

Liste de prix 2024



Liste de prix 2024

Technologies ciblées

Résultat maximum pour un investissement minimum
C'est en identifiant les multiples facettes de l'innovation dans des industries spécifiques que nous avons développé le concept de « technologies ciblées ». C'est une manière de réfléchir à la technologie d'une manière prioritaire. Notre priorité est bien entendu accordée aux besoins les plus urgents de nos clients.

Le résultat obtenu est un ensemble de solutions ayant un impact direct sur le centre des activités de nos clients.

Un ensemble de solutions qui atteint systématiquement sa cible.
Découvrez-en quelques exemples sur notre site Web.
industrial.omron.be

Informations de commande :

Tél.: +32 (0) 2 466 24 80

Email: orders-bnl@omron.com

Support en ligne : www.myomron.com

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
V780-HMD68-EIP-EU	Unité de lecture / écriture RFID V780, 250 x 250 x 70 mm (L x H x P), EtherNet / IP, IP54, 24 VDC	4,427.00	EC002998	V78A0028H	4549734218641			AA	AAB	JPN	9031.8080.00
Produit d'identification V680											
V6805-HMD63-EIP	Unité lecture/écriture V6805 RFID, 50 x 50 x 30 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 V c.c.	1,061.00	EC002998	V68S0028D	4548583561960	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD63-ETN	Unité lecture/écriture V6805 RFID, 50 x 50 x 30 mm, Modbus TCP/IP, IP67, 24 V c.c.	1,061.00	EC002998	V68S0027F	4548583561953	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD63-PNT	Unité lecture/écriture V6805 RFID, 50 x 50 x 30 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.	1,061.00	EC002998	V68S0029B	4548583561977	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD64-EIP	Unité lecture/écriture V6805 RFID, 75 x 75 x 40 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 V c.c.	1,243.00	EC002998	V68S0030F	4548583561984	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD64-ETN	ANTENNE AMPLI CONTROLEUR RFID XS	1,208.00	EC002998	V68S0003R	4548583407695	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD64-PNT	Unité lecture/écriture V6805 RFID, 75 x 75 x 40 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.	1,243.00	EC002998	V68S0031D	4548583561991	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD66-EIP	Unité lecture/écriture V6805 RFID, 120 x 120 x 40 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 V c.c.	1,538.00	EC002998	V68S0032B	4548583562004	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD66-ETN	ANTENNE AMPLI CONTROLEUR RFID XL	1,403.00	EC002998	V68S0002M	4548583407688	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-HMD66-PNT	Unité lecture/écriture V6805 RFID, 120 x 120 x 40 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.	1,538.00	EC002998	V68S0033M	4548583562011	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680-D1KP52MT	Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte cylindrique 8 x 5 mm pour montage sur métal	33.53	EC002996	V68D1008D	4547648393645	#	10	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP53M	ETIQUETTE V680	37.69	EC002996	V68D1015G	4547648616966	#	50	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP54T	ETIQUETTE V680	36.93	EC002996	V68D1019M	4547648826693	#	50	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP66MT	Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte 34 x 34 x 3,5 mm pour montage sur métal	40.66	EC002996	V68D1010F	4547648393652	#	20	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP66T	Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte 34 x 34 x 3,5 mm	33.53	EC002996	V68D1009B	4547648393669	#		AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D2KF52M	Pastille 13,56 MHz, 2 Kbyte cylindrique 8 x 5 mm pour montage sur métal	50.95	EC002996	V68D1002E	4547648318358	#	20	AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V6805-D2KF67	ETIQUETTE 2K V6805 NON METAL SURF	45.29	EC002996	V68S0013F	4548583453951	#	20	AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V6805-D2KF67M	ETIQUETTE 2K V6805 METAL SURF	68.85	EC002996	V68S0014D	4548583453968	#	20	AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V6805-D8KF67M	ETIQUETTE 8K V6805 METAL SURF	165.80	EC002996	V68S0016M	4548583453982	#	10	AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V680-HS51 2M	SYSTEME RFID	262.50	EC002998	V68H1023F	4547648514545	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V6805-A41 5M	CABLE POUR V6805 RFID 5M	262.50	EC002997	V68S0008M	4548583408036	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
Systeme d'Automatismes CP1L/H											
CP1H-X40DR-A	API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique	1,287.00	EC000236	CP1W0004C	4547648203579	#		BA	BAB	CHN	8471.4100.00
CP1H-X40DT1-D	API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties PNP 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 1 entrée analogique	1,205.00	EC000236	CP1W0006M	4547648203593	#		BA	BAB	CHN	8471.4100.00
CP1H-X40DT-D	API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties NPN 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 1 entrée analogique	1,205.00	EC000236	CP1W0005A	4547648203586	#		BA	BAB	CHN	8471.4100.00
CP1H-XA40DR-A	API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties relais 2 A. 5 entrées et 2 sorties analogiques	1,933.00	EC000236	CP1W0001R	4547648203548	#		BA	BAB	CHN	8471.4100.00
CP1H-XA40DT1-D	API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties PNP 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 5 entrées et 2 sorties analogiques	1,846.00	EC000236	CP1W0003E	4547648203562	#		BA	BAB	CHN	8471.4100.00
CP1H-XA40DT-D	API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties NPN 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 5 entrées et 2 sorties analogiques	1,846.00	EC000236	CP1W0002G	4547648203555	#		BA	BAB	CHN	8471.4100.00
CP1L-EL20DR-D	UC, 24 VDC, 12x 24 VDC entrées, 8x sorties relais 2A, 2 entrées analogiques, 5K Pas de programme, 10K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	602.50	EC000236	CP1W9211H	4548583751880	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EL20DT1-D	UC, 24 VDC, 12x 24 VDC entrées, 8x sorties PNP 0.3A, 2 entrées analogiques, 5K Pas de programme, 10K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	602.50	EC000236	CP1W9212F	4548583751897	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EL20DT-D	UC, 24 VDC, 12x 24 VDC entrées, 8x sorties NPN 0.3A, 2 entrées analogiques, 5K Pas de programme, 10K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	602.50	EC000236	CP1W9213D	4548583751903	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EM30DR-D	UC, 24 VDC, 18x 24 VDC entrées, 12x sorties relais 2A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	749.00	EC000236	CP1W9214B	4548583751910	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EM30DT1-D	UC, 24 VDC, 18x 24 VDC entrées, 12x sorties PNP 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	749.00	EC000236	CP1W9215M	4548583751927	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EM30DT-D	UC, 24 VDC, 18x 24 VDC entrées, 12x sorties NPN 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	749.00	EC000236	CP1W9216R	4548583751934	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EM40DR-D	UC, 24 VDC, 24x 24 VDC entrées, 16x sorties relais 2A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	865.50	EC000236	CP1W9217G	4548583751941	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EM40DT1-D	UC, 24 VDC, 24x 24 VDC entrées, 16x sorties PNP 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	865.50	EC000236	CP1W9218E	4548583751958	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EM40DT-D	UC, 24 VDC, 24x 24 VDC entrées, 16x sorties NPN 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet	865.50	EC000236	CP1W9219C	4548583751965	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-J14DR-A	API 54 E/S de base (max 1 ext) 1 x USB, 1 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 1K pas programme et 10K mots de données. 8 entrées (4 interruptives et 2 compteurs 20 KHz), 6 sorties relais 2A. 1 entrée analogique 8 bits. Tension 240 Vc.a.	311.20	EC000236	CP1W9220G	4548583764675	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L10DR-A	API pour 10 I/O (pas d'ext.). 1 x USB, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 6 entrées (2 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 4 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.	311.20	EC000236	CP1W9226F	4548583764736	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L10DR-D	API pour 10 I/O (pas d'ext.). 1 x USB, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 6 entrées (2 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 4 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.	311.20	EC000236	CP1W9227D	4548583764743	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L10DT1-D	API pour 10 I/O (pas d'ext.). 1 x USB, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 6 entrées (2 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 4 sorties PNP 0,3 A (2 x 100 kHz impulsion). 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.	311.20	EC000236	CP1W9228B	4548583764750	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L14DR-A	API 54 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 8 entrées (4 interruptives et 4 compteur 100 kHz), 6 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.	451.60	EC000236	CP1W9231B	4548583764781	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L14DR-D	API 54 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 8 entrées (4 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 6 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.	451.60	EC000236	CP1W9232M	4548583764798	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L14DT1-D	API 54 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 8 E (4 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 6 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	451.60	EC000236	CP1W9233R	4548583764804	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L20DR-A	API 60 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 12 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 8 sorties relais 2A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.	602.50	EC000236	CP1W9236C	4548583764835	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L20DR-D	API 60 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 12 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 8 sorties relais 2A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.	602.50	EC000236	CP1W9237A	4548583764842	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-L20DT1-D	API 60 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 12 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 8 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	602.50	EC000236	CP1W9238M	4548583764859	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M30DR-A	API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 12 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.	749.00	EC000236	CP1W9241M	4548583764880	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M30DR-D	API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 entrées (6 interruptives et 4 compteurs 100 kHz). 12 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.	749.00	EC000236	CP1W9242H	4548583764897	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M30DT1-D	API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 12 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	749.00	EC000236	CP1W9243F	4548583764903	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M30DT-D	API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option, 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 12 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	749.00	EC000236	CP1W9245B	4548583764927	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
CP1L-M40DR-A	API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.	865.50	EC000236	CP1W9246M	4548583764934	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M40DR-D	API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.	865.50	EC000236	CP1W9247R	4548583764941	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M40DT1-D	API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	865.50	EC000236	CP1W9248G	4548583764958	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M40DT-D	API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	865.50	EC000236	CP1W9250R	4548583764972	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M60DR-A	API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 entrées (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.	1,054.00	EC000236	CP1W9251G	4548583764989	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M60DR-D	API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 entrées (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.	1,054.00	EC000236	CP1W9252E	4548583764996	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M60DT1-D	API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 E (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	1,054.00	EC000236	CP1W9253C	4548583765009	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-M60DT-D	API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 E (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.	1,054.00	EC000236	CP1W9255M	4548583765023	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
Systeme d'Automatismes CP1E-E											
CP1E-E10DR-A	API pour 10 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 2K pas programme et 2K mots de données. 6 entrées (4 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 4 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.	274.80	EC000236	CP1W0118M	4547648800792	#		BA	BAC	CHN	8471.6070.00
CP1E-E10DR-D	API pour 10 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 6 entrées (4 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 4 sorties relais 2 A. Tension 24 Vc.c.	274.80	EC000236	CP1W0121M	4547648800822	#		BA	BAC	CHN	8471.6070.00
CP1E-E10DT1-D	API pour 10 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 6 entrées (4 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 4 sorties transistor PNP 0,3 A. Tension 24 Vc.c.	274.80	EC000236	CP1W0123F	4547648800846	#		BA	BAC	CHN	8471.6070.00
Systeme d'Automatismes CP1E-N											
CP1E-NA20DT1-D	API pour 140 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instr. de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 12 entrées (6 interruption (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 8 sorties transistor PNP 0,3 A (dont 2 impulsion). 2	1,125.00	EC000236	CP1W0117A	4547648800785	#		BA	BAD	CHN	8471.6070.00
Systeme d'Automatismes CS1											
CS1H-CPU64H	UC pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 60KB RAM (30K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C	4,506.00	EC000236	CS1W0183R	4536854781667	#		BA	BAF	JPN	8471.4100.00
CS1G-CPU42H	UC pour 960 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 20KB RAM (10K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C	2,062.00	EC000236	CS1W0178B	4536854781612	#		BA	BAF	JPN	8471.4100.00
CS1G-CPU43H	UC pour 960 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 40KB RAM (20K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C	2,376.00	EC000236	CS1W0179M	4536854781629	#		BA	BAF	JPN	8471.4100.00
CS1G-CPU44H	UC pour 1280 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 60KB RAM (30K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C	3,036.00	EC000236	CS1W0180D	4536854781636	#		BA	BAF	JPN	8471.4100.00
CS1G-CPU45H	UC pour 5120 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 120KB RAM (60K pas) et 128K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C	4,102.00	EC000236	CS1W0181B	4536854781643	#		BA	BAF	JPN	8471.4100.00
CS1W-BC053	Rack UC CS1 5 espaces	372.40	EC000810	CS1W0232M	4536854845666	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BC083	Rack UC CS1 8 espaces	512.50	EC000810	CS1W0233R	4536854845673	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BC103	Rack UC CS1 10 espaces	678.00	EC000810	CS1W0234G	4536854845680	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BI083	Rack d'extension CS1 8 espaces pour bus UC et bus d'E/S	557.50	EC000810	CS1W0237A	4536854845710	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BI103	Rack d'extension CS1 10 espaces pour bus UC et bus d'E/S	700.00	EC000810	CS1W0238M	4536854845727	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-CLK23	Module Controller Link câble paire torsadée	1,458.00	EC001423	CS1W0394G	4547648706674	#		BA	BAF	CHN	8537.1098.99
CS1W-DRM21-V1	Maître ou esclave DeviceNet pour série CS.	1,260.00	EC001423	CS1W0399H	4547648708548	#		BA	BAF	CHN	8537.1098.99
CS1W-EIP21	CARTE ETHERNET IP	2,152.00	EC001423	CS1W0393R	4547648706650	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-ETN21	Carte Ethernet pour série CS, 100Base-TX et 10Base-T, 1 prise RJ45, services socket TCP/IP et UDP/IP, FTP, SMTP, FINS	2,391.00	EC001423	CS1W0387D	4547648706658	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-PNT21	Maître PROFINET pour CS1. Configurer avec CX-One (CX-Configurator FDT)	1,458.00	EC001423	CS1W9073D	4547648831093	#		BA	BAF	NLD	8529.1095.00
CS1W-PRM21	Maître PROFIBUS DP pour série CS.	1,791.00	EC001423	CS1W9013M	4547648010962	#		BA	BAF	NLD	8529.1095.00
CS1W-SCB21-V1	Carte de communication pour montage dans l'UC CS1 avec 2 ports RS-232C, avec fonction protocole macro	678.00	EC001423	CS1W0381E	4547648706490	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-SCB41-V1	Carte de communication pour montage dans l'UC CS1 avec un port RS-232C et un port RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro	891.00	EC001423	CS1W0382C	4547648706506	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-SCU31-V1	Module de communication pour CS1 avec deux ports RS-422/485	1,536.00	EC001423	CS1W0392M	4547648706643	#		BA	BAF	CHN	8537.1098.99
CS1W-ID211	16 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable	379.10	EC001419	CS1W3000F	4547648096539	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-ID231	32 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connecteur FCN40	705.50	EC001419	CS1W3001D	4547648096546	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-ID261	64 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connecteurs FCN40	1,278.00	EC001419	CS1W3002B	4547648096553	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-INT01	Module d'interruption, 16 entrées 24 Vc.c., uniquement avec UC CS1 sur le rack UC, max. 2 unités	908.50	EC001419	CS1W0124C	4536854615368	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-OC211	16 sorties, relais 2 A	495.70	EC001419	CS1W3006E	4547648096591	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD212	16 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,5 A, protégé aux court-circuits	705.50	EC001419	CS1W3008A	4547648096614	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD231	32 sorties, NPN, 12-24 Vc.c. / 0,5 A, avec connecteur FCN40	825.00	EC001419	CS1W3009M	4547648096621	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD232	32 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,5 A, avec connecteur FCN40, protégé aux court-circuits	934.50	EC001419	CS1W3010C	4547648096638	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD261	64 sorties, NPN, 12-24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connecteurs FCN40	1,454.00	EC001419	CS1W3011A	4547648096645	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-AD081-V1	8 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	1,786.00	EC001420	CS1W0194D	4536854819711	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-PTS56	8 entrées analogiques, Pt100/JPt100, bornes à visser, entrées isolées mutuellement	2,061.00	EC001420	CS1W0301G	4547648086271	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-DA041	4 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	1,479.00	EC001420	CS1W0089A	4536854493584	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-DA08-C	8 sorties analogiques, 12 bits, 4-20 mA, bornes à visser	1,966.00	EC001420	CS1W0088C	4536854493577	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-DA08-V	8 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à visser	1,966.00	EC001420	CS1W0087E	4536854493560	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-MAD44	4 entrées analogiques 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA et 4 sorties analogiques 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à visser	2,205.00	EC001420	CS1W0054R	4536854445248	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-CT021	Compteur rapide, 2 entrées comptage, 500 kHz serveur de ligne RS-422 ou 5, 12 et 24 Vc.c., 4 entrées digitales et 4 sorties digitales (NPN/PNP), avec 2 connecteurs FCN40	1,351.00	EC001422	CS1W9010F	4536854681639	#		BA	BAF	NLD	9029.1000.90
CS1W-CT041	Compteur rapide, 4 entrées comptage, 500 kHz serveur de ligne RS-422 ou 5, 12 et 24 Vc.c., 4 entrées digitales et 4 sorties digitales (NPN/PNP), avec 2 connecteurs FCN40	2,011.00	EC001422	CS1W9011D	4536854681646	#		BA	BAF	NLD	9029.1000.90
CS1W-CTS21	Compteur rapide SSI, 2 entrées comptage, 100 kHz à 1,5 MHz, 4 entrées digitales et 4 sorties digitales (NPN/PNP), avec 2 connecteurs FCN40	1,470.00	EC001422	CS1W9012B	4536854842627	#		BA	BAF	NLD	9029.1000.90
Systeme d'Automatismes XW2											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
XW2Z-2005-CV	Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ordinateur port RS-232C 9 broches et port RS-232C API ou interface homme-machine, connecteurs anti-statiques	132.70	EC001681	XW2Z0085H	4536854488191	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-2005-V	Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ordinateur port RS-232C 9 broches et port RS-232C API ou interface homme-machine	103.00	EC001681	XW2Z6011G	4536854230660	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200T	Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ports API RS-232C ou entre port RS-232C d'API et d'interface homme-machine	100.20	EC001681	XW2Z0034C	4536854230226	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-500T	Câble 5 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ports API RS-232C ou entre port RS-232C d'API et d'interface homme-machine	144.50	EC001681	XW2Z0035A	4536854230233	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2D-20G6	Bornier 20 points pour montage rail din, vis m3, version étroite, connecteur mil 20 points	48.83	EC002780	XW2D0046D	4549734723121	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2D-34G6	Bornier spécial pour cs1w-ad161 avec bornes à visser	70.65	EC002780	XW2D0049R	4549734723152	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2D-40G6	Bornier étroit 40 points pour montage rail din, vis m3, à utiliser avec câbles xw2z-***b, connecteur mil 40 points	74.90	EC002780	XW2D0052R	4549734723183	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2D-50G6	Bornier	80.30	EC002780	XW2D0055C	4549734723213	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-E34GD-T	Terminal de câblage pour rail DIN, Connecteur MIL34, vis, 34 points, vis à fente	43.71	EC002780	XW2R0100E	4548583547148	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-J34GD-T	Terminal de câblage pour rail DIN, Connecteur MIL34, vis, 34 points, vis philips	43.71	EC002780	XW2R0065C	4548583546455	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-J40G-T	Bornier 40 points, montage rail DIN, bornes à visser M3, usage général, avec connecteur MIL	85.45	EC002780	XW2R0003C	4548583367326	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2G-40G7	Bornier spécial pour CJ1W-CTL41 avec bornes à ressort. Connexion serveur de ligne ou 24 Vc.c. par codeur	124.20	EC002780	XW2G0001H	4547648089852	#		BA	BAJ	NLD	8536.9010.00
XW2K-20G-O16A-IN	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 20 points, entrée, signal : 0,5 A, puissance : 4 A, NPN, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	84.40	EC002780	XW2K0075R	4549734758116			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-20G-O16B-OUT	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 20 points, sortie, signal : 0,5 A, puissance : 4 A, NPN, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	84.40	EC002780	XW2K0080E	4549734758161			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-20G-T	Système de câblage d'interface à usage général avec technologie Push-In plus, connecteur MIL 20 points, entrée/sortie, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	48.24	EC002780	XW2K0066M	4549734758024			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-34G-T	Système de câblage d'interface à usage général avec technologie Push-In plus, connecteur MIL 34 points, entrée/sortie, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	63.30	EC002780	XW2K0067H	4549734758031	#		BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-O32A	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 40 points, entrée/sortie, 0,5 A, NPN/PNP, 30 V c.c., Montage horizontal et vertical sur rail DIN	72.40	EC002780	XW2K0070H	4549734758062			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-O32A-IN	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 40 points, entrée, signal : 0,5 A, puissance : 7 A, NPN, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	102.50	EC002780	XW2K0076G	4549734758123			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-O32B	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 40 points, entrée/sortie, 0,5 A, NPN/PNP, 30 V c.c., Montage horizontal et vertical sur rail DIN	72.40	EC002780	XW2K0071F	4549734758079			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-O32B-OUT	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 40 points, sortie, signal : 0,5 A, puissance : 7 A, NPN, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	102.50	EC002780	XW2K0081C	4549734758178			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-O32C	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 40 points, entrée/sortie, 0,5 A, NPN/PNP, 30 V c.c., Montage horizontal et vertical sur rail DIN	72.40	EC002780	XW2K0072D	4549734758086			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-O32C-IN	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 40 points, entrée, signal : 0,5 A, puissance : 7 A, NPN, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	110.80	EC002780	XW2K0077E	4549734758130			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-O32C-OUT	Système de câblage d'interface PLC avec technologie Push-In plus et borne d'alimentation, connecteur MIL 40 points, sortie, signal : 0,5 A, puissance : 7 A, NPN, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	102.50	EC002780	XW2K0082A	4549734758185			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-40G-T	Système de câblage d'interface à usage général avec technologie Push-In plus, connecteur MIL 40 points, entrée/sortie, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	75.40	EC002780	XW2K0068F	4549734758048			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-50G-T	Système de câblage d'interface à usage général avec technologie Push-In plus, connecteur MIL 50 points, entrée/sortie, 1 A, NPN/PNP, 125 VAC, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	87.50	EC002780	XW2K0069D	4549734758055			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-COM20	Système de câblage d'interface à usage général avec technologie Push-In plus et terminaux communs, 10 A, NPN/PNP, 250 VAC, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	84.40	EC002780	XW2K0087B	4549734758239			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-COM20N	Système de câblage d'interface à usage général avec technologie Push-In plus et terminaux communs, 10 A, NPN/PNP, 250 VAC, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	84.40	EC002780	XW2K0086D	4549734758222			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2K-COM20P	Système de câblage d'interface à usage général avec technologie Push-In plus et terminaux communs, 10 A, NPN/PNP, 250 VAC, 30 V c.c., montage horizontal et vertical sur rail DIN	84.40	EC002780	XW2K0085F	4549734758215			BA	BAJ	CHN	8536.9010.00
XW2Z-0030FF-L	Câble E/S, 0,3 m, entre MIL40 et MIL40, direct	56.35	EC000237	XW2Z0515R	4548583449138			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0050FF-L	Câble Entrées/Sorties, 0,5 m, entre mil40 et mil40, direct	63.50	EC000237	XW2Z0516G	4548583449145	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100AD-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN24 et MIL20, direct	55.00	EC000237	XW2Z0448R	4548583448469			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100AL-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN24 et fils libres	47.88	EC000237	XW2Z0451R	4548583448490			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BF-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et MIL40, direct	76.15	EC000237	XW2Z0467E	4548583448650			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BH-L01	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et 2 x MIL20, direct	98.70	EC000237	XW2Z0454C	4548583448520			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BH-L02	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et 2 x MIL20	105.80	EC000237	XW2Z0460H	4548583448582			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BN-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et fils libres	69.30	EC000237	XW2Z0472A	4548583448704			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100DD-L	Câble E/S, 1 m, entre MIL20 et MIL20, direct	70.65	EC000237	XW2Z0490M	4548583448889			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100DL-L	Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre MIL20 et fils libres	63.50	EC000237	XW2Z0493D	4548583448919	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FF-L	Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre mil40 et mil40, direct	66.25	EC000237	XW2Z0517E	4548583449152	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FH-L01	Câble E/S, 1 m, entre MIL40 et 2 x MIL20, direct	70.65	EC000237	XW2Z0506M	4548583449046			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FH-L02	Câble E/S, 1 m, entre MIL40 et 2 x MIL20	70.65	EC000237	XW2Z0511F	4548583449091			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FN-L	Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre mil40 et fils libres	59.05	EC000237	XW2Z0522A	4548583449206	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0150DL-L	Câble E/S, 1,5 m, entre MIL20 et fils libres	70.65	EC000237	XW2Z0494B	4548583448926			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0150FF-L	Câble Entrées/Sorties, 1,5 m, entre MIL40 et MIL40, direct	76.15	EC000237	XW2Z0518C	4548583449169	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0150FN-L	Câble Entrées/Sorties, 1,5 m, entre MIL40 et fils libres	69.30	EC000237	XW2Z0523M	4548583449213	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200AD-L	Câble E/S, 2 m, entre FCN24 et MIL20, direct	66.25	EC000237	XW2Z0449G	4548583448476			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BF-L	Câble E/S, 2 m, entre FCN40 et MIL40, direct	86.00	EC000237	XW2Z0469A	4548583448674			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BH-L01	Câble E/S, 2 m, entre FCN40 et 2 x MIL20, direct	127.00	EC000237	XW2Z0456M	4548583448544			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BH-L02	Câble E/S, 2 m, entre FCN40 et 2 x MIL20	129.80	EC000237	XW2Z0462D	4548583448605			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BN-L	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre fc40 et fils libres	79.05	EC000237	XW2Z0473M	4548583448711	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200DD-L	Câble E/S, 2 m, entre MIL20 et MIL20, direct	63.50	EC000237	XW2Z0491H	4548583448896			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200DL-L	Câble E/S, 2 m, entre MIL20 et fils libres	77.55	EC000237	XW2Z0495M	4548583448933			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200EE-L	Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt;/>-</> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5 Longueur 2 mètres.	84.65	EC000237	XW2Z0504C	4548583449022	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FF-L	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre MIL40 et MIL40, direct	86.00	EC000237	XW2Z0519A	4548583449176	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FH-L01	Câble E/S, 2 m, entre MIL40 et 2 x MIL20, direct	84.65	EC000237	XW2Z0507H	4548583449053			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FH-L02	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre MIL40 et 2 x MIL20	84.65	EC000237	XW2Z0512D	4548583449107	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FN-L	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre mil40 et fils libres	79.05	EC000237	XW2Z0524H	4548583449220	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0300BN-L	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre FCN40 et fils libres	93.00	EC000237	XW2Z0474H	4548583448728	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0300FF-L	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre MIL40 et MIL40, direct	100.20	EC000237	XW2Z0520E	4548583449183	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
XW2Z-0300FH-L02	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre MIL40 et 2 x MIL20	98.70	EC000237	XW2Z0513B	4548583449114			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0300FN-L	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre mil40 et fils libres	93.00	EC000237	XW2Z0526D	4548583449244	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0500DL-L	Câble Entrées/Sorties, 5 m, entre MIL20 et fils libres	105.80	EC000237	XW2Z0497G	4548583448957	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0500FF-L	Câble E/S, 5 m, entre MIL40 et MIL40, direct	121.30	EC000237	XW2Z0521C	4548583449190			BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0500FN-L	Câble Entrées/Sorties, 5 m, entre MIL40 et fils libres	114.30	EC000237	XW2Z0527B	4548583449251	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-050B	Câble 0,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points	72.05	EC000237	XW2Z3004H	4536854230479	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100A	Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 20 points (XW2D-20G6) et CPM2C avec connecteur Fujitsu 24 points	55.95	EC000237	XW2Z2001H	4536854230370			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100B	Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points	77.55	EC000237	XW2Z3001C	4536854230448	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100D	CABLE 1M	103.00	EC000237	XW2Z0002E	4536854229909			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100K	Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points	67.80	EC000237	XW2Z0165M	4536854792908	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100N	Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 2 x 20 points et unité API avec connecteur MIL 40 points	94.40	EC000237	XW2Z0134M	4536854771613			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-150B	Câble 1,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points	81.90	EC000237	XW2Z3009R	4536854230523	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-150K	Câble 1,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points	77.55	EC000237	XW2Z0166H	4536854792915	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200A	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 20 points (XW2D-20G6) et CPM2C avec connecteur Fujitsu 24 points	67.80	EC000237	XW2Z2002F	4536854230387			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200B	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points	87.40	EC000237	XW2Z3002A	4536854230455	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200D	CABLE 2M	112.80	EC000237	XW2Z0004A	4536854229923			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200K	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points	87.40	EC000237	XW2Z0168D	4536854792939	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200N	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 2 x 20 points et unité API avec connecteur MIL 40 points	112.80	EC000237	XW2Z0136F	4536854771637			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-300B	Câble 3 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points	101.50	EC000237	XW2Z3003M	4536854230462	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-300K	Câble 3 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points	101.50	EC000237	XW2Z0167F	4536854792922	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-500K	Câble 5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points	129.80	EC000237	XW2Z0169B	4536854792946			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-500N	Câble 5 m entre bornier avec connecteur MIL 2 x 20 points et unité API avec connecteur MIL 40 points	160.60	EC000237	XW2Z0138B	4536854771651			BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
Systeme d'Automatismes CJ1 / CJ2											
CJ2H-CPU64	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 50K pas programme et 128K mots mémoire de données, avec USB et port RS-232	3,140.00	EC000236	CJ2W0006D	4547648638630	#		BA	BAK	JPN	8471.4100.00
CJ2H-CPU64-EIP	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 50K pas programme et 128K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.	3,849.00	EC000236	CJ2W0001C	4547648519113	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ2H-CPU65-EIP	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 100K pas programme et 128K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.	4,517.00	EC000236	CJ2W0002A	4547648519120	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ2H-CPU66-EIP	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 150K pas programme et 352K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.	5,915.00	EC000236	CJ2W0003M	4547648519144	#		BA	BAK	JPN	8537.1098.99
CJ2H-CPU67-EIP	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 250K pas programme et 512K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.	7,990.00	EC000236	CJ2W0004H	4547648519151	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ2H-CPU68-EIP	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 400K pas programme et 832K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.	9,895.00	EC000236	CJ2W0005F	4547648519168			BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ2M-CPU11	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 5K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232	584.50	EC000236	CJ2W9015B	4548583498389	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU12	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 10K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232	882.00	EC000236	CJ2W9016M	4548583498396	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU13	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 20K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232	1,261.00	EC000236	CJ2W9017R	4548583498402	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU14	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 30K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232	1,792.00	EC000236	CJ2W9018G	4548583498419	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU15	APU pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 60K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232	2,317.00	EC000236	CJ2W9019E	4548583498426	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU31	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 5K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP	1,168.00	EC000236	CJ2W9020R	4548583498433	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU32	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instruction de base, 10K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP	1,408.00	EC000236	CJ2W9021G	4548583498440	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU33	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 20K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP	1,708.00	EC000236	CJ2W9022E	4548583498457	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU34	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 30K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP	2,232.00	EC000236	CJ2W9023C	4548583498464	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ2M-CPU35	API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 60K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP	2,716.00	EC000236	CJ2W9024A	4548583498471	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ1W-PA202	Alimentation 100-240 Vc.a., 2,8 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ	208.90	EC000599	CJ1W0057E	4536854806018	#		BA	BAK	JPN	8504.4083.90
CJ1W-PA205C	Alimentation 100-240 Vc.a., 5 A dans circuit 5 Vc.c. avec indication de durée de vie restante, pour UC et extensions CJ	406.00	EC000599	CJ1W0174A	4547648156936	#		BA	BAK	JPN	8504.4083.90
CJ1W-PA205R	Alimentation 100-240 Vc.a., 5 A dans circuit 5 Vc.c. avec sortie run, pour UC et extensions CJ	332.50	EC000599	CJ1W0389B	4548583452244	#		BA	BAK	CHN	8504.4083.90
CJ1W-PD022	Alimentation 24 Vc.c., 2 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ	169.30	EC000599	CJ1W0310H	4547648706117	#		BA	BAK	CHN	8504.4083.90
CJ1W-PD025	Alimentation 24 Vc.c., 5 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ	372.20	EC000599	CJ1W0086R	4536854827761	#		BA	BAK	JPN	8504.4083.90
CJ1W-TC002	Régulateur de température, 4 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA	1,128.00	EC001421	CJ1W0032M	4536854740534	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-TC004	Régulateur de température, 2 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA, avec détection rupture d'élément chauffant	1,054.00	EC001421	CJ1W0034F	4536854903519	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-TC102	Régulateur de température, 4 boucles, entrée Pt100, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA	1,099.00	EC001421	CJ1W0036B	4536854740572	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-TC104	Régulateur de température, 2 boucles, entrée Pt100, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA, avec détection rupture d'élément chauffant	1,054.00	EC001421	CJ1W0038R	4536854740596	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-CLK23	Module Controller Link à paire torsadée pour CJ	1,019.00	EC001423	CJ1W0278M	4547648597661	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-CORT21	CARTE CAN	1,219.00	EC001423	CJ1W9030B	4547648093477	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-CRM21	Maître CompoNet pour série CJ	657.00	EC001423	CJ1W0324H	4547648708661	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-DRM21	Maître ou esclave DeviceNet pour série CJ.	1,222.00	EC001423	CJ1W0282R	4547648597197	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ECT21	Séries CJ : Carte EtherCAT esclave	1,042.00	EC001423	CJ1W9131G	4548583576568			BA	BAK	NLD	8471.8000.00
CJ1W-EIP21	CARTE ETHERNET IP	1,806.00	EC001423	CJ1W0281M	4547648597692	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ETN21	Carte Ethernet pour CJ avec TCP/IP, UDP/IP, FTP, DHCP et possibilités e-mail, connexion 10Base-T, 100Base-TX	1,806.00	EC001423	CJ1W0274H	4547648597586	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-PNT21	Maître PROFINET pour CJ. Configurer avec CX-One (CX-Configurator FDT)	1,261.00	EC001423	CJ1W9076M	4547648476584	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-PRM21	Maître PROFIBUS-DP pour série CJ.	1,439.00	EC001423	CJ1W9006M	4547648010955	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-PRT21	CJ1 communication unit , Profibus DP, fieldbus slave, (DB9) (upto 180 words.)	953.50	EC001423	CJ1W9001R	4536854859908	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-SCU22	Unité de communication haute vitesse pour CJ avec deux ports RS-232C, chacun avec fonction protocole macro	700.50	EC001423	CJ1W0337M	4547648779173	#		BA	BAK	JPN	8471.8000.00
CJ1W-SCU32	Unité de communication haute vitesse pour CJ avec deux ports RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro	932.00	EC001423	CJ1W0338H	4547648779180	#		BA	BAK	JPN	8471.8000.00
CJ1W-SCU42	Unité de communication haute vitesse pour CJ avec un port RS-232C et un port RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro	820.50	EC001423	CJ1W0339F	4547648779197	#		BA	BAK	JPN	8471.8000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
CJ1W-SPU01-V2	Unité de stockage et de processus (SPU) Ver. 2.0. Port Ethernet et espace CompactFlash	3,977.00	EC001422	CJ1W0235G	4547648445887			BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-IC101	Unité de contrôle d'E/S pour extension du CJ avec le câble de bus d'E/S CS1W-CN**3 et le CJ1W-II101	267.00	EC002584	CJ1W0300M	4547648705998	#	2	BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-II101	Unité d'interface d'E/S pour extension du CJ avec le câble de bus d'E/S CS1W-CN**3 et le CJ1W-II101	314.00	EC002584	CJ1W0301R	4547648706001	#	2	BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-IA111	16 entrées 100 à 120 Vc.a., retard de commutation réglable	309.50	EC001419	CJ1W0303E	4547648706025			BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-IA201	8 entrées 200 à 220 Vc.a., retard de commutation réglable	257.80	EC001419	CJ1W0304C	4547648706049	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID201	8 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, entrées séparées	186.10	EC001419	CJ1W9123F	4548583424968	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID211	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable	252.20	EC001419	CJ1W9124D	4548583424975	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID211(SL)	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, bornes à ressort	252.20	EC001419	CJ1W9007H	4547648023092	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID212	16 entrées, haute vitesse, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable	313.90	EC001419	CJ1W9125B	4548583424982	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID231	32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion FCN40	458.40	EC001419	CJ1W3009A	4547648050302	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID232	32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion MIL40	458.40	EC001419	CJ1W3010E	4547648050319	#	2	BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID233	32 entrées, haute vitesse, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion MIL40	525.00	EC001419	CJ1W0288H	4547648610537	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID261	64 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connexions FCN40	773.00	EC001419	CJ1W3011C	4547648050326	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID262	64 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connexions MIL40	773.00	EC001419	CJ1W3012A	4547648050333	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-IDP01	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. fonction verrouillage, avec détection de largeur d'impulsion 0,1 ms	495.20	EC001419	CJ1W0308F	4547648706094	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-INT01	Carte d'interruption, 16 entrées, 24 Vc.c., uniquement à utiliser avec UC CJ2, CJ1M ou CJ1G/H-xxxH, max. 2 cartes	546.00	EC001419	CJ1W0302G	4547648706018	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OA201	8 sorties, triac, 200 à 240 Vc.a. / 0,6 A	316.70	EC001419	CJ1W0305A	4547648706056			BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OC201	8 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, commun séparé	278.70	EC001419	CJ1W9126M	4548583424999	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OC201(SL)	8 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, commun séparé, bornes à ressort	278.70	EC001419	CJ1W9008F	4547648023108	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OC211	16 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A	346.20	EC001419	CJ1W9127R	4548583425002	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OC211(SL)	16 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, bornes à ressort	346.20	EC001419	CJ1W9009D	4547648023122	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD201	8 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 2 A	307.00	EC001419	CJ1W0306M	4547648706070			BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD202	8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 2 A, protégé au court-circuit	329.60	EC001419	CJ1W0307H	4547648706087	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD203	8 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A	222.40	EC001419	CJ1W0127M	4536854961182			BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD204	8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit	241.00	EC001419	CJ1W0309D	4547648706100	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD211	16 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A	307.00	EC001419	CJ1W9128G	4548583425019	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD211(SL)	16 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, bornes à ressort	307.00	EC001419	CJ1W9010H	4547648023139	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD212	16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit	346.20	EC001419	CJ1W9129E	4548583425026	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD212(SL)	16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, bornes à ressort	346.20	EC001419	CJ1W9011F	4547648023146	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD213	16 sorties, haute vitesse, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A	371.70	EC001419	CJ1W0291H	4547648610568			BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD231	32 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion FCN40	540.00	EC001419	CJ1W3014H	4547648050357	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD232	32 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, avec connexion MIL40	653.50	EC001419	CJ1W3015F	4547648050364	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD233	32 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion MIL 40 points	546.00	EC001419	CJ1W3016D	4547648050371			BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD234	32 sorties, haute vitesse, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connecteur MIL40	572.50	EC001419	CJ1W0289F	4547648610544			BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD261	64 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions FCN40	921.50	EC001419	CJ1W3017B	4547648050388	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD262	64 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions MIL40	848.00	EC001419	CJ1W0129F	4536854961205	#		BA	BAK	CHN	8471.9000.00
CJ1W-MD231	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 16 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion Fujitsu 40 points	485.20	EC001419	CJ1W0106G	4536854880971			BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-MD232	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, avec 2 connexions MIL 20 points	604.00	EC001419	CJ1W0130M	4536854961212	#		BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-MD233	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 16 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, avec 2 connexions MIL 20 points	485.20	EC001419	CJ1W0107E	4536854880988			BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-MD261	32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 32 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions Fujitsu 40 points	886.00	EC001419	CJ1W0108C	4536854880995			BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-MD263	32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 32 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions MIL 40 points	886.00	EC001419	CJ1W0109A	4536854881008			BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-MD563	32 entrées TTL, 32 sorties TTL 35 mA, avec 2 connecteurs MIL 40 points	886.00	EC001419	CJ1W0110E	4536854881015			BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-AD041-V1	4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	587.00	EC001420	CJ1W9003E	4536854912948	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-AD041-V1(SL)	4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort	587.00	EC001420	CJ1W9012D	4547648023252	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-AD042	4 entrées analogiques haute vitesse, 13-15 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	1,453.00	EC001420	CJ1W3042C	4547648722797	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-AD04U	4 entrées analogiques multifonction, 14 bits, commutable: Pt100, Pt1000, Thermocouple (K, J, T, L, R, S ou B), 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, 0-20mA, bornes à visser	589.50	EC001420	CJ1W9059M	4547648318266	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-AD04U(SL)	4 entrées analogiques multifonction, 14 bits, commutable: Pt100, Pt1000, Thermocouple (K, J, T, L, R, S ou B), 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, 0-20mA, bornes à ressort	589.50	EC001420	CJ1W9060D	4547648318273	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-AD081-V1	8 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	788.00	EC001420	CJ1W9002G	4536854912931	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-AD081-V1(SL)	8 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort	788.00	EC001420	CJ1W9013B	4547648023269	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-PH41U	4 entrées analogiques multifonction à isolation galvanique, 17 bits, commutable: pt100, thermocouple, ma, mv et v, bornes à visser	1,634.00	EC001420	CJ1W0250M	4547648513999			BA	BAK	JPN	8471.4100.00
CJ1W-PTS51	4 entrées analogiques, thermocouple R, S, K, J, T, L, B, entrées isolées mutuellement	868.00	EC001420	CJ1W0138E	4547648023214	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-PTS52	4 entrées analogiques, Pt100/JPt100, entrées isolées mutuellement	868.00	EC001420	CJ1W0139C	4547648023221	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-TS561	6 entrées analogiques, thermocouple J/K, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales	664.50	EC001420	CJ1W9021C	4547648023467	#		BA	BAK	NLD	8473.3080.00
CJ1W-TS561(SL)	6 entrées analogiques, thermocouple J/K, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales, bornes à ressort	664.50	EC001420	CJ1W9019A	4547648023320	#		BA	BAK	NLD	8473.3080.00
CJ1W-TS562	6 entrées analogiques, Pt100/Pt1000, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales	664.50	EC001420	CJ1W9022A	4547648023474	#		BA	BAK	NLD	8473.3080.00
CJ1W-TS562(SL)	6 entrées analogiques, Pt100/Pt1000, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales, bornes à ressort	664.50	EC001420	CJ1W9020E	4547648023337	#		BA	BAK	NLD	8473.3080.00
CJ1W-DA021	2 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	587.00	EC001420	CJ1W9005A	4536854912962	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA021(SL)	2 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort	587.00	EC001420	CJ1W9014M	4547648023276	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA041	4 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	817.00	EC001420	CJ1W9004C	4536854912955	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA041(SL)	4 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort	817.00	EC001420	CJ1W9015R	4547648023283	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA042V	4 sorties analogiques haute vitesse, 13-15 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser	1,453.00	EC001420	CJ1W3043A	4547648722810	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-DA08C	8 sorties analogiques, 13 bits, 4-20 mA, bornes à visser	1,051.00	EC001420	CJ1W9025F	4547648023436	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA08C(SL)	8 sorties analogiques, 13 bits, 4-20 mA, bornes à ressort	1,051.00	EC001420	CJ1W9016G	4547648023290	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA08V	8 sorties analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à visser	1,051.00	EC001420	CJ1W9024H	4547648023443	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA08V(SL)	8 sorties analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à ressort	1,051.00	EC001420	CJ1W9017E	4547648023306	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-MAD42	4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA. 2 sorties analogiques, 13 bits, commutables: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA, bornes à visser	773.00	EC001420	CJ1W9023M	4547648023450	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-MAD42(SL)	4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA. 2 sorties analogiques, 13 bits, commutable: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA, bornes à ressort	773.00	EC001420	CJ1W9018C	4547648023313	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-CT021	Compteur rapide, 2 entrées comptage, 500 kHz RS-422 serveur de ligne ou 5, 12 et 24 Vc.c., avec 2 entrées digitales et 2 sorties digitales (NPN/PNP)	788.00	EC001422	CJ1W0320E	4547648708890	#		BA	BAK	CHN	9029.1000.90
CJ1W-CTL41-E	Compteur rapide, 4 entrées comptage, 100 kHz RS-422 serveur de ligne. 24 Vc.c. en combinaison avec bornier XW2G-40G7	666.00	EC001422	CJ1W9029R	4547648089753	#					

