 66 66
industrial.omron.pl

Portugal

Tel: +351 21 942 94 00
industrial.omron.pt

Zuid-Afrika

Tel: +27 (0)11 579 2600
industrial.omron.co.za

Spanje

Tel: +34 913 777 902
industrial.omron.es

Zweden

Tel: +46 (0) 8 632 35 00
industrial.omron.se

Zwitserland

Tel: +41 (0) 41 748 13 13
industrial.omron.ch

Turkije

Tel: +90 212 467 30 00
industrial.omron.com.tr

Verenigd Koninkrijk

Tel: +44 (0) 1908 258 258
industrial.omron.co.uk

Meer Omron-
vertegenwoordigers
industrial.omron.eu