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
CJ2M-MD211	Module d'E/S impulsion CJ2M. NPN. Standard 10 E, 4 interrupts et 2 compteurs rapides 50 kHz (100 kHz simple phase), et 6 S, 2 PWM et 2 sorties impulsion 100 kHz, connecteur MIL40	281.50	EC001422	CJ2W0028E	4547648833080	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ2M-MD212	Module d'E/S impulsions CJ2M. PNP. Standard 10 E, 4 interrupts et 2 compteurs rapides 50 kHz (100 kHz simple phase), et 6 S, 2 PWM et 2 sorties impulsions 100 kHz, connecteur MIL40	281.50	EC001422	CJ2W0029C	4547648833097	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-V680C11	Interface RFID V680 avec connexion pour 1 tête et amplificateur	1,788.00	EC001422	V68C1011M	4547648510714			BA	BAK	JPN	9031.8080.00
CJ1W-V680C12	Interface RFID V680 avec connexion pour 2 têtes et amplificateurs	2,531.00	EC001422	V68C1012H	4547648510721			BA	BAK	JPN	9031.8080.00
Systeme d'Automatismes CP1											
CP1W-16ER	Extension 16 sorties relais 2 A	298.30	EC001419	CP1W9256H	4548583810747	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-16ET	Extension 16 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.	262.40	EC001419	CP1W9257F	4548583810754	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-16ET1	Extension 16 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.	267.90	EC001419	CP1W9258D	4548583810761	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-20EDR1	Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 8 sorties relais 2 A	288.50	EC001419	CP1W9259B	4548583810778	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-20EDT	Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 8 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.	291.30	EC001419	CP1W9260F	4548583810785	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-20EDT1	Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 8 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.	291.30	EC001419	CP1W9261D	4548583810792	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-32ER	Extension 32 sorties relais 2 A	510.50	EC001419	CP1W9262B	4548583810808	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-32ET	Extension 32 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.	501.00	EC001419	CP1W9263M	4548583810815	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-32ET1	Extension 32 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.	510.50	EC001419	CP1W9264R	4548583810822	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-40EDR	Extension 24 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 16 sorties relais 2 A	521.50	EC001419	CP1W9265G	4548583810839	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-40EDT	Extension 24 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 16 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.	521.50	EC001419	CP1W9266E	4548583810846	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-40EDT1	Extension 24 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 16 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.	521.50	EC001419	CP1W9267C	4548583810853	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ED	Extension 8 entrées NPN/PNP 24 Vc.c.	200.40	EC001419	CP1W9268A	4548583810860	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ER	Extension 8 sorties relais 2 A	201.80	EC001419	CP1W9269M	4548583810877	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ET	CARTE EXT 8ST NPN	228.00	EC001419	CP1W9270C	4548583810884	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ET1	CARTE EXT 8ST PNP	225.10	EC001419	CP1W9271A	4548583810891	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-AD041	Extension 4 entrées analogiques 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, résolution 1/6000	521.50	EC001420	CP1W9272M	4548583810907	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-AD042	Extension 4 entrées analogiques (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution	353.40	EC001420	CP1W9280M	4548583810983	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-ADB21	Unité port option, 2 entr. analog., 0-10 V résolution 1/4000 resolution, 0-20 mA résolution 1/2000	137.60	EC001420	CP1W0158R	4548583106703	#		BA	BAL	CHN	8471.4100.00
CP1W-BAT01	Batterie tampon pour APIs CP1E-Nxx	25.28	EC002584	AA050523M	4549734925969	#		BA	BAL	JPN	8506.5010.90
CP1W-CIF01	Extension sérielle RS-232C pour CP1L et CP1H, max. 1 ou 2 unités à placer	73.70	EC001423	CP1W9273H	4548583810914	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-CIF11	Extension sérielle RS-422/485 pour CP1L et CP1H, max. 1 ou 2 unités à placer	73.70	EC001423	CP1W9274F	4548583810921	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-CIF12-V1	Carte de communication pour api cp1 rs422 / 485 (isolé 500 m max.)	156.30	EC001423	CP1W9305M	4549734446303	#		BA	BAL	NLD	8471.8000.00
CP1W-CIF41	COUPEUR ETHERNET POUR CP1L/H	390.50	EC001423	CP1W9276B	4548583810945	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-DA021	Extension 2 sorties analogiques 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, résolution 1/6000	437.60	EC001420	CP1W9277M	4548583810952	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-DA041	Extension 4 sorties analogiques 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, résolution 1/6000	576.50	EC001420	CP1W9278R	4548583810969	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-DA042	Extension 4 sortie analogique (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution	423.60	EC001420	CP1W9281R	4548583810990	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-DAB21V	Unité port option, 2 sorties analogiques, 0-10 V résolution 1/4000 (CP1L-EL/EM uniquement)	137.60	EC001420	CP1W0159G	4548583106710	#		BA	BAL	CHN	8471.4100.00
CP1W-DAM01	AFFICH.4 LIGNES ET TOUCHES FONCT	154.90	EC002584	CP1W0077R	4547648527286	#		BA	BAL	CHN	8471.6070.00
CP1W-EIP61	Unité d'option datalink EtherNet/IP pour montage dans l'UC CP1L et CP1H	237.10	EC001423	AA036230G	4547648934893	#		BA	BAL	USA	8471.6070.00
CP1W-MAB221	Unité port option, 2 entr. analog., 0-10 V résolution 1/4000, 0-20 mA résolution 1/2000, 2 sorties analogiques 0-10 V résolution 1/4000 (CP1L-EL/EM uniquement)	241.80	EC001420	CP1W0157M	4548583106697	#		BA	BAL	CHN	8471.4100.00
CP1W-MAD11	Extension 2 entrées analogiques 0-10 V, -10-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 0-20 mA, 4-20 mA et 1 sortie analogique 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-MAD42	Extension 4 entrées analogiques (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) et 2 sortie analogique (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution	507.00	EC001420	CP1W9282G	4548583811003	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-MAD44	Extension 4 entrées analogiques (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) et 4 sortie analogique (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution	660.50	EC001420	CP1W9283E	4548583811010	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-MODTCP61	Unité d'option Modbus TCP maître ou esclave pour montage dans l'UC CP1L et CP1H	228.90	EC001423	AA036231E	4547648934909	#		BA	BAL	USA	8471.6070.00
CP1W-TS001	Extension 2 entrées, thermocouple K et J, réglable	470.60	EC001420	CP1W9285A	4548583811034	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-TS002	Extension 4 entrées, thermocouple K et J, réglable	605.00	EC001420	CP1W9286M	4548583811041	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-TS003	Extension 4 entrées, thermocouple K et J (ou 2 entrées thermocouple et 2 entrées analogiques 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA)	390.70	EC001420	CP1W9284C	4548583811027	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-TS004	Extension 12 entrées, thermocouple K et J	660.50	EC001420	CP1W0190B	4548583557932	#		BA	BAL	CHN	8471.6070.00
CP1W-TS101	Extension 2 entrées, Pt100, réglable	476.00	EC001420	CP1W9287H	4548583811058	#		BA	BAL	NLD	8537.1098.99
CP1W-TS102	Extension 4 entrées, Pt100, réglable	605.00	EC001420	CP1W9288F	4548583811065	#		BA	BAL	NLD	8537.1098.99
CP2W-BAT02	Batterie série CP2 - en option	5.82	EC002584	CP2W0060H	4549734752800	#		BA	BAL	JPN	8506.5010.90
CP2W-CIFD1	Carte série en option CP2, 2 ports RS-232	115.90	EC001423	CP2W0040C	4549734542524	#		BA	BAL	CHN	8471.8000.00
CP2W-CIFD2	Carte série en option CP2, 1 port RS-232, 1 port RS-485	115.90	EC001423	CP2W0041A	4549734542531	#		BA	BAL	CHN	8471.8000.00
CP2W-CIFD3	Carte série en option CP2, 2 ports RS-485	115.90	EC001423	CP2W0042M	4549734542548	#		BA	BAL	CHN	8471.8000.00
Systeme d'Automatismes Software											
SYSMAC-DE001L	Sysmac Studio Edition Drive	201.30	EC000809	AA046877F	4548583988262	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-LE201L	Sysmac Studio Lite licence seule, un utilisateur (nécessite le téléchargement de SYSMAC-SE200D ou l'utilisation d'un DVD, disponible séparément)	1,479.00	EC000809	AA046461D	4548583984103	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-LE203L	Sysmac Studio Lite licence seul, 3 utilisateurs (nécessite le téléchargement de SYSMAC-SE200D ou l'utilisation d'un DVD, disponible séparément)	2,952.00	EC000809	AA046371E	4548583983205	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-LU501L	1-licence, mise à jour Sysmac-Studio version LITE à FULL	1,773.00	EC000809	AA046876H	4548583988255	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-RTNC0000D	DVD opérateur CNC	67.20	EC000809	NXNC0002B	4549734166874	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-RTNC0001L	Licence supplémentaire pour opérateur CNC	1,720.00	EC000809	NXNC0003M	4549734166881	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-RTNC0101D	DVD SDK opérateur CNC	3,018.00	EC000809	NXNC0004R	4549734166898	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA401L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) 1 licence utilisateur	632.00	EC000809	NXSS0038H	4549734601375	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA403L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 3 utilisateurs	2,401.00	EC000809	NXSS0039F	4549734601382	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA410L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 10utilisateurs	4,800.00	EC000809	NXSS0040M	4549734601399	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA430L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 30utilisateurs	10,090.00	EC000809	NXSS0041H	4549734601405	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA450L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 50utilisateurs	13,940.00	EC000809	NXSS0042F	4549734601412	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA4XXL-64	Licence utilisateur du site de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits)	21,610.00	EC000809	NXSS0043D	4549734601429	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SE201L	1 licence Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour Sysmac Machine Controller	3,201.00	EC000809	AA034702B	4547648909792	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-SE203L	3 licences Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour SYSMAC Machine Controller	6,390.00	EC000809	AA034703M	4547648909808	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-SE210L	10 licences Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour SYSMAC Machine Controller	12,330.00	EC000809	AA034704R	4547648909815	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-SE2XXL-ED	Sysmac Studio licence Edition Education pour un site	458.20	EC000809	AA043371R	4548583953949	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-TA401L	License Sysmac studio team 1 utilisateur	698.00	EC000809	AA052282G	4549734942607	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-TA403L	License Sysmac studio team 3 utilisateurs	1,423.00	EC000809	AA052284C	4549734942621	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-TA410L	License Sysmac studio team 10 utilisateurs	2,770.00	EC000809	AA052283E	4549734942614	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-AL01-EV4	CX-One V4, 1 licence, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)	2,902.00	EC000809	AA030399H	4547648876711	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-AL01-EV4-UP	Update CX-One V4, 1 licence (sans CD/DVD)	840.00	EC000809	AA030405F	4547648876773	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-AL03-EV4	CX-One V4, 3 licences, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)	5,490.00	EC000809	AA030400E	4547648876728	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
CXONE-AL10-EV4	CX-One V4, 10 licences, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)	12,060.00	EC000809	AA030401C	4547648876735			BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-DVD-EV4	CX-One V4 DVD (sans licence)	68.05	EC000809	AA030412R	4547648876841	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-LT01-EV4	CX-One V4 LITE, 1 licence, pour programmation des APIs de la série CP (sans CD)	706.50	EC000809	AA029348H	4547648871129	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-LTCD-EV4	CX-One V4 LITE CD (sans licence)	68.05	EC000809	AA029349F	4547648871136	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-DEV-SUB-01L	CX-Supervisor V4 Developer package (1 Licence Soft Activation annual subscription)	370.40	EC001416	WS029148M	4549734752985			BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-RUN-ME-01L-V4	CX-Supervisor V4 Machine Edition Runtime (1 Licence Soft Activation)	1,015.00	EC001416	WS029149H	4549734752992			BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-RUN-ME-V4	Cx-supervisor machine edition v3.0 runtime (protection par clé usb)	1,536.00	EC001416	WS029145E	4549734667920	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-01L-V4	CX-Supervisor V4 PLUS Runtime package (1 Licence Soft Activation)	1,653.00	EC001416	WS029150A	4549734753005			BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-V4	Cx-supervisor plus edition v3.0 runtime (protection par clé usb)	2,439.00	EC001416	WS029146C	4549734667937	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-UPGR-V4	Mise à niveau du logiciel CX-Supervisor V3 vers V4.0	808.00	EC001416	WS029144G	4549734667913	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-V4	Package Cx-supervisor developer, cx-supervisor-run-me-v4 ou cx-supervisor-run-plus-v4 runtime package nécessaire avec usb dongle	1,536.00	EC001416	WS029143R	4549734667906	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-COMPOLET-EV1-01L	1 licence, composants logiciels Active-X, .NET pour APIs Omron, supporte tout les réseaux Omron	1,063.00	EC001435	AA032225R	4547648887182	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
Automate industriel CP2											
CP2E-E14DR-A	API compact CP2E - Type essentiel ; 8 DI, 6 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas	345.10	EC000236	CP2W0035G	4549734542470	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-E20DR-A	API compact CP2E - Type essentiel ; 12 DI, 8 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas	370.10	EC000236	CP2W0036E	4549734542487	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-E30DR-A	API compact CP2E - Type essentiel ; 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas	503.00	EC000236	CP2W0037C	4549734542494	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-E40DR-A	API compact CP2E - Type essentiel ; 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas	581.00	EC000236	CP2W0038A	4549734542500	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-E60DR-A	API compact CP2E - Type essentiel ; 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas	701.50	EC000236	CP2W0039M	4549734542517	#	3	BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N14DR-A	API compact CP2E - Type réseau ; 8 DI, 6 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas	503.00	EC000236	CP2W0001B	4549734542135	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N14DR-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 8 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	503.00	EC000236	CP2W0006C	4549734542180	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N14DT1-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 8 DI, 6 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	503.00	EC000236	CP2W0021G	4549734542333	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N20DR-A	API compact CP2E - Type réseau ; 12 DI, 8 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas	581.00	EC000236	CP2W0002M	4549734542142	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N20DR-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 12 DI, 8 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	581.00	EC000236	CP2W0007A	4549734542197	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N20DT1-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 12 DI, 8 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	581.00	EC000236	CP2W0022E	4549734542340	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N30DR-A	API compact CP2E - Type de réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas	701.50	EC000236	CP2W0003R	4549734542159	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N30DR-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	701.50	EC000236	CP2W0008M	4549734542203	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N30DT1-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	701.50	EC000236	CP2W0023C	4549734542357	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N40DR-A	API compact CP2E - Type de réseau ; 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas	873.50	EC000236	CP2W0004G	4549734542166	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N40DR-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	873.50	EC000236	CP2W0009H	4549734542210	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N40DT1-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 24 DI, 16 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	873.50	EC000236	CP2W0024A	4549734542364	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N60DR-A	API compact CP2E - Type de réseau ; 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas	1,110.00	EC000236	CP2W0019E	4549734542319	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N60DR-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	1,110.00	EC000236	CP2W0005E	4549734542173	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N60DT1-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 36 DI, 24 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	1,110.00	EC000236	CP2W0010A	4549734542227	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-S30DR-A	API compact CP2E - Type standard ; 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 8 kPas	581.00	EC000236	CP2W0025M	4549734542371	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-S30DT1-D	API compact CP2E - Type standard ; 18 DI, 12 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 8 kPas	581.00	EC000236	CP2W0026H	4549734542388	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-S40DR-A	API compact CP2E - Type standard ; 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 8 kPas	701.50	EC000236	CP2W0032B	4549734542449	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-S40DT1-D	API compact CP2E - Type standard ; 24 DI, 16 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 8 kPas	701.50	EC000236	CP2W0027F	4549734542395	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-S60DR-A	API compact CP2E - Type standard ; 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 8 kPas	873.50	EC000236	CP2W0033M	4549734542456	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-S60DT1-D	API compact CP2E - Type standard ; 36 DI, 24 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 8 kPas	873.50	EC000236	CP2W0028D	4549734542401	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
Autres systèmes de contrôle											
W4S1-05D	Switch Ethernet avancé 5 ports, alimentation 24 vc.c., fonction QOS	382.40	EC000734	W4S10007F	4549734712224	#		BA	BAX	JPN	8517.6200.00
HMC-EF583	Carte mémoire flash, 512MB	786.50	EC000192	HMC 1041E	4549734599740	#		BA	BAX	TWN	8523.5110.00
G70A-ZOC16-3 DC24	Bornier de sortie pour relais ou SSR, 16 points, pour les unités de sortie NPN	200.80	EC002780	G70A7002H	4548583411821	#		BA	BAX	CHN	8536.4900.99
G70A-ZOC16-4 DC24	Bloc de relais 16 sorties, 24 Vc.c., commandé PNP. En combinaison avec module de sortie API PNP, interface Compobus/S ou DeviceNet, relais à commander séparément (G2R-1-SN 24DC) avec connecteur MIL 20 points	200.80	EC002780	G70A7003F	4548583411838	#		BA	BAX	CHN	8536.4900.99
Systemes de controle special											
CJ1W-F130	Carte de pesage loadcell haute vitesse (3000 échantillons par seconde), possède sa propre intelligence pour traitement des signaux, résolution 1:10000/40000	1,855.00	EC001422	AA037491G	4547648949613			BA	BAY	JPN	8471.6070.00
Accessoire système de contrôle											
CP1W-CN221	Câble USB, type A mâle vers type B mâle, pour la programmation des séries CP1/CJ2/NJ/NS/NB	11.94	EC001681	AA049340A	4549734914413	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CP1W-CN811	Câble 0,8 m pour décentraliser des unités d'E/S CP1W	107.90	EC002584	CP1W0010H	4547648203630	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CP1W-EXT01	Adaptateur cp1h/cj1w	131.00	EC002584	CP1W0011F	4547648203647	#		BA	BAZ	CHN	8473.3080.00
CP1W-ME05M	Cassette mémoire pour G9SP, CP1L et CP1H	86.20	EC000192	CP1W0009D	4547648203623	#		BA	BAZ	CHN	8542.3255.00
CP1W-SW806	Simulateur d'E/S pour CP1L10	74.70	EC000238	AA023122R	4536853913489	#		BA	BAZ	NLD	8473.3080.00
CPM2C-BAT01	BATTERIE CPM2C	97.10	EC002584	CP2C0014M	4536854490033	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
CPM2C-CN111	CAB DE LIAISON	182.00	EC001681	CP2C1000F	4547648227148	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CPM2A-BAT01	Batterie pour API CPM2A/CQM1H/CJ1G/CJ1H	102.60	EC002584	AA043192R	4548583951709	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
CJ1W-BAT01	Batterie pour API CJ1M	70.90	EC002584	AA043073F	4548583950603	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
CJ1W-TER01	Capot d'extrémité pour terminer le bus d'E/S du CJ, standard avec l'UC et CJ1W-II01	133.90	EC002584	CJ1W0006M	4536854716195	#		BA	BAZ	JPN	8471.9000.00
CS1W-CN133	Câble 10 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S	673.00	EC002584	CS1W3018R	4547648226868			BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN223	Câble 2 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S	321.40	EC002584	CS1W3015D	4547648226837	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN313	Câble 0,3 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S	135.80	EC002584	CS1W3013H	4547648226813	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN323	Câble 3 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S	358.90	EC002584	CS1W3016B	4547648226844	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN523	Câble 5 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S	413.60	EC002584	CS1W3017M	4547648226851	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
CS1W-CN713	Câble 0,7 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S	202.50	EC002584	CS1W3014F	4547648226820	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-BAT01	Accessoire CS1	93.95	EC002584	AA044063D	4548583960404	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
CJ1W-CIF11	Convertisseur de RS-232C vers RS-422/485 pour montage direct sur le port RS-232C du CJ/CS	195.50	EC001467	CJ1W0100H	4536854855863	#		BA	BAZ	JPN	8471.6070.00
CS1W-CIF31	Câble de conversion USB vers sériel pour API et interface homme-machine	350.30	EC001467	CS1W0255M	4536854935596	#		BA	BAZ	JPN	8471.6070.00
CS1W-CN114	Câble 5 cm, conversion du port mini périphérique du CPM2C, CQM1H, CJ ou CS vers un port périphérique	115.70	EC001681	CS1W3035R	4547648227056	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN118	Câble 10 cm, conversion du port mini périphérique du CPM2C, CQM1H ou CS1 vers un port RS-232C	115.70	EC001681	CS1W3032D	4547648227025	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN226	Câble 2 m entre port mini périphérique CPM2C, CQM1H, CJ et CS et ordinateur D-Sub 9 broches	153.70	EC001681	CS1W3030H	4547648226998	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN626	Câble 6 m entre port mini périphérique CPM2C, CQM1H, CJ et CS et ordinateur D-Sub 9 broches	215.10	EC001681	CS1W3031F	4547648227001	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
XS5W-T421-BM2-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 0,5 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)	43.38	EC002599	XS5W0104B	4548583003774	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-BMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 0,5 m, revêtement PVC (bleu clair)	96.80	EC002599	XS5W0091G	4547648843898	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-CM2-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 1 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)	49.08	EC002599	XS5W0105M	4548583003781	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-CMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 1 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	57.80	EC002599	XS5W0113A	4548583003873	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-DMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 2 m avec connecteur droit M12 et RJ45 connector, revêtement PVC (gris)	65.15	EC002599	XS5W0079H	4547648832212	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-DMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 2 m, revêtement PVC (bleu clair)	104.00	EC002599	XS5W0093C	4547648843911	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-EM2-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/M12 connexion directe, 3 m	92.05	EC002599	XS5W0406H	4548583869257	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-EMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 3 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	73.75	EC002599	XS5W0114M	4548583003880	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-EMC-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 3 m	118.60	EC002599	XS5W0412B	4548583869318	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-GMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	88.15	EC002599	XS5W0080A	4547648832229	#	2	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-GMC-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 5 m	141.60	EC002599	XS5W0413M	4548583869325	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-GMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 5 m, revêtement PVC (bleu clair)	134.80	EC002599	XS5W0095M	4547648843935	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-JM2-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 10 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)	133.20	EC002599	XS5W0109C	4548583003835	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-JMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 10 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	123.00	EC002599	XS5W0115H	4548583003897	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-JMC-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 10 m	197.80	EC002599	XS5W0414R	4548583869332	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-JMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 10 m, revêtement PVC (bleu clair)	177.40	EC002599	XS5W0096H	4547648843942	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-KMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 15 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	155.10	EC002599	XS5W0081M	4547648832236	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-KMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 15 m, revêtement PVC (bleu clair)	209.70	EC002599	XS5W0097F	4547648843959	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T422-GMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteur angulaire M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	88.15	EC002599	XS5W0216B	4548583361607	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS6G-T421-1	Ensemble connecteur RJ45	40.44	EC001121	XS6G0001M	4548583002180	#	16	BA	BAZ	CHE	8544.4290.90
XS6W-5PUR85S1000CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 10 m, revêtement PUR (vert)	55.95	EC002599	XS6W0022H	4548583378797	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-5PUR85S100CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 1 m, revêtement PUR (vert)	13.50	EC002599	XS6W0016C	4548583378735	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-5PUR85S1500CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 15 m, revêtement PUR (vert)	79.55	EC002599	XS6W0023F	4548583378803	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-5PUR85S2000CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 20 m, revêtement PUR (vert)	104.00	EC002599	XS6W0024D	4548583378810	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-5PUR85S200CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 2 m, revêtement PUR (vert)	18.30	EC002599	XS6W0018M	4548583378759	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-5PUR85S300CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 3 m, revêtement PUR (vert)	22.76	EC002599	XS6W0019H	4548583378766	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-5PUR85S500CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 5 m, revêtement PUR (vert)	32.38	EC002599	XS6W0020A	4548583378773	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-5PUR85S50CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 0,5 m, revêtement PUR (vert)	11.00	EC002599	XS6W0015E	4548583378728	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S1000CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (bleu)	32.38	EC002599	XS6W0034A	4548583378674	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S1000CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (vert)	32.38	EC002599	XS6W0046E	4548583378551	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S1000CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (jaune)	32.38	EC002599	XS6W0010D	4548583378438	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S100CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (bleu)	8.00	EC002599	XS6W0028G	4548583378612	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S100CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (vert)	8.00	EC002599	XS6W0040F	4548583378490	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S100CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (jaune)	8.00	EC002599	XS6W0004M	4548583378360	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S1500CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (bleu)	46.17	EC002599	XS6W0035M	4548583378681	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S1500CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (vert)	46.17	EC002599	XS6W0047C	4548583378568	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S1500CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (jaune)	46.17	EC002599	XS6W0011B	4548583378445	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S150CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (bleu)	9.32	EC002599	XS6W0029E	4548583378629	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S150CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (vert)	9.32	EC002599	XS6W0041D	4548583378506	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S150CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (jaune)	9.32	EC002599	XS6W0005H	4548583378384	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S2000CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (bleu)	59.85	EC002599	XS6W0036H	4548583378698	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S2000CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (vert)	59.85	EC002599	XS6W0048A	4548583378575	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S2000CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (jaune)	59.85	EC002599	XS6W0012M	4548583378452	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S200CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (bleu)	10.59	EC002599	XS6W0030R	4548583378636	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S200CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (vert)	10.59	EC002599	XS6W0042B	4548583378513	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S200CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (jaune)	10.59	EC002599	XS6W0006F	4548583378391	#	5	BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S20CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (bleu)	5.97	EC002599	XS6W0025B	4548583378582	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S20CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (vert)	5.97	EC002599	XS6W0037F	4548583378469	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S20CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (jaune)	5.97	EC002599	XS6W0001E	4548583378322	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S300CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (bleu)	13.50	EC002599	XS6W0031G	4548583378643	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S300CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (vert)	13.50	EC002599	XS6W0043M	4548583378520	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S300CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (jaune)	13.50	EC002599	XS6W0007D	4548583378407	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S30CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (bleu)	6.25	EC002599	XS6W0026M	4548583378599	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S30CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (vert)	6.25	EC002599	XS6W0038D	4548583378476	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S30CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (jaune)	6.25	EC002599	XS6W0002C	4548583378339	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S500CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (bleu)	18.72	EC002599	XS6W0032E	4548583378650	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S500CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (vert)	18.72	EC002599	XS6W0044R	4548583378537	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S500CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (jaune)	18.72	EC002599	XS6W0008B	4548583378414	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S50CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (bleu)	6.39	EC002599	XS6W0027R	4548583378605	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S50CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (vert)	6.39	EC002599	XS6W0039B	4548583378483	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S50CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (jaune)	6.39	EC002599	XS6W0003A	4548583378346	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S750CM-B	Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (bleu)	25.83	EC002599	XS6W0033C	4548583378667	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S750CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (vert)	25.83	EC002599	XS6W0045G	4548583378544	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6LSZH85S750CM-Y	Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (jaune)	25.83	EC002599	XS6W0009M	4548583378421	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6PUR85S1000CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 10 m	74.60	EC002599	XS6W0079A	4549734686044	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6PUR85S100CM-Y											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
XS6W-6PUR8S5300CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 3 m	29.31	EC002599	XS6W0076G	4549734686013			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6PUR8S530CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 0,3 m	16.58	EC002599	XS6W0071F	4549734685962			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6PUR8S5500CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 5 m	42.07	EC002599	XS6W0077E	4549734686020			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6PUR8S550CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 0,5 m	18.49	EC002599	XS6W0072D	4549734685979			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
XS6W-6PUR8S5750CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 7,5 m	57.40	EC002599	XS6W0078C	4549734686037			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
C200H-BAT09	Batterie pour api cminih ou c200h	102.00	EC002584	AA043191M	4548583951693	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
C500-BAT08	Batterie de sauvegarde pour cqm1, nt21, nt31, nt631, ns10 et ns12 (pas ns7, pas matériel nsxx-v1)	114.40	EC002584	AA044062F	4548583960398	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
HMC-EF183	Carte mémoire pour apis cj, cs et ihm ns, mémoire flash 128mb	167.20	EC000192	HMC 1039C	4549734599726	#	20	BA	BAZ	TWN	8523.5110.00
CJ-OD507-18P-5	Jeu de 5 borniers d'E/S de recharge, bornes à visser	133.20	EC002584	AA018228G	4547648850391	#		BA	BAZ	NLD	8538.9099.99
CJ-WM01-18P-5	Jeu de 5 borniers d'E/S de recharge, bornes à ressort	177.90	EC002584	AA010894M	4536853882853	#		BA	BAZ	NLD	8538.9099.99
C500-CE404	Connecteur Fujitsu 40 broches avec connexion à souder, boîtier inclus (type horizontal)	62.20	EC002584	3GA56006H	4536854288241	#		BA	BAZ	JPN	8473.3080.00
XW2Z-R100C	CABLE 1M	80.30	EC000237	XW2Z8008H	4548583800311			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-R200C	CABLE 2M	112.80	EC000237	XW2Z8010M	4548583800335			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RA200C	CABLE 2M	152.60	EC000237	XW2Z8006A	4548583800298	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RI100C-75	Câble 0,75 m resp. 1 m entre G70A-ZIM16-5 et CQM1-ID213, C200H-ID216 / 217 / 218 / 219 ou CJ1W-ID231 / ID261 ou CS1W-ID231 / 261, connecteur 32 points du côté ID, 2 x connecteur du côté G70A	100.20	EC000237	XW2Z8013D	4548583800366			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RI200C-175	Câble 1,75 m resp. 2 m entre G70A-ZIM16-5 et CQM1-ID213, C200H-ID216 / 217 / 218 / 219 ou CJ1W-ID231 / ID261 ou CS1W-ID231 / 261, connecteur 32 points du côté ID, 2 x connecteur du côté G70A	132.70	EC000237	XW2Z8015M	4548583800380			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RI50C	CABLE 50CM	121.30	EC000237	XW2Z8027D	4548583800502			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO100-75-D1	Câble de connexion E/S, avec connexion blindée, MIL40 à 2 x MIL20 pour G70V-ZOC16-3, 1 m	110.00	EC000237	XW2Z0604M	4549734137478			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO100C-75	Câble 0,75 m resp. 1 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 ou CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, connecteur 32 points du côté OD, 2 x connecteur du côté G70A	108.60	EC000237	XW2Z8018E	4548583800410		3	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO150C-125	Câble 1,25 m resp. 1,5 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 ou CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, connecteur 32 points du côté OD, 2 x connecteur du côté G70A	121.30	EC000237	XW2Z8019C	4548583800427		3	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO200-175-D1	Câble de connexion E/S, avec connexion blindée, MIL40 à 2 x MIL20 pour G70V-ZOC16-3, 2,0 m et 1,75 m	147.00	EC000237	XW2Z0598A	4549734137416	#		BA	BAZ	JPN	8536.4900.99
XW2Z-RO200C-150	Câble 1,5 m resp. 2 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 ou CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, connecteur 32 points du côté OD, 2 x connecteur du côté G70A	122.70	EC000237	XW2Z8150E	4548583801738			BA	BAZ	JPN	8536.4900.99
XW2Z-RO200C-175	Câble 1,75 m resp. 2 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 ou CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, connecteur 32 points du côté OD, 2 x connecteur du côté G70A	132.70	EC000237	XW2Z8020G	4548583800434	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO50C	CABLE 50 CM	121.30	EC000237	XW2Z8029M	4548583800526	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO75-50-D1	Câble de connexion E/S, avec connexion blindée, MIL40 à 2 x MIL20 pour G70V-ZOC16-3, 0,75 m	153.90	EC000237	XW2Z8033R	4548583800564			BA	BAZ	JPN	8536.4900.99
XW2Z-RY200C	Câble 2 m entre G70A-ZOC16 / ZIM16 et d'autres appareils, avec fils libres	125.70	EC000237	XW2Z8003G	4548583800267	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
Interface Homme Machine Software											
CX-OPC-EV2	1 licence version complète de serveur et client données OPC pour APIs Omron. Supporte tout les réseaux Omron	1,368.00	EC001416	AA025544F	4547648857703	#		BB	BBG	NLD	8523.8090.00
NS-NSRCL1	1 licence NS runtime pour faire fonctionner des applications NS sur ordinateur	1,876.00	EC001435	NSR 0001D	4547648352567	#		BB	BBG	JPN	8523.8090.00
Interface homme Machine NB											
NB10W-KBA04	Feuille de protection pour le NB10, jeu de 5 feuilles	67.65	EC002584	NB100701M	4548583313880	#		BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB3Q-KBA04	Feuille de protection pour le NB3, jeu de 5 feuilles	24.50	EC002584	NB3Q0701C	4548583313873			BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB5Q-KBA04	Feuille de protection pour le NB5, jeu de 5 feuilles	30.09	EC002584	NB5Q0701M	4548583108073	#		BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB7W-KBA04	Feuille de protection pour le NB7, jeu de 5 feuilles	40.33	EC002584	NB7W0701R	4548583108097	#		BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB-ATT01	Etriers de montage pour IHM NB (10 pièces)	27.37	EC002584	NB000701F	4548583132771	#		BB	BBP	CHN	8531.9000.00
Interface homme Machine NA											
NA5-12W101B-V1	Écran tactile hmi, 12,1 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : noir	4,266.00	EC001412	NA579014D	4549734556552	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA5-12W101S-V1	Écran tactile hmi, 12,1 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : argenté	4,266.00	EC001412	NA579013F	4549734556545	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA5-15W101B-V1	Écran tactile hmi, 15,4 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : noir	4,631.00	EC001412	NA579016M	4549734556576	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA5-15W101S-V1	Écran tactile hmi, 15,4 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : argenté	4,631.00	EC001412	NA579015B	4549734556569	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA5-7W001B-V1	Écran tactile hmi, 7 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : noir	1,857.00	EC001412	NA579010A	4549734556514	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA5-7W001S-V1	Écran tactile hmi, 7 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : argenté	1,857.00	EC001412	NA579009H	4549734556507	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA5-9W001B-V1	Écran tactile hmi, 9 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : noir	2,966.00	EC001412	NA579012H	4549734556538	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA5-9W001S-V1	Écran tactile hmi, 9 pouces de large, lcd tft, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : argenté	2,966.00	EC001412	NA579011M	4549734556521	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA-12WKBA04	Feuille anti réflexion pour NA5-12 (jeu de 5 feuilles)	173.50	EC002584	NA579702E	4548583531994			BB	BBR	NLD	3919.9080.99
NA-15WKBA04	Feuille anti réflexion pour NA5-15 (jeu de 5 feuilles)	298.10	EC002584	NA579703C	4548583532007	#		BB	BBR	NLD	3919.9080.99
NA-7WATW01	Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 7	73.25	EC002584	NA579711D	4548583748118	#		BB	BBR	NLD	8531.9000.00
NA-9WATW01	Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 9	78.75	EC002584	NA579710F	4548583748101	#		BB	BBR	NLD	8531.9000.00
Accessoires IHM											
NSH5-232UL-10M	Câble 10 m pour NS handheld (NSH5), RS-232C, pour E/S, alimentation et communication série (selon UL)	649.00	EC001681	NS050706M	4547648269582			BB	BBZ	JPN	8531.9000.00
XW2Z-S002-NL	Câble de communication RS-232C entre PC et PLC/HMI, 2 m	33.24	EC001681	AA043413H	4548583954366	#		BB	BBZ	ITA	8544.4210.00
Entree-Sortie deportee DRT (Device Net)											
DRT2-ID08-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser	414.00	EC001599	DRT27012E	4547648218825	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ID16	STATION DN 16E NPN	537.00	EC001599	DRT27000A	4547648209045	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ID16-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser, extensible avec 1 module 1 XWT	537.00	EC001599	DRT27001M	4547648209052	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ID16TA-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, connexion 3 fils	558.50	EC001599	DRT20023B	4536854960772	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ID32BV-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 32 entrées, 24 Vc.c. PNP, tension 24 Vc.c., modèle carte sans boîtier, version verticale, avec connecteur MIL 40 points	396.10	EC001599	DRT20062C	4547648088718			BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-OD16-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT	537.00	EC001599	DRT27008G	4547648209120	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
DRT2-OD16MLX	STATION DN 16S NPN ML CBL10CM	426.50	EC001599	DRT20090R	4547648242615	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-OD16MLX-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,3 A, connexion MIL	426.50	EC001599	DRT20091G	4547648242622			BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ROS16	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 sorties, relais 2 A, bornes à visser	759.50	EC001599	DRT27009E	4547648209137	#		BF	BFD	CHN	8538.9099.99
DRT2-MD16TA-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées et 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, connexion trois fils	558.50	EC001599	DRT20027E	4536854960819			BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-MD32BV-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées et 16 sorties 24 Vc.c. PNP, tension 24 Vc.c., modèle carte sans boîtier, version verticale, avec connecteur MIL 40 points	396.10	EC001599	DRT20067D	4547648088763			BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-TS04P	Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées température, Pt100, bornes à visser	794.00	EC001596	DRT20054B	4547648073530	#		BF	BFD	JPN	8471.6070.00
DRT2-TS04T	Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées température, thermocouple, bornes à visser	794.00	EC001596	DRT20068B	4547648096720			BF	BFD	JPN	8471.6070.00
Entree-Sortie deportee CRT (CompoNet)											
CRT1-ID08-1	Terminal CompoNet, 8 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser	286.50	EC001599	CRT13069E	4547648571326	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-ID16	STATION IP20 16 ENT NPN 24 VCC	401.90	EC001599	CRT13001F	4547648237857	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-ID16-1	Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, extensible avec 1 module XWT, bornes à visser	401.90	EC001599	CRT13002D	4547648237864	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-ID16SL-1	Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, trois fils, bornes à ressort	568.50	EC001599	CRT13032F	4547648487504			BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-ID16TA-1	Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, trois fils, bornes à visser	492.40	EC001599	CRT13019R	4547648414814			BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-OD08-1	Terminal CompoNet, 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser	283.20	EC001599	CRT13071G	4547648571340			BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-OD16	STATION IP20 16 SORT NPN 24 VCC	401.90	EC001599	CRT13003B	4547648237871			BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-OD16-1	Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, extensible avec 1 module XWT, bornes à visser	401.90	EC001599	CRT13004M	4547648237888	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-OD16SL-1	Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à ressort	596.50	EC001599	CRT13034B	4547648487528			BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-OD16TA-1	Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, trois fils, tension 24 Vc.c., bornes à visser	492.40	EC001599	CRT13021M	4547648414838			BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-ROS16	Terminal CompoNet, 16 sorties, relais 2 A, bornes à visser	675.50	EC001599	CRT13024E	4547648414869	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-MD16-1	Terminal CompoNet, 8 entrées 24 Vc.c. PNP, 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser	321.90	EC001599	CRT13073C	4547648571364	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-AD04	Terminal CompoNet, 4 entrées analogiques avec fonctions de traitement de signaux intégrées, commutable, résolution 1/6000, tension 24 Vc.c., sans connecteur de branche	671.00	EC001596	CRT13005R	4547648237895			BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-DA02	Terminal CompoNet, 2 sorties analogiques avec fonctions de traitement de signaux intégrées, commutable, résolution 1/6000, bornes à visser	671.00	EC001596	CRT13006G	4547648237901			BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRS1-RPT01	Répéteur CompoNet. Pour créer des branches ou pour rallonger jusqu'à 3 x la longueur de câble maximale, sans connecteur de branche	261.80	EC001604	CRS13001B	4547648237918			BF	BFI	CHN	8471.6070.00
Autre Entree-Sortie deportee											
GX-ID1612	BORNIER ETHERCAT	448.40	EC001599	GX 5020M	4547648821742			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-ID1621	Terminal d'E/S EtherCAT, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT	398.20	EC001599	GX 5014F	4547648821681			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-ID1622	Terminal d'E/S EtherCAT, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, version 3 fils, bornes à visser	448.40	EC001599	GX 5021R	4547648821759			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-OD1612	BORNIER ETHERCAT	448.40	EC001599	GX 5024C	4547648821780			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-OD1621	Terminal d'E/S EtherCAT, 16 sorties transistor PNP 24 Vc.c. 0,5 A, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT	398.20	EC001599	GX 5018R	4547648821728			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-MD1622	Terminal d'E/S EtherCAT, 8 entrées et 8 sorties transistor PNP 24 Vc.c. 0,5 A, version 3 fils, bornes à visser	448.40	EC001599	GX 5023E	4547648821773			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-AD0471	Terminal d'E/S EtherCAT, 4 entrées analogiques 0-5 V, 1-5 V, -10+10 V et 4-20 mA. Avec fonctions de traitement de signal, commutable, résolution 1/8000, bornes à visser	586.50	EC001596	GX 5028F	4547648821827			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-DA0271	Terminal d'E/S EtherCAT, 2 sorties analogiques 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, -10+10 V et 4-20 mA, commutable, résolution 1/8000, bornes à visser	586.50	EC001596	GX 5029D	4547648821834			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
XWT-ID08	CARTE EXT POUR CRT1 DRT2 DE 8E NPN	323.30	EC001599	XWT 7000M	4547648209311			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
XWT-ID16-1	Terminal 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, extension pour E/S CRT1 / DRT2	392.30	EC001599	XWT 7003D	4547648209342	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
XWT-OD08-1	Terminal 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, extension pour E/S CRT1 / DRT2	323.30	EC001599	XWT 7006R	4547648209373			BF	BFX	CHN	8471.6070.00
XWT-OD16-1	Terminal 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, extension pour E/S CRT1 / DRT2	392.30	EC001599	XWT 7008E	4547648209397	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
Accessoires Entree-Sortie deportee											
GX-JC03	Esclave de jonction EtherCAT 3 ports, pour réaliser des branchements dans un réseau EtherCAT	247.60	EC000734	GX 5030H	4548583075375	#		BF	BFZ	CHN	8471.8000.00
GX-JC06	Esclave de jonction EtherCAT 6 ports, pour réaliser des branchements dans un réseau EtherCAT	473.50	EC000734	GX 5031F	4548583075382	#		BF	BFZ	CHN	8471.8000.00
GX-JC06-H	Module EtherCAT Junction 6 ports, alimentation 24 V c.c., avec commutateurs de nœud	483.20	EC000734	GX 5032D	4548583132856	#		BF	BFZ	CHN	8471.8000.00
DCN1-1C	Pièce en T pour DeviceNet pour 1 branchement (3 connexions connecteur), avec connecteurs	124.80	EC002584	DCN10003A	4536853181130	#		BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN1-3C	Pièce en T pour DeviceNet pour 3 branchements (5 connexions connecteur), avec connecteurs	176.30	EC002584	DCN10004M	4536853181147	#		BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN1-3NC	Pièce en T pour DeviceNet pour 3 branchements (5 connexions connecteur), avec connecteurs, bornes à ressort	155.20	EC002584	DCN10016C	4536854895906			BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN2-1	BORNIER DN TE BRANCHE M12 IP67	58.85	EC002584	DCN20001M	4536854446139	#	10	BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN4-TB4	Connecteur à visser, compoNet, IP20 (prix par pièce, livré par 10 pièces)	20.03	EC002584	DCN40004C	4547648206808	#	10	BF	BFZ	JPN	8503.0099.99
DRS1-T	Termineur pour DeviceNet, 2 nécessaire par réseau	14.32	EC002584	DRT11006C	4536853181604	#		BF	BFZ	JPN	8473.3080.00
XW4G-05C4-TF-D	Connecteur multidrop bornes à ressort pour DeviceNet	31.01	EC002584	XW4G0002C	4536854936760	#	25	BF	BFZ	DEU	8536.9010.00
Regulateur de tableau EJ1											
EJ1N-TC2A-QNH	Module température 2 boucles, bornes à visser M3, 2 entrées analogiques, Pt100, thermocouple, 2 sorties SSR, 2 sorties transistor, détection de dysfonctionnement d'élément chauffant	708.00	EC001446	EJ1N1002C	4547648235310	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
EJ1N-TC4A-QQ	Module température 4 boucles, bornes à visser M3, 4 sorties analogiques, Pt100, thermocouple, 4 sorties SSR	825.00	EC001446	EJ1N1000G	4547648235297	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
EJ1N-TC4B-QQ	Module température 4 boucles, bornes à ressort, 4 entrées analogiques, Pt100, thermocouple, 4 sorties SSR	825.00	EC001446	EJ1N1001E	4547648235303	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
EJ1C-EDUA-NFLK	Unité de terminaison prévu de communication CompoWay/F, bornes à visser. 4 sorties auxiliaires (port A 485, port B 485)	183.00	EC000599	EJ1C1000H	4547648235457	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
EJ1C-EDUC-NFLK	Unité de terminaison prévu de communication CompoWay/F, bornier détachable, bornes à visser. 4 sorties auxiliaires (port A 485, port B 485)	183.00	EC000599	EJ1C1001F	4547648510844	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
Relais industriel LY											
LY1 24VDC	REL INDUS EMB 1RT 15A 100VCA	11.56	EC001437	LY1 5013M	4536853605544		50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 100/110VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A 100VCA	12.24	EC001437	LY2 5008H	4536853611439	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
LY2 110/120VAC	Relais de puissance, 110/120 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5009F	4536853611446	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 12VAC	Relais de puissance, 12 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5002R	4536853611378	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 12VDC	Relais de puissance, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5014B	4536853611491	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 220/240VAC	Relais de puissance, 200/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5012F	4536853611477	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 24VAC	Relais de puissance, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5003G	4536853611385	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 24VDC	Relais de puissance, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5015M	4536853611507	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 48VDC	Relais de puissance, 48 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5017G	4536853611521	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2-0 220/240VAC	Relais de puissance, 200/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage circuit imprimé	15.02	EC001437	LY205009F	4536853615253	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2-D 24VDC	Relais de puissance, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	19.73	EC001437	LY2 1731E	4536853608477	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY2F 220/240VAC	REL INDUS RACC RAP 2RT 10A230VCA	14.33	EC001437	LY2 5031B	4536853611668	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2F 24VAC	REL INDUS RACC RAP 2RT 10A110VCA	15.87	EC001437	LY2 5024M	4536853611590	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2I4N 220/240VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	15.43	EC001437	LY2 5186F	4536853612702	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2I4N 24VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	15.43	EC001437	LY2 5187D	4536853612719	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2I4N 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.33	EC001437	LY2 5191B	4536853612757	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 100/110VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A110VCA	18.20	EC001437	LY2 5155F	4536853612399	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 220/240VAC	Relais de puissance miniature DPDT avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder	12.41	EC001437	LY2 5158M	4536853612429	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 24VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A110VCA	21.55	EC001437	LY2 5154H	4536853612382	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 24VDC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A230VCA	15.02	EC001437	LY2 5161M	4536853612450	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N-D2 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	24.59	EC001437	LY2 1852D	4536853608811	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY1N-D2 24VDC	REL INDUS EMB 2RT 10A110VCA	29.03	EC001437	LY1 1543B	4536853604868	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY3-0 24VDC	REL CI 3RT 10A110VCA	24.27	EC001437	LY305011A	4536853619183	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 24VDC	Relais de puissance, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	21.55	EC001437	LY4 5013A	4536853621131	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4-D 24VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 10 A, suppression de la bobine, 24 V c.c.	44.14	EC001437	LY4 1719C	4536853620141	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY4N-D2 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	35.66	EC001437	LY4 2035F	4536853620509	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY4 100/110VAC	Relais de puissance, 110/120 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	21.55	EC001437	LY4 5006R	4536853621063	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 12VDC	Relais de puissance, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	21.55	EC001437	LY4 5012C	4536853621124	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 230VAC	Relais de puissance, 230 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	21.55	EC001437	LY4 5060C	4536853621605	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 24VAC	Relais de puissance, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	21.55	EC001437	LY4 5002F	4536853621025	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 48VDC	Relais de puissance, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	21.55	EC001437	LY4 5016F	4536853621162	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4I4N 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	27.75	EC001437	LY4 5103M	4536853622039	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4N 100/110VAC	Relais industriel embrochable LED 4RT 10A110VCA	27.35	EC001437	LY4 5069G	4536853621698	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4N 200/220VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, 200/220 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	27.75	EC001437	LY4 5072G	4536853621728	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4N 24VDC	REL INDUS EMB LED 4RT 10A110VCA	27.35	EC001437	LY4 5079D	4536853621797	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
Relais industriel MK-I/-S											
MKS2P 110VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	14.23	EC001437	MKSN8005M	4547648413046	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2P 230VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	14.08	EC001437	MKSN8009C	4547648413084	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2P 24VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	13.31	EC001437	MKSN8002F	4547648413015	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2P 24VDC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	13.31	EC001437	MKSN8013A	4547648413121	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 110VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	13.47	EC001437	MKSN8405F	4547648413893	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 12VDC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	13.31	EC001437	MKSN8412R	4547648413961	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 230VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	14.08	EC001437	MKSN8409R	4547648413930	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 240VAC	REL INDUS EMB 2RT	15.31	EC001437	MKSN8410B	4547648413947	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 24VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	13.31	EC001437	MKSN8402A	4547648413862	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 24VDC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	13.31	EC001437	MKSN8413G	4547648413978	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 110VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test	15.15	EC001437	MKSN8490M	4547648440868	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 12VDC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test	15.03	EC001437	MKSN8497H	4547648440936	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 230VAC	Relais	15.72	EC001437	MKSN8494C	4547648440905	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 24VAC	Relais	15.03	EC001437	MKSN8487M	4547648440837	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 24VDC	Relais	15.03	EC001437	MKSN8498F	4547648440943	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 110VAC	Relais industriel embrochable 3rt 10a 220vca	15.15	EC001437	MKSN8073E	4547648413725	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 230VAC	REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA	16.00	EC001437	MKSN8077H	4547648413763	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 24VAC	REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA	15.15	EC001437	MKSN8070M	4547648413695	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 24VDC	REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA	15.15	EC001437	MKSN8081F	4547648413800	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI 24VDC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	15.31	EC001437	MKSN8447A	4547648414319	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 110VAC	Relais	15.15	EC001437	MKSN8473M	4547648414579	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 110VDC	Relais	16.00	EC001437	MKSN8484F	4547648414685	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 12VDC	Relais	15.15	EC001437	MKSN8480C	4547648414647	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 230VAC	Relais	16.00	EC001437	MKSN8477C	4547648414616	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 240VAC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	17.31	EC001437	MKSN8478A	4547648414623	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 24VAC	Relais	15.15	EC001437	MKSN8470F	4547648414548	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 24VDC	Relais	15.15	EC001437	MKSN8481A	4547648414654	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 48VDC	Relais	15.15	EC001437	MKSN8482M	4547648414661	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 110VAC	Relais	16.73	EC001437	MKSN8558C	4547648441544	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 230VAC	Relais	17.16	EC001437	MKSN8562A	4547648441582	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 24VAC	Relais	16.73	EC001437	MKSN8555R	4547648441513	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 24VDC	Relais	16.73	EC001437	MKSN8566D	4547648441629	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-D-5 24VDC	Relais	17.16	EC001437	MKSN8741A	4547648443371	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
Relais de puissance GZ											
G7J-2A2B-B 24VDC	Relais de puissance, DPST-NO/DPST-NC, bornes à vis, 24 V c.c.	30.28	EC001437	G7J 4003R	4547648393713	#	20	CC	CCC	CHN	8536.4900.99
G7J-3A1B-B 24VDC	REL INDUS VIS 3NO1NF 25A 220VC	30.71	EC001437	G7J 1019R	4536853475390	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-3A1B-P 24VDC	REL INDUS CI 3NO1NF 25A220VCA	34.69	EC001437	G7J 1003B	4536853475239	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-3A1B-PZ 24VDC	Relais de puissance, montage sur circuit imprimé, 3PST-NO/SPST-NF, 25 A, 24 V c.c.	37.96	EC001437	G7J 1097M	4536853476175	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-3A1B-T 200/240VAC	Relais de puissance, compacte, 200/240 Vc.a., 3 NO et 1 NF, 30 A, faston	37.26	EC001437	G7J 1080F	4536853476007	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
G7J-4A-B 24VDC	Relais	31.13	EC001437	G7J 4002M	4547648393706	#	20	CC	CCC	CHN	8536.4900.99
G7J-4A-P 24VDC	REL INDUS CI 4NO 25A220VCA	35.60	EC001437	G7J 1001F	4536853475215	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-4A-T 200/240VAC	Relais de puissance, compacte, 200/240 Vc.a., 4 x NO, 30 A, faston	41.77	EC001437	G7J 1089M	4536853476090	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-4A-T 24VDC	Relais de puissance, compacte, 24 Vc.c., 4 x NO, 30 A, faston	49.45	EC001437	G7J 1094F	4536853476144	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-2A2B-02Z-R 24VDC	Relais de puissance, 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
G7Z-2A2B-11Z-R 24VDC	Relais de puissance, 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-2A2B-20Z-R 24VDC	Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 2 no/2 nf + contacts auxiliaires 2 no 24 vc.c.	65.85	EC001437	G7Z 0034F	4548583781245	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-3A1B-02Z-R 24VDC	Relais de puissance, 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-3A1B-11Z-R 24VDC	Relais de puissance, 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 12VDC	Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 3 no/1 nf + contacts auxiliaires 2 no 12vc.c.	69.00	EC001437	G7Z 0040M	4548583781306			CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-3A1B-20Z-R 24VDC	Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 3 no/1 nf + contacts auxiliaires 2 no 24 vc.c.	69.95	EC001437	G7Z 0041R	4548583781313			CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-4A 24VDC	Relais de puissance, 40 A, 4 PST-NO	90.35	EC001437	G7Z 0020F	4547648298964	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-4A-02Z-R 24VDC	Relais de puissance, 40 A 4PST-NO + 1 A DPST-NC aux.,	67.10	EC001437	G7Z 0043E	4548583781337	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-4A-11Z-R 24VDC	Relais de puissance, 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-4A-20Z-R 24VDC	Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 4 no + contacts auxiliaires 2 no 24 vc.c.	67.10	EC001437	G7Z 0046M	4548583781368	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
P7TF-05	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 5 broches, bornes enfichables	17.82	EC001456	P7TF3001A	4536854793455		10	CC	CCC	CHN	8536.4900.99
Relais industriel G2R-S											
G2R-1-S 120VAC (S)	REL INDUS EMB 1RT	7.53	EC001437	G2RN8776A	4536854936456		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	5.40	EC001437	G2RN8771M	4536854937149	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 230 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	12.13	EC001437	G2RN8777M	4536854936463	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 240VAC (S)	REL INDUS EMB 1RT 10A240VCA	13.31	EC001437	G2RN8778H	4536854936470	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	7.38	EC001437	G2RN8774E	4536854936432	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	5.26	EC001437	G2RN8772R	4536854937156	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SD 24VDC (S)	REL INDUS EMB DIODE 1RT 10A240VCA	7.94	EC001437	G2RN8790G	4536854937187	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 110VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	11.72	EC001437	G2RN8784B	4536854936517	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 120VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	12.27	EC001437	G2RN8785M	4536854936524	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	9.04	EC001437	G2RN8780M	4536854937163	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 230 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	14.88	EC001437	G2RN8787G	4536854936531	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 240VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	16.22	EC001437	G2RN8786R	4536854936555	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	10.20	EC001437	G2RN8783D	4536854936500	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	9.04	EC001437	G2RN8781H	4536854937170	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	8.50	EC001437	G2RN8782F	4536854936494		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB LED 10A240VCA	22.68	EC001437	G2RN8883M	4547648000789		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED 10A240VCA	12.13	EC001437	G2RN8875M	4547648000680	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SND 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, avec diode, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	10.49	EC001437	G2RN8793A	4536854937194	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SND 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	10.49	EC001437	G2RN8794M	4536854937200	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SND 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 10A240VCA	11.44	EC001437	G2RN8795H	4536854936616	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SND-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIOD 10A240VCA	15.27	EC001437	G2RN8869E	4547648000505	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNDI 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	12.39	EC001437	G2RN8806G	4536854936722	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNDI 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	10.49	EC001437	G2RN8807E	4536854936739	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNDI-AP3 24VDC (S)	REL INDUS SOC BT LED DIOD 10A240VCA	11.44	EC001437	G2RN8958F	4547648074704		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 110VAC (S)	REL INDUS EMB SOC BT LED 10A240VCA	12.27	EC001437	G2RN8801F	4536854936678	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 120VAC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE	13.31	EC001437	G2RN8802D	4536854936685		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 12VAC (S)	REL INDUS EMB SOC BT LED 10A240VCA	11.02	EC001437	G2RN8851B	4547648000321	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	9.04	EC001437	G2RN8797D	4536854936630	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 230 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	14.88	EC001437	G2RN8803B	4536854936692	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	10.05	EC001437	G2RN8800H	4536854936661	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	9.04	EC001437	G2RN8798B	4536854936647	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 48VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	11.85	EC001437	G2RN9341R	4547648163965	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 110VAC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA	8.62	EC001437	G2RN8814H	4536854936791	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 12VDC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA	6.08	EC001437	G2RN8810E	4536854937217	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 220VAC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT	10.62	EC001437	G2RN8921G	4547648001205		10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	13.01	EC001437	G2RN8816D	4536854936814	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 240VAC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA	14.17	EC001437	G2RN8817B	4536854936821		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	8.21	EC001437	G2RN8813M	4536854936784	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	6.33	EC001437	G2RN8811C	4536854937224	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SD 12VDC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT 5A240VCA	9.72	EC001437	G2RN8828H	4536854936937		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SD 24VDC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT 5A240VCA	9.17	EC001437	G2RN8829F	4536854936951	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 110VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 110 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	13.42	EC001437	G2RN8823G	4536854936883	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 110VDC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	17.62	EC001437	G2RN8939M	4547648001380	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 120VAC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	14.04	EC001437	G2RN8824E	4536854936890	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	10.20	EC001437	G2RN8819R	4536854936845	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	15.98	EC001437	G2RN8825C	4536854936906	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 240VAC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT	19.12	EC001437	G2RN8826A	4536854936913	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	12.54	EC001437	G2RN8822R	4536854936876	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	10.20	EC001437	G2RN8820B	4536854936852	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 48VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 5 A, indicateurs mécaniques et LED, possibilité d'étiquetage, 48 V c.a	12.88	EC001437	G2RN8944F	4547648001441	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	9.72	EC001437	G2RN8821M	4536854936869	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB LED 5A240VCA	26.39	EC001437	G2RN8878D	4547648000710	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED 5A240VCA	14.60	EC001437	G2RN8879B	4547648000727		100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SND 12VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 5A240VCA	12.74	EC001437	G2RN8832F	4536854936982	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SND 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	13.16	EC001437	G2RN8833D	4536854936999	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SND 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 5A240VCA	12.74	EC001437	G2RN88							

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
G2R-2-SND-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIOD 5A240VCA	17.62	EC001437	G2RN8870R	4547648000635	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNDI 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, avec diode, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	13.70	EC001437	G2RN8845H	4536854937118	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNDI 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	13.70	EC001437	G2RN8846F	4536854937125	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNDI 48VDC (S)	REL INDUS BT LED DIOD 5A240VCA	14.17	EC001437	G2RN8847D	4536854937132	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNDI-AP3 24VDC (S)	REL INDUS SOC BT LED DIOD 5A240VCA	13.70	EC001437	G2RN8959D	4547648074711	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 110VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	13.31	EC001437	G2RN8840G	4536854937064	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 120VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	14.33	EC001437	G2RN8841E	4536854937071	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 12VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	12.27	EC001437	G2RN8858M	4547648000390	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	10.49	EC001437	G2RN8836R	4536854937026	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	16.94	EC001437	G2RN8842C	4536854937088	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 240VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	22.68	EC001437	G2RN8843A	4536854937095	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	13.16	EC001437	G2RN8839C	4536854937057	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	10.49	EC001437	G2RN8837G	4536854937033	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 48VAC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	13.01	EC001437	G2RN8859H	4547648000406	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 48VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	10.49	EC001437	G2RN8838E	4536854937040	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT	24.33	EC001437	G2RN8957H	4547648074698	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE	21.58	EC001437	G2RN8956M	4547648074681	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
Relais industriel MY-S											
MY2IN1 12VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	9.04	EC001437	MYS 2506D	4536854363313	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN1 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	9.04	EC001437	MYS 2507B	4536854363320	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN1-D2 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	11.61	EC001437	MYS 2517M	4536854363429	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N1 12VDC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 10A250VCA	10.07	EC001437	MYS 2501C	4536854363269	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N1 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 10A250VCA	10.38	EC001437	MYS 2502A	4536854363276	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N1-D2 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIOD 10A250VCA	14.41	EC001437	MYS 2512R	4536854363375	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1 100/110VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	14.17	EC001437	MYS 4509M	4536854364013	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1 12VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.58	EC001437	MYS 4506E	4536854363986	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.58	EC001437	MYS 4507C	4536854363993	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1 48VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	12.41	EC001437	MYS 4508A	4536854364006	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1-D2 100/110VDC (S)	REL INDUS BT LED DIODE 4RT 5A250VCA	16.52	EC001437	MYS 4519G	4536854364112	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1-D2 12VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	15.52	EC001437	MYS 4516B	4536854364082	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1-D2 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	13.89	EC001437	MYS 4517M	4536854364099	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1-D2 48VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	18.07	EC001437	MYS 4518R	4536854364105	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N1 100/110VDC (S)	REL INDUS EMB LED 4RT 5A250VCA	15.52	EC001437	MYS 4504R	4536854363962	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N1 12VDC (S)	REL INDUS EMB LED 4RT 5A250VCA	11.56	EC001437	MYS 4501D	4536854363931	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N1 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.58	EC001437	MYS 4502B	4536854363948	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N1 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED 4RT 5A250VCA	11.68	EC001437	MYS 4503M	4536854363955	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N1-D2 12VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 5A250VCA	15.52	EC001437	MYS 4511A	4536854364037	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N1-D2 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	14.17	EC001437	MYS 4512M	4536854364044	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4Z 110/120VAC (S)	Relais, enfichable, 14 broches, contacts jumelés, 4PDT, 5 A, indicateur mécanique, possibilité d'étiquetage, 100/120 V c.a.	18.07	EC001437	MYS 4704A	4536854364167	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4Z 220/240VAC (S)	Mini Power Relay 4PDT (bifurcated) With Plug-in/Solder Terminals	19.48	EC001437	MYS 4705M	4536854364174	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4Z 24VDC (S)	Relais miniature, contacts jumelés, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	16.52	EC001437	MYS 4708D	4536854364204	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZIN 220/240VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	26.31	EC001437	MYS 4732G	4536854364440	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZIN 24VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	24.46	EC001437	MYS 4729G	4536854364419	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZIN 24VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	24.46	EC001437	MYS 4735A	4536854364471	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZIN1 24VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	23.04	EC001437	MYS 4740H	4536854364525	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZIN-D2 24VDC (S)	Relais, enfichable, 14 broches, 4 PDT, contacts jumelés, 5 A, indicateurs mécaniques et LED, diode de protection, bouton poussoir de test verrouillable, possibilité d'étiquetage, 24 V c.c.	29.99	EC001437	MYS 4755F	4536854364679	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 110/120VAC (S)	REL INDUS EMB LED 4RT 5A250VCA	22.75	EC001437	MYS 4715G	4536854364273	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 220/240VAC (S)	Mini relais de puissance 4PDT (bifurqué) avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder	22.33	EC001437	MYS 4716E	4536854364280	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 24VAC (S)	REL INDUS EMB LED 4RT 5A250VCA	22.33	EC001437	MYS 4713M	4536854364259	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 24VDC (S)	Mini relais de puissance 4PDT (bifurqué) avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder	20.92	EC001437	MYS 4719M	4536854364310	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 48/50VAC (S)	Relay, plug-in, 4PDT (bifurcated), 3 A, mech. + LED indicator, 48/50 VAC	22.33	EC001437	MYS 4714R	4536854364266	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN1-D2 24VDC (S)	Relay, plug-in, 4PDT (bifurcated), reverse coil polarity, 3 A, mech. + LED indicator, diode, 24 VDC	27.99	EC001437	MYS 4750E	4536854364624	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN-CR 110/120VAC (S)	Relay, plug-in, 4PDT (bifurcated), 3 A, mech. + LED indicator, RC circuit, 110/120 VAC	31.12	EC001437	MYS 4763G	4536854364754	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN-CR 220/240VAC (S)	Relay, plug-in, 4PDT (bifurcated), 3 A, mech. + LED indicator, RC circuit, 220/240 VAC	33.95	EC001437	MYS 4764E	4536854364761	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN-D2 100/110VDC (S)	Relay, plug-in, 14-pin, 4PDT, bifurcated contacts, 5 A, mech & LED indicators, coil suppressor label facility, 100/110 VDC	27.28	EC001437	MYS 4747E	4536854364594	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN-D2 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 5A250VCA	26.31	EC001437	MYS 4745R	4536854364570	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN-D2 48VDC (S)	Relay, plug-in, 4PDT (bifurcated), 3 A, mech. + LED indicator, diode, 48 VDC	27.28	EC001437	MYS 4746G	4536854364587	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
Relais industriel G2RV											
G2RV-1-S-AP-G 21VDC	Relais plat 6mm	9.37	EC001437	G2RV9019C	4548583793736	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-S-G 21VDC	Relais plat 6mm	9.04	EC001437	G2RV9016R	4548583793705	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-S-G DC11	Relais plat 6mm	9.04	EC001437	G2RV9015M	4548583793699	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-S-G DC48	Relais plat 6mm	9.52	EC001437	G2RV9017G	4548583793712	#	20	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-SI-G 21VDC	Relais plat 6mm	9.78	EC001437	G2RV9021E	4548583793750	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
Relais électromécaniques G2RV-SR											
G2RV-ST500 110VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 110 vac	21.21	EC001437	G2RV8204B	4549734762533	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500 12VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 12 vdc	18.29	EC001437	G2RV8207G	4549734762564	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 230 vac	21.21	EC001437	G2RV8206R	4549734762557	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500 24VAC/DC	Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, borniers enfichables, 24 V c.a./c.c.	19.42	EC001437	G2RV8201H	4549734762502	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500 24VDC	Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, bornes enfichables, 24 V c.c.	18.29	EC001437	G2RV8208E	4549734762571	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500 48VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 48 vac / dc	19.82	EC001437	G2RV8202F	4549734762519	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500-AP 110VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 110 v.c.a.	21.89	EC001437	G2RV8212C	4549734762618	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500-AP 12VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 12 vdc	19.11	EC001437	G2RV8215H	4549734762649	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500-AP 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 230 vac	22.33	EC001437	G2RV8214M	4549734762632	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
G2RV-ST500-AP 24VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 24 vac / dc	20.10	EC001437	G2RV8209C	4549734762588	#		CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500-AP 24VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 24 vdc	19.11	EC001437	G2RV8216F	4549734762656	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST500-AP 48VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 48 vac / dc	20.50	EC001437	G2RV8210G	4549734762595	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST501 24VAC/DC	Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, bornes enfichables, 24 V c.a./c.c., commutateur de test	20.79	EC001437	G2RV8217D	4549734762663	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST501 24VDC	Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, bornes enfichables, 24 V c.c., commutateur de test	19.42	EC001437	G2RV8218B	4549734762670	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700 110VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, borniers à vis, 110 vac	19.99	EC001437	G2RV8222M	4549734762717	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700 12VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 12 v.c.c.	16.92	EC001437	G2RV8225E	4549734762748	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 230 vac	19.99	EC001437	G2RV8224G	4549734762731	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700 24VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 24 v.c.a./c.c.	17.58	EC001437	G2RV8219M	4549734762687	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700 24VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, borniers à vis, 24 vdc	16.92	EC001437	G2RV8226C	4549734762755	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700 48VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 48 vac / dc	17.85	EC001437	G2RV8220D	4549734762694	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700-AP 110VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 110 v.c.a.	20.79	EC001437	G2RV8230A	4549734762793	#		CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700-AP 12VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 12 vdc	17.17	EC001437	G2RV8233F	4549734762823	#		CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700-AP 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 230 vac	20.79	EC001437	G2RV8232H	4549734762816	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700-AP 24VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 24 vac / dc	17.85	EC001437	G2RV8227A	4549734762762	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700-AP 24VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 24 vdc	17.17	EC001437	G2RV8234D	4549734762830	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST700-AP 48VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 48 vac / dc	18.65	EC001437	G2RV8228M	4549734762779	#		CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST701 24VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 24 v.c.a./c.c., commutateur de test	18.65	EC001437	G2RV8235B	4549734762847	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-ST701 24VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 24 v.c.c., commutateur de test	18.65	EC001437	G2RV8236M	4549734762854	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99

Relais industriel MY-GS

MY2-GS-R AC110/120	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 110/120 V.c.a.	8.13	EC001437	MY2 5712H	4550431041746	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R AC12	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 12 Vca	8.13	EC001437	MY2 5710A	4550431041722	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R AC220/240	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 220/240 V.c.a.	10.11	EC001437	MY2 5703R	4550431041654	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R AC24	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 24 V.c.a.	8.13	EC001437	MY2 5700D	4550431041623	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R AC48	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique, 48 V.c.a.	8.13	EC001437	MY2 5711M	4550431041739	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R DC100/110	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 100/110 Vcc	10.11	EC001437	MY2 5716M	4550431041784	#	2	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R DC12	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 12 V.c.c.	8.13	EC001437	MY2 5714D	4550431041760	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R DC24	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 24 V.c.c.	8.13	EC001437	MY2 5704G	4550431041661	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS-R DC48	Relais, plug-in, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique, 48 V.c.c.	8.13	EC001437	MY2 5715B	4550431041777	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-CR-GS-R AC110/120	Relais, plug-in, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 110/120 V.c.a.	18.01	EC001437	MY2 5753E	4550431042156	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-CR-GS-R AC220/240	Relais, plug-in, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 220/240 V.c.a.	18.01	EC001437	MY2 5755A	4550431042170	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-D2-GS-R DC100/110	Relais, plug-in, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 100/110 V.c.c.	12.36	EC001437	MY2 5750M	4550431042125	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-D2-GS-R DC12	Relais, plug-in, 8 broches, DPDT, 5 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V.c.c.	11.30	EC001437	MY2 5747M	4550431042095	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-D2-GS-R DC24	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V.c.c.	11.30	EC001437	MY2 5748R	4550431042101	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R AC110/120	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 110/120 V.c.a.	8.90	EC001437	MY2 5744F	4550431042064	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R AC12	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 12 Vca	8.90	EC001437	MY2 5740C	4550431042026	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R AC220/240	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 220/240 V.c.a.	10.48	EC001437	MY2 5746B	4550431042088	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R AC24	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V.c.a.	8.90	EC001437	MY2 5741A	4550431042033	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R AC48	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 48 V.c.a.	8.90	EC001437	MY2 5742M	4550431042040	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R DC100/110	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 100/110 V.c.c.	10.48	EC001437	MY2 5738A	4550431042002	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R DC12	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 12 V.c.c.	8.90	EC001437	MY2 5735G	4550431041975	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R DC24	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V.c.c.	8.90	EC001437	MY2 5736E	4550431041982	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2IN-GS-R DC48	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 48 V.c.c.	8.90	EC001437	MY2 5737C	4550431041999	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R AC110/120	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 100/110 V.c.c.	9.68	EC001437	MY4 5712E	4550431042309	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R AC12	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 12 Vca	9.68	EC001437	MY4 5710R	4550431042286	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R AC220/240	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 220/240 V.c.a.	10.58	EC001437	MY4 5703F	4550431042217	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R AC24	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 24 V.c.a.	9.68	EC001437	MY4 5700A	4550431042187	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R AC48	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 48 V.c.a.	9.68	EC001437	MY4 5711G	4550431042293	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R DC100/110	Relais, plug-in, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 100/110 V.c.c.	10.58	EC001437	MY4 5716H	4550431042347	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R DC24	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 24 V.c.c.	9.68	EC001437	MY4 5704D	4550431042224	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R DC48	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 48 Vcc	9.68	EC001437	MY4 5715M	4550431042330	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-CR-GS-R AC110/120	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 3 A, indicateurs mécaniques et led, suppression de bobine, bouton poussoir de test verrouillable, 110/120 vac	23.17	EC001437	MY4 5753B	4550431042712	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-CR-GS-R AC220/240	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir verrouillable, 220/240 Vca	23.17	EC001437	MY4 5755R	4550431042736	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-D2-GS-R DC24	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V.c.c.	13.81	EC001437	MY4 5748F	4550431042668	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R AC110/120	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 110/120 V.c.a.	10.31	EC001437	MY4 5744C	4550431042620	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R AC12	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 12 V.c.a.	10.31	EC001437	MY4 5740M	4550431042583	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R AC200/220	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 200/220 V.c.a.	10.31	EC001437	MY4 5745A	4550431042637	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R AC220/240	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 220/240 V.c.a.	10.84	EC001437	MY4 5746M	4550431042644	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R AC24	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V.c.a.	10.31	EC001437	MY4 5741R	4550431042590	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R AC48	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 48 V.c.a.	10.31	EC001437	MY4 5742G	4550431042606	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R DC100/110	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 100/110 VDC	10.84	EC001437	MY4 5738R	4550431042569	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R DC12	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 12 V.c.c.	10.31	EC001437	MY4 5735D	4550431042538	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R DC24	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V.c.c.	10.31	EC001437	MY4 5736B	4550431042545	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS-R DC48	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 48 VDC	10.31	EC001437	MY4 5737M	4550431042552	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS-R DC12	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 12 V.c.c.	9.68	EC001437	MY4 5714A	4550431042323	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99

Autre relais industriel

MY2Z 24VDC	Relay, plug-in, DPDT (bifurcated), 3 A, mechanical indicator, 24 VDC	17.49	EC001437	MY2 1247G	4536853659035	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY2ZN 220/240VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A250VCA	22.55	EC001437	MY2 2341M	4536853661069	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY2ZN 24VDC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A250VCA	24.82	EC001437	MY2 1282E	4536853659158	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY2ZN-D2 24VDC	Industrial Mini Power Relay DPDT Bifurcated With Diode, LED And Plug-in										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
MY3 220/240VAC	Industrial Mini Power Relay 3PDT With Plug-in/Solder Terminals	16.22	EC001437	MY3 1789H	4536853666415	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3 24VAC	REL INDUS EMB 3RT 5A220VCA	15.24	EC001437	MY3 1002H	4536853665678	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3 24VDC	Industrial Mini Power Relay 3PDT With Plug-in/Solder Terminals	15.24	EC001437	MY3 1011G	4536853665739	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3N 110/120VAC	Relay, plug-in, 11-pin, 3PDT, 5 A, mech & LED indicators, label facility, 110/120 VAC	16.65	EC001437	MY3 1800B	4536853666453	#	6	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3N 220/240VAC	Relay, plug-in, 11-pin, 3PDT, 5 A, mech & LED indicators, label facility, 220/240 VAC	16.65	EC001437	MY3 1801M	4536853666460	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3N 24VAC	REL INDUS EMB LED 3RT 5A220VCA	21.16	EC001437	MY3 1122R	4536853665876	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3N 24VDC	REL INDUS EMB LED 3RT 5A220VCA	21.16	EC001437	MY3 1129F	4536853665937	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3N 48VDC	Relay, plug-in, 11-pin, 3PDT, 5 A, mech & LED indicators, label facility, 48 VDC	17.92	EC001437	MY3 1130M	4536853665944	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3N-D2 12VDC	REL INDUS LED DIODE 3RT 5A220VCA	22.55	EC001437	MY3 1379E	4536853666095	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3N-D2 24VDC	Relay, plug-in, 11-pin, 3PDT, 5 A, mech & LED indicators, coil suppressor, label facility, 24 VDC	22.55	EC001437	MY3 1380R	4536853666101	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY2K-02 24VDC	Latching relay, pcb pins, 14-pin, DPDT, 3 A, LED indicator, 24 VDC	19.60	EC001437	MYK 1202G	4536853654283	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY3-02 24VDC	Relay, PCB terminals, 11-pin, 3PDT, 5 A, mech indicators, label facility, 24 VDC	14.41	EC001437	MY301074E	4536853666897	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY4H 110/120VAC	REL INDUS EMB 4RT 3A220VCA	78.30	EC001437	MYH 1320C	4536853653965	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY4H 12VDC	REL INDUS EMB 4RT 3A220VCA	68.35	EC001437	MYH 1013A	4536853653729	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY4H 24VAC	Hermetically-sealed relay, plug-in, 14-pin, 4PDT, 3 A, 24 VAC	68.35	EC001437	MYH 1005M	4536853653699	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY4H 24VDC	REL INDUS EMB 4RT 3A220VCA	64.90	EC001437	MYH 1014M	4536853653736	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY4ZH 100/110VAC	Industrial Mini Power Relay 4PDT With Bifurcated, Hermetically And Plug-in/Sold	73.20	EC001437	MYH 1036M	4536853653798	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MY4ZH 24VDC	Hermetically-sealed relay, plug-in, 14-pin, 4PDT, 3 A, bifurcated contacts	73.20	EC001437	MYH 1042E	4536853653828	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4 110/120VAC	REL SPE	22.29	EC001437	MYQ 1408M	4536853655273	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4 220/240VAC	REL SPE	26.49	EC001437	MYQ 1412R	4536853655280	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4 24VDC	Relay, plug-in, 14-pin, 4PDT, 1 A, plastic sealed model, 24 VDC	26.49	EC001437	MYQ 1020D	4536853654887	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4N 110/120VAC	REL INDUS EMB LAV LED	25.81	EC001437	MYQ 1427G	4536853655365	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4N 220/240VAC	REL INDUS EMB LAV LED	27.62	EC001437	MYQ 1428E	4536853655372	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4N 24VAC	REL INDUS EMB LAV LED	35.79	EC001437	MYQ 1426R	4536853655358	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4N 24VDC	REL INDUS EMB LAV LED	31.71	EC001437	MYQ 1039E	4536853655020	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
MYQ4Z 200/220VAC	Plastic sealed relay, plug-in, 14-pin, 4PDT, 1 A, bifurcated contacts	39.58	EC001437	MYQ 1047F	4536853655051	#	10	CC	CCX	JPN	8536.4900.99
Accessoire relais industriel											
Y92B-N100	Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-220B et G3NA-425B	63.20	EC002056	Y92B1001B	4536854247149	#	5	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
Y92B-N150	Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-240B et G3NA-250B	88.90	EC002056	Y92B1002M	4536854247156	#	10	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
Y92B-N50	Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-205B, G3NA-210B, G3NA-D210B et G3NA-4410B	38.83	EC002056	Y92B1000D	4536854247132	#	10	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G78-16-E	REL INDUS ACCESS BORN G7TC	17.22	EC002586	G78 1004F	4536853484651	#	10	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G78-16-P2RF-E	Barette de pontage pour P2RF, pour ponter le zéro ou l'alimentation	16.91	EC002586	G78 1005D	4536853484668	#	50	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G73Z-11Z-R	Bloc de contacts auxiliaires pour relais de puissance g7z, 1 no/1 nf	28.55	EC002586	G73Z5004M	4548583732131	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SID16P	Bloc relais, entrée PLC, 16 canaux, NPN, Push-in	252.70	EC002780	G70V1001E	4548583798168	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SID16P-1	Bloc relais d'interface, entrée PLC, 16 canaux, PNP, Push-In	252.70	EC002780	G70V1000G	4548583798151	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SID16P-1-C16	Borne relais, entrée plc, 16 canaux, connectée en interne, pnp, bornes push-in	284.30	EC002780	G70V1009M	4549734144438	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SOC16P	Bloc relais sortie PLC, 16 canaux, NPN, Push-in	230.00	EC002780	G70V1003A	4548583798182	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SOC16P-1	Bloc relais d'interface, sortie PLC, 16 canaux, PNP, Push-In	230.00	EC002780	G70V1002C	4548583798175	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SOC16P-1-C4	Borne relais, sortie api, 16 canaux, connecté en interne, pnp, bornes enfichables	225.30	EC002780	G70V1011B	4549734144452	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
P2RV-4-100C	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	114.60	EC000237	XW2Z0539F	4548583493346	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-100IFC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	130.30	EC000237	XW2Z0547G	4548583493321	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-100IMC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	130.30	EC000237	XW2Z0543D	4548583493384	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-200C	INTERF AUTOMATE 2M CJ1WOD232 40PTS	137.40	EC000237	XW2Z0540M	4548583493353	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-200IFC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	179.10	EC000237	XW2Z0548E	4548583493348	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-200IMC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	179.10	EC000237	XW2Z0544B	4548583493391	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-300C	INTERF AUTOMATE 3M CJ1WOD232 40PTS	157.10	EC000237	XW2Z0541H	4548583493360	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-A100C	INTERFACE API 1M CJ1WOD211/212	30.38	EC000237	XW2Z0551E	4548583493469	#		CC	CCZ	JPN	8538.9099.99
P2RV-A100C-OMR NX	INTERFACE SMARTSLICE 1M 10PTS	42.98	EC000237	XW2Z0560D	4548583493551	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-A200C	INTERFACE API 2M CJ1WOD211/212	32.17	EC000237	XW2Z0552C	4548583493476	#		CC	CCZ	JPN	8538.9099.99
Contacteur de puissance J7MN protection moteur											
J7MN-3P-1	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0.63-1 A, type bouton poussoir	73.45	EC000074	J7MN9057E	4547648326957	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-10	Disjoncteurs moteur, protection thermique 6.0-10 A, type bouton poussoir	85.15	EC000074	J7MN9063M	4547648327015	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-13	Disjoncteurs moteur, protection thermique 9-13 A, type bouton poussoir	85.15	EC000074	J7MN9064H	4547648327022	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-17	Disjoncteurs moteur, protection thermique 11-17 A, type bouton poussoir	85.15	EC000074	J7MN9065F	4547648327039	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-1E6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1.0-1,6 A, type bouton poussoir	78.05	EC000074	J7MN9058C	4547648326964	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-22	Disjoncteurs moteur, protection thermique 14-22 A, type bouton poussoir	85.15	EC000074	J7MN9066D	4547648327046	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-26	Disjoncteurs moteur, protection thermique 18-26 A, type bouton poussoir	85.15	EC000074	J7MN9067B	4547648327053	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-2E5	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1.6-2,5 A, type bouton poussoir	78.05	EC000074	J7MN9059A	4547648326971	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-32	Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton poussoir	94.25	EC000074	J7MN9068M	4547648327060	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 2,5-4 A, type bouton poussoir	78.05	EC000074	J7MN9060E	4547648326988	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 4.0-6,0 A, type bouton poussoir	78.05	EC000074	J7MN9061C	4547648326995	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-8	Disjoncteurs moteur, protection thermique 5.0-8,0 A, type bouton poussoir	78.05	EC000074	J7MN9062A	4547648327008	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-E4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,25-0,4 A, type bouton poussoir	67.35	EC000074	J7MN9055R	4547648326933	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-E63	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,4-0,63 A, type bouton poussoir	67.35	EC000074	J7MN9056G	4547648326940	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-1	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0.63-1,0 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9073G	4547648327114	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-10	Disjoncteurs moteur, protection thermique 6-10 A, type bouton rotatif	97.35	EC000074	J7MN9079F	4547648327176	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-13	Disjoncteurs moteur, protection thermique 9-13 A, type bouton rotatif	97.35	EC000074	J7MN9080M	4547648327183	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-17	Disjoncteurs moteur, protection thermique 11-17 A, type bouton rotatif	97.35	EC000074	J7MN9081H	4547648327190	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-1E6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1.0-1,6 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9074E	4547648327121	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-22	Disjoncteurs moteur, protection thermique 14-22 A, type bouton rotatif	104.50	EC000074	J7MN9082F	4547648327206	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-26	Disjoncteurs moteur, protection thermique 18-26 A, type bouton rotatif	104.50	EC000074	J7MN9083D	4547648327213	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-2E5	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1.6-2,5 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9075C	4547648327138	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
J7MN-3R-32	Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton rotatif	104.50	EC000074	J7MN9084B	4547648327220	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 2,5-4,0 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9076A	4547648327145	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 4.0-6,0 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9077M	4547648327152	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-8	Disjoncteurs moteur, protection thermique 5.0-8,0 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9078H	4547648327169	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-E25	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,16-0,25 A, type bouton rotatif	100.30	EC000074	J7MN9070B	4547648327084	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-E4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,25-0,4 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9071M	4547648327091	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-E63	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,4-0,63 A, type bouton rotatif	89.75	EC000074	J7MN9072R	4547648327107	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-32	Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton rotatif	234.50	EC000074	J7MN9086R	4547648327244	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-40	Disjoncteurs moteur, protection thermique 28-40 A, type bouton rotatif	254.40	EC000074	J7MN9087G	4547648327251	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-50	Disjoncteurs moteur, protection thermique 34-50 A, type bouton rotatif	290.00	EC000074	J7MN9088E	4547648327268	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-63	Disjoncteurs moteur, protection thermique 45-63 A, type bouton rotatif	290.00	EC000074	J7MN9089C	4547648327275	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
Contacteur de puissance J7KN contacteur puissance											
J7KNA-AR-22 24D	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	44.83	EC000196	J7KA9113D	4536854851469	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-22 24VS	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	52.40	EC000196	J7KA9117G	4536854851506	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-31 24D	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	44.83	EC000196	J7KA9121E	4536854851544	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-31 24VS	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	50.85	EC000196	J7KA9125H	4536854851582	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-40 24D	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	44.83	EC000196	J7KA9129M	4536854851629	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-40 24VS	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	50.85	EC000196	J7KA9133R	4536854851667	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 230	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts	33.70	EC000066	J7KA9015D	4536854850486	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 24	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	33.70	EC000066	J7KA9010C	4536854850431	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 24D	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	44.83	EC000066	J7KA9028F	4536854850615	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 24VS	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	50.85	EC000066	J7KA9032D	4536854850653	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01R 24	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	83.80	EC000010	J7KA9186M	4547648525633	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01R 24D	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	110.70	EC000010	J7KA9188F	4547648525657	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01R 24VS	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	134.70	EC000010	J7KA9189D	4547648525664	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 110	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., 2 contacts	35.12	EC000066	J7KA9003M	4536854850363	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 230	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts	33.70	EC000066	J7KA9005G	4536854850387	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 24	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	33.70	EC000066	J7KA9000F	4536854850332	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 24D	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	44.83	EC000066	J7KA9020M	4536854850530	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 24VS	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	50.85	EC000066	J7KA9024C	4536854850578	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-4 230	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a., 3 contacts	33.70	EC000066	J7KA9041C	4536854850745	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-4 24D	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	44.83	EC000066	J7KA9046D	4536854850790	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-12-01 230	Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts	41.81	EC000066	J7KA9062F	4536854850950	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-12-01 24D	Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	55.25	EC000066	J7KA9075H	4536854851087	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-12-01 24VS	Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	59.85	EC000066	J7KA9079M	4536854851124	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-12-10 230	Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts	41.81	EC000066	J7KA9052R	4536854850851	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-12-10 24	Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	41.81	EC000066	J7KA9047B	4536854850806	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-12-10 24D	Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	55.25	EC000066	J7KA9067G	4536854851001	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-12-10 24VS	Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	59.85	EC000066	J7KA9071E	4536854851049	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-01 230	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	38.98	EC000066	J7KN9656H	4548583135482	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-01 24	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	38.98	EC000066	J7KN9657F	4548583135499	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-01 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	56.70	EC000066	J7KN9658D	4548583135505	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-01 400	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 400 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	44.83	EC000066	J7KN9659B	4548583135512	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-14D-01 230	Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	41.81	EC000066	J7KN9688F	4548583135802	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-14D-01 24	Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	41.81	EC000066	J7KN9689D	4548583135819	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-14D-01 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	59.85	EC000066	J7KN9690H	4548583135826	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-01 230	Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	58.40	EC000066	J7KN9720C	4548583136120	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-01 24	Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	58.40	EC000066	J7KN9721A	4548583136137	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-01 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	73.45	EC000066	J7KN9722M	4548583136144	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-22D-01 230	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	78.05	EC000066	J7KN9752A	4548583136441	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-22D-01 24	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	78.05	EC000066	J7KN9753M	4548583136458	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-22D-01 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	95.75	EC000066	J7KN9754H	4548583136465	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-10-01 24D	Contacteurs moteur, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	78.05	EC000066	J7KN9360G	4547648171069	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-14-01 24D	Contacteurs moteur, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	83.80	EC000066	J7KN9368B	4547648171144	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-18-01 24D	Contacteurs moteur, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	104.50	EC000066	J7KN9376C	4547648171229	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-22-01 24D	Contacteurs moteur, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	124.10	EC000066	J7KN9384D	4547648171304	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-10 110	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	38.98	EC000066	J7KN9664R	4548583135567	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-10 230	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	38.98	EC000066	J7KN9668A	4548583135604	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-10 24	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	26.87	EC000066	J7KN9669M	4548583135611	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-10D-10 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	56.70	EC000066	J7KN9670C	4548583135628	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-14D-10 110	Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	41.81	EC000066	J7KN9696G	4548583135888	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
J7KN-14D-10 230	Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	41.81	EC000066	J7KN9700R	4548583135925	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-14D-10 24	Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	41.81	EC000066	J7KN9701G	4548583135932	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-14D-10 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	59.85	EC000066	J7KN9702E	4548583135949	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-10 110	Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	58.40	EC000066	J7KN9728R	4548583136205			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-10 230	Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	58.40	EC000066	J7KN9732G	4548583136243	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-10 24	Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	58.40	EC000066	J7KN9733E	4548583136250	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-10 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	73.45	EC000066	J7KN9734C	4548583136267	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-22D-10 230	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	78.05	EC000066	J7KN9764E	4548583136564	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-22D-10 24	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	78.05	EC000066	J7KN9765C	4548583136571	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-22D-10 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts	95.75	EC000066	J7KN9766A	4548583136588	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-10-10 24D	Contacteurs moteur, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	78.05	EC000066	J7KN9364M	4547648171106	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-14-10 24D	Contacteurs moteur, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	83.80	EC000066	J7KN9372M	4547648171182	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-18-10 24D	Contacteurs moteur, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	104.50	EC000066	J7KN9380A	4547648171267	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-22-10 24D	Contacteurs moteur, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact	124.10	EC000066	J7KN9388G	4547648171342	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-14-4 24D	Contacteurs moteur, 5,5 kW, 25 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	89.75	EC000066	J7KN9454R	4547648205856	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-22-4 24D	Contacteurs moteur, 11 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	140.50	EC000066	J7KN9466B	4547648205979	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-24 230	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a., 4 contacts	80.80	EC000066	J7KN9109D	4536854852794	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-24 24	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.a., 4 contacts	80.80	EC000066	J7KN9104C	4536854852749	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-24 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 3 contacts	101.60	EC000066	J7KN9112D	4536854852824	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-32 230	Contacteurs moteur, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a., 4 contacts	109.20	EC000066	J7KN9121C	4536854852916	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-32 24	Contacteurs moteur, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts	109.20	EC000066	J7KN9116G	4536854852862	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-32 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 3 contacts	128.70	EC000066	J7KN9124H	4536854852947	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-40 230	Contacteurs moteur, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a., 4 contacts	133.30	EC000066	J7KN9133G	4536854853036	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-40 24	Contacteurs moteur, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts	133.30	EC000066	J7KN9128M	4536854852985	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-40 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 3 contacts	151.50	EC000066	J7KN9136A	4536854853067	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-24 24D	Contacteurs moteur, 11 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	125.40	EC000066	J7KN9472G	4547648206044	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-24 48VDC	Contacteurs moteur, 11 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles aucun contact, tension bobine 48 Vc.c., aucun contact	158.70	EC000066	J7KN9473E	4547648206051	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-32 24D	Contacteurs moteur, 15 kW, 65 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	151.50	EC000066	J7KN9478F	4547648206105	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-40 24D	Contacteurs moteur, 18,5 kW, 80 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	178.80	EC000066	J7KN9484M	4547648206167	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-50 230	Contacteurs moteur, J7KN, 22 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a., 4 contacts	166.00	EC000066	J7KN9145M	4536854853159	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-50 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 22 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 3 contacts	190.20	EC000066	J7KN9148E	4536854853180	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-62 230	Contacteurs moteur, J7KN, 30 kW, 62 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a., 4 contacts	233.00	EC000066	J7KN9157D	4536854853272	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-62 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 30 kW, 62 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 3 contacts	268.70	EC000066	J7KN9160D	4536854853302	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-74 230	Contacteurs moteur, J7KN, 37 kW, 74 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a., 4 contacts	272.80	EC000066	J7KN9169H	4536854853395	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-74 24D	Contacteurs moteur, J7KN, 37 kW, 74 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 3 contacts	301.30	EC000066	J7KN9172H	4536854853425	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-115 24	Contacteurs moteur, J7KN, 55 kW, 115 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts	507.00	EC000066	J7KN9628B	4547648525978			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-90 230	Contacteurs moteur, J7KN, 45 kW, 90 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 110 Vc.a., 4 contacts	388.40	EC000066	J7KN9626F	4547648525954			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KC-12-01 24VDC	Contacteur de moteur, 3 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 V c.c., contacts : NO 3 NF 0, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	53.20	EC000066	J7KC5030E	4549734535656	#	10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-22 110VAC	Contacteur à relais, 4 pôles, bornier à ressort Push-In Plus, 110 Vca, contacts: NO 2 NC 2, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	44.22	EC000196	J7KC5412B	4549734536394			CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-22 230VAC	Contacteur à relais, 4 pôles, bornier à ressort Push-In Plus, 230 Vca, contacts: NO 2 NC 2, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	44.22	EC000196	J7KC5424F	4549734536516			CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-22 24VDC	Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 24 V c.c., contacts : NO 2 NC 2, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	59.25	EC000196	J7KC5445R	4549734536721		10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-22 48VDC	Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 48 V c.c., contacts : NO 2 NC 2, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	59.25	EC000196	J7KC5448C	4549734536752		10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-31 24VDC	Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 24 V c.c., contacts : NO 3 NC 1, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	59.25	EC000196	J7KC5444M	4549734536714		10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-40 230VAC	Contacteur à relais, 4 pôles, bornier à ressort Push-In Plus, 230 Vca, contacts: NO 2 NC 2, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	44.22	EC000196	J7KC5422M	4549734536493			CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-40 24VDC	Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 24 V c.c., contacts : NO 4 NC 0, HxLxP 67,5 x 45 x 46 mm	59.25	EC000196	J7KC5443B	4549734536707		10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KNU-05-4 110	Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 110 V c.a.	32.44	EC000066	J7KN9816A	4548583772373			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-4 180	Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 180 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9817M	4548583772380			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-4 230	Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 230 V c.a.	31.14	EC000066	J7KN9818H	4548583772397		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-4 24	Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 24 V c.a.	32.44	EC000066	J7KN9819F	4548583772403			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-4 48	Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 48 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9820M	4548583772410			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 110	Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 110 V c.a.	32.44	EC000196	J7KN9804H	4548583765252			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 110D	Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 110 v c.c.	36.65	EC000196	J7KN9825M	4549734134095			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 180	Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 180 V c.a.	32.84	EC000196	J7KN9805F	4548583765269			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 230	Micro-contacteur	31.14	EC000196	J7KN9806D	4548583765276		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 24	Micro-contacteur	32.44	EC000196	J7KN9807B	4548583765283			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 24D	Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 24 v c.c.	36.65	EC000196	J7KN9822F	4549734134064		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 48	Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 48 V c.a.	32.84	EC000196	J7KN9808M	4548583765290			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 48D	Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 48 v c.c.	37.06	EC000196	J7KN9823D	4549734134071			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 60D	Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 60 v c.c.	37.06	EC000196	J7KN9824B	4549734134088			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 90	Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 90 V c.a.	32.84	EC000196	J7KN9809R	4548583765306			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 110	Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 110 V c.a.	32.44	EC000196	J7KN9798M	4548583765191			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 110D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 110 v.c.c.	36.65	EC000196	J7KN9829C	4549734134132			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 180	Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 180 V c.a.	32.84	EC000196	J7KN9799H	4548583765207			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 230	Micro-contacteur	31.14	EC000196	J7KN9800E	4548583765214		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 24	Micro-relais contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 24 V c.a.	32.44	EC00								

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
J7KNU-AR-40 24D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 24 v.c.c.	36.65	EC000196	J7KN9826R	4549734134101		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 48	Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 48 V c.a.	32.84	EC000196	J7KN9802A	4548583765238			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 48D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 48 v.c.c.	37.06	EC000196	J7KN9827G	4549734134118			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 60D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 60 v.c.c.	37.06	EC000196	J7KN9828E	4549734134125			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 90	Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 90 V c.a.	32.84	EC000196	J7KN9803M	4548583765245			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 110	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 110 V c.a.	32.44	EC000066	J7KN9786F	4548583765078			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 110D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.	36.65	EC000066	J7KN9833A	4549734134170			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 180	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 180 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9787D	4548583765085			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 230	Micro-contacteur	31.14	EC000066	J7KN9788B	4548583765092		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 24	Micro-contacteur	31.14	EC000066	J7KN9789M	4548583765108		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 24D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a c.a.1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.	35.36	EC000066	J7KN9830G	4549734134149	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 48	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 48 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9790D	4548583765115		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 48D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.	37.06	EC000066	J7KN9831E	4549734134156			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 60D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.	37.06	EC000066	J7KN9832C	4549734134163		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 90	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 90 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9791B	4548583765122			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 110	Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 110 V c.a.	81.90	EC000010	J7KN9810B	4548583765313			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 110D	Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 110 v c.c.	87.50	EC000010	J7KN9841B	4549734134255		5	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 180	Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 180 V c.a.	84.30	EC000010	J7KN9811M	4548583765320			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 230	Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 230 V c.a.	77.55	EC000010	J7KN9812R	4548583765337		5	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 24	Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 24 V c.a.	77.55	EC000010	J7KN9813G	4548583765344		5	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 24D	Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 24 v c.c.	83.15	EC000010	J7KN9838B	4549734134224		5	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 48	Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 48 V c.a.	84.30	EC000010	J7KN9814E	4548583765351		5	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 48D	Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 48 v c.c.	90.05	EC000010	J7KN9839M	4549734134231			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 60D	Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.	90.05	EC000010	J7KN9840D	4549734134248			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 90	Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 Kw + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 90 V c.a.	84.30	EC000010	J7KN9815C	4548583765368			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 110	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NO, 110 V c.a.	32.44	EC000066	J7KN9792M	4548583765139			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 110D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v c.a., 110 v c.c.)	36.65	EC000066	J7KN9837D	4549734134217			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 180	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 180 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9793R	4548583765146			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 230	Micro-contacteur	31.14	EC000066	J7KN9794G	4548583765153		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 24	Micro-contacteur	31.14	EC000066	J7KN9795E	4548583765160		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 24D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw ; 12 a c.a.1 (jusqu'à 440 v c.a., 24 v c.c.)	35.36	EC000066	J7KN9834M	4549734134187			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 48	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NO, 48 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9796C	4548583765177		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 48D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v c.a., 48 v c.c.)	37.06	EC000066	J7KN9835H	4549734134194			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 60D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v c.a., 60 v c.c.)	37.06	EC000066	J7KN9836F	4549734134200		10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 90	Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NO, 90 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9797A	4548583765184			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-4 90	Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 90 V c.a.	32.84	EC000066	J7KN9821H	4548583772427			CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J75KN-P-1039	Adaptateur encliquetable pour installer le contacteur J7knu sur un rail din de 35 mm	2.16	EC002498	J75K9000A	4549734137188	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99

Contacteur de puissance J7TK protection thermique

J7TKN-A-1E2	Protection thermique 0,8-1,2 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9071C	4547648205597	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-1E8	Protection thermique 1,2-1,8 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9072A	4547648205603	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-2E7	Protection thermique 1,8-2,7 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9073M	4547648205610	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-4	Protection thermique 2,7-4 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9074H	4547648205627	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-6	Protection thermique 4-6 A (à étoile-triangle 7-10,5 A), pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9075F	4547648205634	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-9	Protection thermique 6-9 A (à étoile-triangle 10,5-15,5 A), pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9076D	4547648205641	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-E6	Protection thermique 0,4-0,6 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9069A	4547648205573	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-E9	Protection thermique 0,6-0,9 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	50.85	EC000106	J7TK9070E	4547648205580	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-11	Protection thermique 8-11 A (à étoile-triangle 14-19 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	61.25	EC000106	J7TK9027F	4536854854606	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-14	Protection thermique 10-14 A (à étoile-triangle 18-24 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	61.25	EC000106	J7TK9028D	4536854854613	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-18	Protection thermique 13-18 A (à étoile-triangle 23-31 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	61.25	EC000106	J7TK9029B	4536854854620	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-1E2	Protection thermique 0,8-1,2 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9021G	4536854854545	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-1E8	Protection thermique 1,2-1,8 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9022E	4536854854552	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-24	Protection thermique 17-24 A (à étoile-triangle 30-41 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	61.25	EC000106	J7TK9030F	4536854854637	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-2E7	Protection thermique 1,8-2,7 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9023C	4536854854569	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-32	Protection thermique 23-32 A (à étoile-triangle 40-55 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	101.60	EC000106	J7TK9031D	4536854854644	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-4	Protection thermique 2,7-4 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9024A	4536854854576	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-6	Protection thermique 4-6 A (à étoile-triangle 7-10,5 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9025M	4536854854583	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-9	Protection thermique 6-9 A (à étoile-triangle 10,5-15,5 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9026H	4536854854590	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-E6	Protection thermique 0,4-0,6 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9019E	4536854854521	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-B-E9	Protection thermique 0,6-0,9 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	53.85	EC000106	J7TK9020R	4536854854538	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-C-42	Protection thermique 28-42 A (à étoile-triangle 48-73 A), pour contacteurs 18,5 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	98.75	EC000106	J7TK9032B	4536854854651	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-D-52	Protection thermique 40-52 A (à étoile-triangle 70-90 A), pour contacteurs 22-37 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	147.40	EC000106	J7TK9033M	4536854854668	#		CD	CDC	AUT	8536.4900.99

Autre contacteur puissance

J73KN-A-11	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**01 et J7KNA-**4	9.74	EC002498	J73K9000D	4536854854736	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-A-22	2 contacts auxiliaires NO et 2 contacts auxiliaires NF pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**01 et J7KNA-**4	16.60	EC002498	J73K9002M	4536854854750	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-A-40	4 contacts auxiliaires NO pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**01 et J7KNA-**4	16.60	EC002498	J73K9003R	4536854854767	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-AM-02	2 contacts auxiliaires NF pour mini-contacteur J7KNA-**10	9.74	EC002498	J73K9005E	4536854854781	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-AM-11	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour mini-contacteur J7KNA-**10	9.74	EC002498	J73K9004G	4536854854774	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-AM-22	2 contacts auxiliaires NO et 2 contacts auxiliaires NF pour mini-contacteur J7KNA-**10	16.60	EC002498	J73K9006C	4536854854798	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-B-01	1 contact auxiliaire NF pour contacteurs 4-37 kW, 10 A (AC-1 jusqu'à 690 V.c.a. à 40°C), montage frontal, maximum 4 par configuration	5.25	EC002498	J73K9007A	4536854854804	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-B-01A	1 contact auxiliaire NF pour contacteurs 4-37 kW, 25 A (AC-1 jusqu'à 690 V.c.a. à 40°C), montage frontal, maximum 4 par configuration	10.05	EC002498	J73K9018G	4547648171366	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-B-01U	1 contact auxiliaire temporisé NF pour contacteurs 4-37 kW, 10 A (AC-1 jusqu'à 690 V.c.a. à										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
J74KN-B-ML	Verrouillage mécanique pour contacteurs J7KN-10 à J7KN-40, montage horizontal	6.78	EC002498	J74K9004M	4536854854903	#		CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J74KN-C2-RC230	Contact	16.86	EC002498	J74K9039C	4548583137905	#	10	CD	CDX	CHN	8536.4900.99
J74KN-C2-RC24	Contact	22.59	EC002498	J74K9040G	4548583137912	#	10	CD	CDX	CHN	8536.4900.99
J74KN-D-RC 230	Unité RC pour mini-contacteurs, 110-250 Vc.a./Vc.c.	17.32	EC002498	J74K9020B	4547648044097	#	10	CD	CDX	CZE	8536.4900.99
J74KN-D-RC 24	Unité RC pour mini-contacteurs, 12-48 Vc.a./Vc.c.	23.30	EC002498	J74K9018M	4547648044073	#	10	CD	CDX	CZE	8536.4900.99
J74TK-SM	Kit pour montage individuel de relais thermique de surcharge J7TKN-B	10.44	EC002498	J74T9000B	4536854855207	#		CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J74-WKR-A	Accessoire J7kna	7.96	EC002498	J74 9006H	4548583313149	#		CD	CDX	CHN	8536.9010.00
J77MN-11F	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF, montage frontal transversal	16.16	EC002498	J77M9000H	4547648327329	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-11S	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF, montage de côté gauche, maximum 1 par disjoncteur moteur	22.59	EC002498	J77M9004M	4547648327367	#	2	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-BTC-63-SE	Barette de connexion à fourche pour disjoncteurs moteur, pour terminaux 3 broches, pour J7MN-3P, J7MN-3R, connexion de haut, connexions : fil/câble; 6-25 mm ² avec virole 4-16 mm ²	18.16	EC002498	J77M9064D	4548583066519	#	4	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-3S	Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 3 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm	20.73	EC002498	J77M9061M	4548583066489	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-5S	Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 5 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm	25.15	EC002498	J77M9063F	4548583066502	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-VKA-3	Module de liaison électrique et mécanique entre disjoncteur moteur J7MN et mini-contacteur J7KNA	9.32	EC002498	J77M9029F	4547648327619	#		CD	CDX	AUT	8536.4900.99
Socle PF											
PF083A	Socle pour relais MK-S 2 pôles 5a (pour protection de doigts, choisir modèle -E)	10.57	EC001456	PF 1236M	4536853722784	#	20	CF	CFA	JPN	8536.4900.99
PF083A-E	Socle pour relais MK2P	4.96	EC001456	PF 2000A	4547648825917	#	50	CF	CFA	CHN	8536.4900.99
PF085A(N)	SOCLE VIS 8 BR DIN	9.08	EC001456	PF 9001H	4536853723064	#		CF	CFA	JPN	8536.4900.99
PF113A	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 3 pôles, 5 A	10.70	EC001456	PF 1237H	4536853722791	#		CF	CFA	JPN	8536.4900.99
PF113A-E	Socle pour relais MK3P	6.21	EC001456	PF 2002H	4547648825931	#	50	CF	CFA	CHN	8536.4900.99
PF083A-D	Socle, montage sur rail din/en surface, 8 broches, bornes à vis (boîtier de serrage)	8.40	EC001456	AA056186E	4549734994392	#	10	CF	CFA	HUN	8536.6990.99
PF113A-D	Connecteur femelle, montage sur rail din/en surface, 11 broches, bornes à vis (boîtier de serrage)	6.82	EC001456	AA056187C	4549734994408	#	10	CF	CFA	HUN	8536.6990.99
PF113A-N	Socle, montage sur rail din/en surface, 11 broches, bornes à vis (iec/vde)	6.08	EC001456	AA056188A	4549734994415	#	10	CF	CFA	HUN	8536.6990.99
Socle PTF											
PTF11A	Socle pour relais LY3	11.95	EC001456	PT 1263B	4536853724580	#	10	CF	CFB	JPN	8536.4900.99
PTFZ-08-E	Socle, rail DIN/montage en surface, 8 broches, bornes à vis	4.91	EC001456	PTFZ0001G	4549734715621	#	10	CF	CFB	CHN	8536.4900.99
PTFZ-14-E	Socle, rail DIN/montage en surface, 14 broches, bornes à vis	10.24	EC001456	PTFZ0002E	4549734715638	#	10	CF	CFB	CHN	8536.4900.99
PTF-08-PU	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes enfichables	10.42	EC001456	PT 8100F	4549734556002	#	10	CF	CFB	MYS	8536.4900.99
PTF-08-PU-L	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes enfichables	9.64	EC001456	PT 8101D	4549734556019	#	10	CF	CFB	MYS	8536.4900.99
PTF-14-PÜ-L	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 14 broches, bornes enfichables	13.01	EC001456	PT 8102B	4549734556026	#	10	CF	CFB	MYS	8536.4900.99
Socle PY											
PY08-02	Socle pour relais MY2	1.95	EC001456	PY 1276E	4536853725693	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
PY14-02	Socle pour relais MY4	2.62	EC001456	PY 1265M	4536853725617	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
PY08	Socle pour relais MY2	1.95	EC001456	PY 1008H	4536853725259	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
PY14	Socle pour relais MY4	2.62	EC001456	PY 1020G	4536853725334	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
Socle PYF											
PYF08A-N	Socle pour relais MY2 et minuterie H3Y(N)-2	4.81	EC001456	PY 6025E	4547648009232	#	50	CF	CFD	CHN	8536.4900.99
PYF11A	SOCLE VIS 11 BR DIN	11.53	EC001456	PY 1263C	4536853725594	#	10	CF	CFD	JPN	8536.6990.99
PYF14A-N	Socle pour relais MY4 et minuterie H3Y(N)-4	7.04	EC001456	PY 6026C	4547648009256	#	50	CF	CFD	CHN	8536.4900.99
PYFZ-08-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis (standard)	4.44	EC001456	PYFZ0001H	4549734447713	#	50	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
PYFZ-14-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 14 broches, bornes à vis (standard)	6.63	EC001456	PYFZ0002F	4549734447720	#	50	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
PYF-08-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 8 broches, borne push-in	5.11	EC001456	PY 8100G	4549734218375	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99
PYF-08-PU-L	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 8 broches, borne push-in, levier long	4.98	EC001456	PY 8102C	4549734218399	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99
PYF-14-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 14 broches, borne push-in	7.28	EC001456	PY 8101E	4549734218382	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99
PYF-14-PU-L	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 14 broches, borne push-in, levier long	7.12	EC001456	PY 8103A	4549734218405	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99
PYF14-ESN-B	Socle, avec bornes communes et de bobines sur le bas, et la borne nc et no sur le haut - noir.	5.82	EC001456	AA056193H	4549734994460	#	10	CF	CFD	HUN	8536.6990.99
PYF14-ESS-B	Socle, avec bornes communes et nc et no sur le haut, et bornes de bobines sur le bas - noir.	5.99	EC001456	AA056194F	4549734994477	#	10	CF	CFD	HUN	8536.6990.99
PYF08S	Socle pour relais, type PYF, 8 broches, bornes à ressort, 10A, 250V, pour type(s); MY-2, H3YN-2	4.96	EC001456	PY 6000M	4536854750762	#	10	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
PYF14S	Socle pour relais, type PYF, 14 broches, bornes à ressort, 10A, 250V, pour type(s); MY-4, H3YN-4	7.04	EC001456	PY 6001H	4536854750786	#	10	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
Socle P2RF											
P2RF-05-ESS	Socle a cage pour g2rs-1	6.66	EC001456	P2R 9005M	4549734616140	#	10	CF	CFG	HUN	8536.6990.99
P2RF-08-ESS	Socle a cage pour g2rs-2	10.52	EC001456	P2R 9006R	4549734616157	#	10	CF	CFG	HUN	8536.6990.99
P2RFZ-05-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 5 broches, bornes enfichables	6.21	EC001456	P2R 7001G	4549734578530	#	50	CF	CFG	CHN	8536.6990.99
P2RFZ-08-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis	9.80	EC001456	P2R 7002E	4549734578547	#	50	CF	CFG	CHN	8536.6990.99
P2RF-05-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 5 broches, borne push-in	6.44	EC001456	P2R 8100M	4549734218450	#	20	CF	CFG	MYS	8536.4900.99
P2RF-08-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 8 broches, borne push-in	10.16	EC001456	P2R 8101R	4549734218467	#	20	CF	CFG	MYS	8536.4900.99
P2RF-05-S	Socle pour relais G2R-1-SN, G3R SSR et minuterie H3RN, bornes à ressort	6.21	EC001456	P2R 6029A	4536854883453	#	10	CF	CFG	CHN	8536.4900.99
P2RF-08-S	Socle pour relais, type P2RF, 8 broches, bornes à ressort, 5A, 250V, pour type(s); H3RN-2,G2R-2-5N	9.80	EC001456	P2R 6030E	4536854883460	#	10	CF	CFG	CHN	8536.4900.99
Autre socle											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
P2R-057P	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	6.35	EC001456	P2R 6021F	4536854742507		10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-05P	Socle pour relais G2R-1-SN	3.20	EC001456	P2R 6028C	4536854742576	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-087P	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	5.92	EC001456	P2R 6011R	4536854742408		10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-08P	Socle pour relais G2R-2-SN et minuterie H3RN-2	3.34	EC001456	P2R 6027E	4536854742569	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-05A	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	3.76	EC001456	P2R 6000C	4536853726430		10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-08A	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	5.09	EC001456	P2R 6001A	4536853726447		10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
PT08-0	Socle pour relais LY2	2.49	EC001456	PT 1015M	4536853724399	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PT14-0	Socle pour relais LY4	4.96	EC001456	PT 1022B	4536853724443	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
11PFA	Socle à vis 11 broches DIN	20.21	EC001456	PF 1234C	4536853722760	#	20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
14PFA	Socle à vis 14 broches DIN	21.75	EC001456	PF 1235A	4536853722777	#	20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
8PFA	SOCLE VIS 8 BR DIN	9.50	EC001456	PF 1232G	4536853722746		20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
8PFA1	Socle pour relais G4Q	15.58	EC001456	PF 1233E	4536853722753	#	20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P2CF-08-E	Socle 8 broches pour minuterie, bornes à visser	11.24	EC001456	P2CF2109G	4536854821103	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P2CF-11-E	Socle 11 broches pour minuterie, bornes à visser	13.30	EC001456	P2CF2110M	4536854821004	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P3G-08	Socle 8 broches pour minuterie ou compteur, bornes à visser	10.13	EC001456	H2C 9102H	4536854821035	#	10	CF	CFX	JPN	8536.6990.99
P3GA-11	Socle 11 broches pour minuterie ou compteur, bornes à visser	12.78	EC001456	H2C 9110R	4536854821141	#	10	CF	CFX	JPN	8536.6990.99
PLE08-0	SOCLE SOUD 8 BR MONT CI	5.92	EC001456	PL 1004D	4536853723934	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PLE11-0	SOCLE SOUD 11 BR MONT CI	6.07	EC001456	PL 1200D	4536853724016		10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PL11	Socle pour relais MK3P	3.34	EC001456	PL 1006M	4536853723941		10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P2R-P	Mounting plate for back connecting socket	12.02	EC002586	PYP 1005R	4536853726232			CF	CFX	JPN	8536.4900.99
Socle special											
MH252MOLLA 3	SOCLES	0.51	EC002586	AA040001B	8020028144366		100	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
MS16MOLLE	ECB POWER RELAYS	0.57	EC002586	AA039981B	8020028144274		10	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
MS25 MOLLE	ECB POWER RELAYS	0.67	EC002586	AA039982M	8020028144281	#	10	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
PES-35	SOCLE VIS	3.47	EC001456	AA039986C	8020028273509	#	10	CF	CFY	ITA	8536.6990.99
PE550/3	SOCLE VIS	6.45	EC001456	AA039988M	8020028274919	#	10	CF	CFY	ITA	8536.6990.99
TYPE 22	SOCLE	2.25	EC002586	AA039992H	8020028142669	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 42	SOCLE	4.32	EC002586	AA039993F	8020028142683	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 42B	SOCLE	6.15	EC002586	AA039994D	8020028144021			CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 52C	SOCLE	5.67	EC002586	AA039995B	8020028144083	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 62C	SOCLE	7.05	EC002586	AA039997R	8020028144120	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 92C	SOCLE	7.50	EC002586	AA039998G	8020028144175		20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
Accessoire socle											
P2DN-15.7-100S	Boîte de barre courte pour P2RFZ-E, dans la boîte il y a 10pcs de barre courte, 15.7 mm pitch,10 pole (10 terminal) et 20pcs de capuchon. Couleur bleu	30.32	EC002586	P2DN0202D	4549734578486	#		CF	CFZ	CHN	8536.6990.99
P2DN-6.8-100S	Boîte de barre courte pour P2RFZ-E, dans la boîte il y a 10pcs de barre courte, 6.8 mm pitch,10 pole (20 terminal) et 20pcs de capuchon. Couleur bleu	30.32	EC002586	P2DN0201F	4549734578479	#		CF	CFZ	CHN	8536.6990.99
P2DN-CP100	Boîte de 100 capuchons pour P2DN barre courte: capuchon isolant pour la coupe de barre courte, couleur bleu	15.81	EC002586	P2DN0303R	4549734578516	#		CF	CFZ	CHN	8536.6990.99
P2RM-SB	SOCLE CAVALIER PYF14S BLEU	32.71	EC002586	PYD 4101H	4536854894480	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
P2RM-SR	SOCLE CAVALIER PYF14S ROUGE	32.71	EC002586	PYD 4100M	4536854894473	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYDM-08SR	Socle	89.40	EC002586	PYD 4002M	4536854737145		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDM-14SB	SOCLE BARRET BLEUE DE CONNEX	89.40	EC002586	PYD 4001A	4536854737138		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDM-14SR (50)	SOCLE BARRET ROUGE DE CONNEX	83.60	EC002586	PYD 4000C	4536854737121			CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-15.5-080R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES ROUGE	4.93	EC002586	PYDN0004G	4548583798304	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-15.5-080S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES BLEU	4.93	EC002586	PYDN0005E	4548583798311	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-15.5-080Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES JAUNE	4.93	EC002586	PYDN0006C	4548583798328	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-31.0-080R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES ROUGE	4.93	EC002586	PYDN0001B	4548583798274		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-31.0-080S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES BLEU	4.93	EC002586	PYDN0002M	4548583798281	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-31.0-080Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES JAUNE	4.93	EC002586	PYDN0003R	4548583798298		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2ST-200R	ACCESSOIRE POUR G2RV-ST/G3RV-ST PEIGNE 20 BROCHES ROUGE	8.14	EC002586	PYDN8201R	4549734762861	#	10	CF	CFZ	MYS	8536.6990.99
PYDN-6.2ST-200S	ACCESSOIRE POUR G2RV-ST/G3RV-ST PEIGNE 20 BROCHES BLEU	8.14	EC002586	PYDN8202G	4549734762878	#	10	CF	CFZ	MYS	8536.6990.99
PYDN-6.2ST-200Y	ACCESSOIRE POUR G2RV-ST/G3RV-ST PEIGNE 20 BROCHES JAUNE	8.14	EC002586	PYDN8203E	4549734762885	#	10	CF	CFZ	MYS	8536.6990.99
PYDN-7.75-020R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES ROUGE	1.26	EC002586	PYDN0007A	4548583798335		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-020S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES BLEU	1.26	EC002586	PYDN0008M	4548583798342		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-020Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES JAUNE	1.26	EC002586	PYDN0009H	4548583798359		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-030R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 3 BROCHES ROUGE	2.06	EC002586	PYDN0010A	4548583798366		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-030S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 3 BROCHES BLEU	2.06	EC002586	PYDN0011M	4548583798373		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-030Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 3 BROCHES JAUNE	2.06	EC002586	PYDN0012H	4548583798380		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-040R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES ROUGE	2.35	EC002586	PYDN0013F	4548583798397		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-040S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES BLEU	2.35	EC002586	PYDN0014D	4548583798403		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-040Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES JAUNE	2.35	EC002586	PYDN0015B	4548583798410		10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-200R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES ROUGE	8.30	EC002586	PYDN0016M	4548583798427	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-200S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES BLEU	8.30	EC002586	PYDN0017R	4548583798434	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-200Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES JAUNE	8.30	EC002586	PYDN0018G	4548583798441	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYC-TR1	Étiquettes pour socles PYF14-ESN/ESS (1 pièce = 1 sachet comprenant 10 étiquettes)	2.39	EC002586	AA056192M	4549734994453	#		CF	CFZ	HUN	8538.9099.99
P2CM-ESS	Levier pour p2rf-ess	5.59	EC002586	P2R 9004B	4549734616133	#		CF	CFZ	HUN	8536.4900.99
P2CM-S	Clip de fixation pour P2RF-S	0.61	EC002586	PYC 6004C	4536854886522	#	50	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PFC-A1	Clip de fixation pour PF113A-E (relais MK3) ou PF083A-E (relais MK2)	1.42	EC002586	PFC 1066M	4536853723156	#	200	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PFC-N8	Clip de fixation pour 61F-GPN8 sur socle	2.10	EC002586	F03 1111B	4536853385149	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
PYC-0	Clip de fixation métallique (branche métallique) à utiliser avec PYF14-ESN/ESS (pour une utilisation avec des relais uniquement). vendu par multiples de 10 par paquet, non disponible séparément	3.67	EC002586	AA056189M	4549734994422	#		CF	CFZ	HUN	8538.9099.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
PYC-35-B	Clip de fixation, plastique, pour PYF14-ESS-B/-ES-B, vendu par multiples de 10 par paquet	6.67	EC002586	AA056190C	4549734994439	#		CF	CFZ	HUN	8538.9099.99
PYC-A1	Clip de fixation pour PYF08A-E/N (relais MY2) ou PYF14A-E/N (relais MY4) et PTF08A-E ou PTF14A-E (relais LY)	0.73	EC002586	PYC 1328B	4536853726171	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYC-E1	Clip de fixation pour PYF08A-N (avec relais MY2 avec bouton de test)	0.73	EC002586	PYC 1331B	4536854382406	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYCM-08S	Clip de fixation pour socle PYF-08-S	0.61	EC002586	PYC 6000M	4536854750793	#	200	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PYCM-14S	Clip de fixation pour socle PYF-14-S	0.73	EC002586	PYC 6001R	4536854750816	#	50	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PYC-P	Clip de fixation pour relais MY2, MY4 et LY2 dans socle à souder	0.61	EC002586	PYC 1000C	4536853726058	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYC-TR	Plaque d'identification pour socle P2RF**-ESS (1 pièce = 1 sachet comprenant 10 plaques)	3.02	EC002586	AA056191A	4549734994446	#	10	CF	CFZ	HUN	8538.9099.99
PFM-M	SOCLE ACCESS REL	1.50	EC002586	PF 1209B	4536853722715	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PFM-S	SOCLE ACCESS REL	1.02	EC002848	PF 1227M	4536853722722	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PFM-100N	SOCLE ACCESS REL	17.88	EC001285	PF 1205M	4536853722692	#	25	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PFM-100N2	SOCLE ACCESS REL	28.30	EC001285	PF 1228R	4536853722739	#		CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PFM-50N	SOCLE ACCESS REL	10.40	EC001285	PF 1208D	4536853722708	#		CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
P70A 200/220VAC	Surge supression module for P7TF-05 socket, varistor	8.84	EC002586	P70 1001B	4536853727802	#	2	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
R99-04 FOR G5F	REL INDUS ETIQU DE REPERAGE	1.42	EC002586	RELY2054D	4536853729486	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
R99-12 FOR G3NA	REL ACCESS	24.19	EC002586	G3NA1050M	4536854912924	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
P2RVC-8ST-I-5	BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH-IN, ENTREE PLC, 8 CANAUX, NPN, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN	61.05	EC002780	P2RV5201A	4549734763424	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
P2RVC-8ST-I-5-1	BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH IN, ENTREE PLC, 8 CANAUX, PNP, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN	61.05	EC002780	P2RV5202M	4549734763431	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
P2RVC-8ST-I-7-1	Bloc interface pour G2RV	58.25	EC002780	P2RV5203H	4549734763448	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
P2RVC-8ST-O-5	BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH-IN, SORTIE PLC, 8 CANAUX, NPN, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN	61.05	EC002780	P2RV5204F	4549734763455	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
P2RVC-8ST-O-5-1	BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH-IN, SORTIE PLC, 8 CANAUX, PNP, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN	61.05	EC002780	P2RV5205D	4549734763462	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
P2RVC-8ST-O-7-1	BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR A VIS, SORTIE PLC, 8 CANAUX, PNP, 30V AC/DC, TOTAL 2A, VIS	58.25	EC002780	P2RV5206B	4549734763479	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
Switches Industriels Z15											
Z-15EW22-B	MICRORUPT VIS LEV GAL 15A250VCA	26.89	EC000030	Z15E7000C	4536854262739	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15G	MICRORUPT SOUD PLONG 1RT 15A250VCA	13.53	EC000030	Z15G1324F	4548583364974	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15G-B	MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA	14.40	EC000030	Z15G1318A	4548583364912	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GD	MICRORUPT SOUD PLONG 1RT 15A250VCA	16.23	EC000030	Z15G1325D	4548583364981	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GD55-B	MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA	23.32	EC000030	Z15G1326B	4548583364998	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GD55-MD 1M	MICRORUPTSOUD PLONG 1RT 15A250VCA	46.73	EC000030	ZMD 3022M	4536854257179	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GD-B	MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA	16.94	EC000030	Z15G1317C	4548583364905	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GK355-B	Standard, étanche, plongeur large, high-up, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à souder	29.13	EC000030	Z15G0002R	4536854263316	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GK55	Standard, étanche, plongeur large, medium-up, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à souder	24.04	EC000030	Z15G0034R	4536854263354	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GK55-B	Standard, étanche, plongeur large, medium-up, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à visser	24.33	EC000030	Z15G0035G	4536854263361	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GL2-B	MICRORUPT VIS LEV GAL 1RT 15A250VCA	21.77	EC000030	Z15G6009M	4536854266126	#		CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM2	Standard, levier court inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	17.80	EC000030	Z15G8014H	4536854268410	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM22	Standard, levier long inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	17.80	EC000030	Z15G8026A	4536854268489	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM22-B	Standard, levier long inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	19.64	EC000030	Z15G8027M	4536854268496	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM2-B	Standard, levier court inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	19.64	EC000030	Z15G8015F	4536854268427	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM-B	Standard, levier court inversé, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	17.37	EC000030	Z15G8003B	4536854268366	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GNJ55-B	Standard, étanche, tige flexible, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	32.14	EC000030	Z15G5001M	4536854266003	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ	MICRORUPT SOUD PLONG 1RT 15A250VCA	20.77	EC000030	Z15G1322M	4548583364950	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ21	Standard, plongeur à galet transversal montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	27.30	EC000030	Z15G4018R	4536854265174	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ21-B	Standard, plongeur à galet transversal montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	28.03	EC000030	Z15G4054E	4536854265419	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ22	MICRORUPT SOUD PLONG 15A250VCA	26.15	EC000030	Z15G1323H	4548583364967	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ2255-B	MICRORUPT VIS PLONG GAL 15A250VCA	42.09	EC000030	Z15G4268H	4536854265983	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ22A55-B5V	MICRORUPT SOUD PLONG GAL 15A250VCA	53.05	EC000030	Z15G1103M	4536854264016	#		CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ22-B	MICRORUPT VIS PLONG GAL 15A250VCA	26.60	EC000030	Z15G1316E	4548583364899	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ55-B	Standard, étanche, plongeur à galet montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	32.86	EC000030	Z15G4264E	4536854265945	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ8-B	MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA	29.58	EC000030	Z15G4058H	4536854265433	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ-B	MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA	21.51	EC000030	Z15G1314R	4548583364875	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ-B7-K	MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA	25.46	EC000030	Z15G9572B	4536854269325	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GS	Standard, poussoir fin, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	17.37	EC000030	Z15G2000E	4536854264542	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GS-B	Standard, poussoir fin, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	17.37	EC000030	Z15G2001C	4536854264559	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW	MICRORUPT SOUD LEV LG 1RT 15A250VCA	14.67	EC000030	Z15G1320C	4548583364936	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2	MICRORUPT SOUD LEV LG GAL 15A250VCA	15.24	EC000030	Z15G1321A	4548583364943	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW21-B	MICRORUPT SPE	16.10	EC000030	Z15G7043F	4536854266553	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW22	MICRORUPT SOUD LEV GAL 15A250VCA	15.24	EC000030	Z15G1319M	4548583364929	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2255	Standard, étanche, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à souder	23.32	EC000030	Z15G7099A	4536854266805	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW2255-B	MICRORUPT VIS LEV GAL 15A250VCA	22.90	EC000030	Z15G1327M	4548583365001	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2277	Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	22.61	EC000030	Z15G7149A	4536854266904	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW2277-B	Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	22.90	EC000030	Z15G1309B	4548583364820	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW22A55-B5V	MICRORUPT SPE	40.63	EC000030	Z15G1092A	4536854263934	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW22-B	Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	15.52	EC000030	Z15G1301G	4548583364745	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW22-B7	Interrupteur standard, levier à galet court, SPDT, 15 A, bornes à vis	15.10	EC000030	Z15G4208D	4536854265693	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW22S	Micro-interrupteur avec levier à galet en acier à charnière courte et bornes à souder	16.36	EC000030	Z15G7095R	4536854266768	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW255-B	Standard, étanche, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à visser	22.61	EC000030	Z15G7237D	4536854267147	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW2A55-B5V	MICRORUPT SPE	38.23	EC000030	Z15G1090E	4536854263910	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW2-B	Standard, levier à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	15.52	EC000030	Z15G1302E	4548583364752	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2-B7-K	Interrupteur standard, levier à galet, SPDT, 15 A, bornes à vis	21.77	EC000030	Z15G1312B	4548583364851	#	10	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW4	Standard, levier long à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	14.82	EC000030	Z15G7417B	4536854267482	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW4455-B	MICRORUPT SOUD LEV LG 1RT 15A250VCA	25.46	EC000030	Z15G7434B	4536854267581	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW4-B	Standard, levier long à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	15.10	EC000030	Z15G7418M	4536854267499	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW55	MICRORUPT SOUD LEV LG 15A250VCA	20.77	EC000030	Z15G1328R	4548583365018	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW55-B	Standard, étanche, levier, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à visser	21.51	EC000030	Z15G7568C	4536854267826	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW-B	Standard, levier, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	14.82	EC000030	Z15G1303C	4548583364769	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW-B7-K	Interrupteur standard, levier (force d'actionnement faible), SPDT, 15 A, bornes à vis	16.36	EC000030	Z15G1313M	4548583364868	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Z-15HNJ55-B	MICRORUPT SPE	46.73	EC000030	Z15H5001D	4536854270505		10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW24	MICRORUPT SPE	19.64	EC000030	Z15H7078C	4536854270871	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW24-B	MICRORUPT SPE	19.21	EC000030	Z15H7079A	4536854270888	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW78	MICRORUPTSOUND LEV LG 1RT 15A250VCA	19.64	EC000030	Z15H7243C	4536854271298	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW78-B	MICRORUPT VIS LEV LG 1RT 15A250VCA	21.51	EC000030	Z15H7244A	4536854271304	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels D4MC											
D4MC-1000	Métal, levier long, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A, PG	30.14	EC000030	D4MC1001D	4536853225490	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-2000	Métal, levier long à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	33.68	EC000030	D4MC9500A	4536853226510	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-2020	Métal, levier court à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	33.68	EC000030	D4MC2001M	4536853225650	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-3030	Métal, levier court à galet unidirectionnel, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	30.85	EC000030	D4MC3001E	4536853225933	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-5000	Métal, plongeur droit, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	44.04	EC000030	D4MC5001F	4536853225995	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-5020	Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	44.04	EC000030	D4MC5020B	4536853226114	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-5040	Métal, plongeur à galet transversal, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	44.04	EC000030	D4MC5039C	4536853226244	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels WL											
WL-1A100	Microrupteur spécial	21.63	EC002594	WL 9100D	4536854171215	#		CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-2A100	Accessoire fin de course	26.89	EC002594	WL 9103R	4536854171246	#		CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-3A100	Fin de course spécial	49.43	EC002594	WL 9104G	4536854171253			CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-9H100	Accessoire fin de course	38.66	EC001483	WL 9176D	4536854171765		20	CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-9H100-N	Tête de rechange de fin de course de série de WL-N avec le levier de ressort de bobine	37.90	EC001483	WLN 1220M	4548583547872		10	CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-9H300-N	Tête pour wlnj-2	42.64	EC001483	WLN 1225M	4548583547926	#	5	CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WLC2-G	Fin de course à 2 circuits, métal, 1NO/1NF, 10 A, action rapide, IP67, levier à galet, R38	124.30	EC000030	WL 1013F	4536854160745	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLD2-G	Fin de course à 2 circuits, métal, 1NO/1NF, 10 A, action rapide, IP67, plongeur droit	153.60	EC000030	WL 4004C	4536854167027	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels ZC											
ZC-D55	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, pongeur, 10 A	42.91	EC000030	ZC551000G	4536854251061	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-N2255	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet, 10 A	77.75	EC000030	ZC556000D	4536854252907	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-Q2155	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet transversal, 10 A	58.50	EC000030	ZC553000H	4536854251436	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-Q2255	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet transversal montage sur panneau, 10 A	58.50	EC000030	ZC554000C	4536854252365	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-Q2255-L4	Enclosed basic switch, Standard sensitivity, IP67, Snap action, Self-reset mechanism, Single-Pole, Double-Throw type, SPDT, Panel mount roller plunger, 15A, 24V LED indicator	78.50	EC000030	ZC554204R	4536854252518			CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-Q55	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur montage sur panneau, 10 A	56.95	EC000030	ZC552000B	4536854251276	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-W155	MICRORUPT ETAN LEV LG 10A240VCA	53.90	EC000030	ZC557101D	4536854253249		10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-W2155	MICRORUPT SPE	49.43	EC000030	ZC557401C	4536854253416	#		CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-W255	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, levier court à galet, 10 A	44.46	EC000030	ZC557400E	4536854253409	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels ZE/ZV											
ZE-N21-2G	MICRORUPT PLONG GAL 1RT 15A250VCA	119.50	EC000030	ZE 6002F	4536854255120	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-N22-2G	MICRORUPT PLONG GAL 1RT 15A250VCA	119.50	EC000030	ZE 6005M	4536854255151	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-N-2G	Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	65.15	EC000030	ZE 5003R	4536854255038	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-NA2-2G	Métal, levier à galet central, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	87.10	EC000030	ZE 7002A	4536854255229	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-Q21-2G	Métal, plongeur à galet transversal, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	73.80	EC000030	ZE 2002D	4536854254840	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-Q22-2G	Métal, plongeur à galet, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	73.80	EC000030	ZE 9519R	4536854255496	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-Q-2G	Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	65.15	EC000030	ZE 1002R	4536854254789	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-QA2-2G	Métal, levier à galet central, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	81.15	EC000030	ZE 3002M	4536854254932	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZV2-N-2G	MICRORUPT SPE	100.30	EC000030	ZV2 9545E	4536854260773			CG	CGE	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels D4C											
D4C-1201	Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	111.10	EC000030	D4CN1201B	4536853210052	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1202	Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	111.10	EC000030	D4CN1202M	4536853210069	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1203	Métal, plongeur à galet transversal, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	111.10	EC000030	D4CN1203R	4536853210076	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1220	Métal, levier à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	137.90	EC000030	D4CN1220R	4536853210113	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1220-A1	Interrupteur de fin de course compact avec boîtier fermé	142.20	EC000030	D4CN0074M	4536853209278	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1224	FIN DE COURSE	140.80	EC000030	D4CN1224A	4536853210151	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1231	FIN DE COURSE PLAT, 5 A 250 VAC, 4 A 30 VDC, 3m VCTF oil-resistant cable	126.00	EC000030	D4CN1231D	4536853210182	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1232	Métal, plongeur scellé à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	123.10	EC000030	D4CN1232B	4536853210199	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1233	FDC PLAT 1RT 5A250VCA PLONG GALET	136.40	EC000030	D4CN1233M	4536853210205	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1250	FDC PLAT 1RT 5A250VCA TIGE FLEX	126.00	EC000030	D4CN1250M	4536853210243	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1332	Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	145.40	EC000030	D4CN1332R	4536853210342			CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1G01 5M	FIN DE COURSE PLAT	140.80	EC000030	D4CN0236M	4547648734493	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-4320	Compact enclosed limit switch	156.60	EC000030	D4CN4320A	4536853214173			CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-4332	FDC PLAT 1RT 5A250VCA PLONG GALET	151.00	EC000030	D4CN4332E	4536853214203	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-3002	FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GAL	152.40	EC000030	D4CC3002M	4536853208417	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-3024	FDC PLAT 1RT 1A30VCC LEV GAL	168.00	EC000030	D4CC3024M	4536853208448	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-4002	FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GALET	170.90	EC000030	D4CC4002E	4536853208561	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-4024	FDC PLAT 1RT 1A30VCC LEV GAL	182.20	EC000030	D4CC4024F	4536853208592			CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-4032	FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GAL	215.10	EC000030	D4CC4032G	4536853208622			CG	CGF	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels HL											
HL-5000G	Fin de course levier à galet	81.60	EC000030	HL5 5418G	4548583439153	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5030G	Fin de course levier à galet ajustable	86.05	EC000030	HL5 5420R	4548583439177	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5050G	Fin de course levier à galet ajustable	83.00	EC000030	HL5 5422E	4548583439191	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5100G	Fin de course plongeur étanche	69.55	EC000030	HL5 5424A	4548583439214	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5200G	Fin de course, poussoir à galet étanche, avec bornier	78.40	EC000030	HL5 5426H	4548583439238	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5300G	Fin de course bobine à ressort	72.65	EC000030	HL5 5428D	4548583439252	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Switches Industriels SHL											
SHL-D55	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur	59.85	EC000030	SHLN2100A	4536853780425	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-D55-01	FDC MINIAT	68.65	EC000030	SHLN0100M	4536853779016	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2155	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur à galet transversal montage sur panneau	63.10	EC000030	SHLN2300D	4536853780821	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2155-01	FDC MINIAT	74.05	EC000030	SHLN0300C	4536853779450	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2255	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur à galet montage sur panneau	70.15	EC000030	SHLN2400M	4536853781002	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2255-01	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 0,1 A, plongeur à galet montage sur panneau	63.10	EC000030	SHLN0400M	4536853779627	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q55	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur montage sur panneau	61.50	EC000030	SHLN2200H	4536853780623	#	5	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q55-01	FDC MINIAT	59.85	EC000030	SHLN0200G	4536853779184	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-W155	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier standard	59.85	EC000030	SHLN3001R	4536853781637	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-W2155	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier standard	59.85	EC000030	SHLN3003E	4536853781651	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-W255	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier court à galet	59.85	EC000030	SHLN2800F	4536853781408	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels A22											
A22NZ-2BL-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON Gauche, Couleur Noir	8.38	EC000222	A2270414R	4548583715608	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-01AA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position ALL	22.77	EC000222	A2270613C	4548583717596	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-01BA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Gauche	22.77	EC000222	A2270614A	4548583717602	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-01CA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Droite	22.77	EC000222	A2270615M	4548583717619	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Noir	8.38	EC000222	A2270402E	4548583715486	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert	8.38	EC000222	A2270398C	4548583715448	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge	8.38	EC000222	A2270397E	4548583715431	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-01AA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille Métal brossé, Manuel, A relâchement position ALL	25.80	EC000222	A2270617F	4548583717633	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-01BA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille Métal brossé, Manuel, A relâchement position Gauche	25.80	EC000222	A2270618D	4548583717640	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-01CA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille Métal brossé, Manuel, A relâchement position Droite	25.80	EC000222	A2270619B	4548583717657	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Noir	9.90	EC000222	A2270426B	4548583715721	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Vert	9.90	EC000222	A2270422M	4548583715684	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Rouge	9.90	EC000222	A2270421A	4548583715677	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-01DA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, A relâchement position centée	24.28	EC000222	A2270634F	4548583717800	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Noir	8.38	EC000222	A2270510B	4548583716568	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Vert	8.38	EC000222	A2270506D	4548583716520	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Rouge	8.38	EC000222	A2270505F	4548583716513	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01AA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position ALL	24.28	EC000222	A2270625G	4548583717718	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01BA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Gauche	24.28	EC000222	A2270626E	4548583717725	#	5	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01CA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Droite	24.28	EC000222	A2270627C	4548583717732	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01DA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position centée	24.28	EC000222	A2270628A	4548583717749	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01GA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position D/G	24.28	EC000222	A2270629M	4548583717756	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Noir	8.38	EC000222	A2270474B	4548583716209	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert	8.38	EC000222	A2270470M	4548583716162	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge	8.38	EC000222	A2270469F	4548583716155	#	5	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3MM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Noir	9.90	EC000222	A2270522F	4548583716681	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	9.14	EC000221	A2270041M	4548583711877	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,	9.14	EC000221	A2270042R	4548583711884	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,	9.14	EC000221	A2270038M	4548583711846	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,	9.14	EC000221	A2270037B	4548583711839	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	9.14	EC000221	A2270040B	4548583711860	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,	9.14	EC000221	A2270039R	4548583711853	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	9.14	EC000221	A2270059C	4548583712058	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,	9.14	EC000221	A2270060G	4548583712065	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,	9.14	EC000221	A2270056R	4548583712027	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,	9.14	EC000221	A2270055M	4548583712010	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	9.14	EC000221	A2270058E	4548583712041	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,	9.14	EC000221	A2270057G	4548583712034	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	9.14	EC000221	A2270005D	4548583711518	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,	9.14	EC000221	A2270006B	4548583711525	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,	9.14	EC000221	A2270002M	4548583711488	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,	9.14	EC000221	A2270001A	4548583711471	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	9.14	EC000221	A2270004F	4548583711501	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,	9.14	EC000221	A2270003H	4548583711495	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	10.66	EC000221	A2270077A	4548583712232	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	10.66	EC000221	A2270076C	4548583712225	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu	8.38	EC000222	A2270407F	4548583715530	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert	8.38	EC000222	A2270404A	4548583715509	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge	8.38	EC000222	A2270403C	4548583715493	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc	8.38	EC000222	A2270406H	4548583715523	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune	8.38	EC000222	A2270405M	4548583715516	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Bleu	9.90	EC000222	A2270431R	4548583715776	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Vert	9.90	EC000222	A2270428R	4548583715745	#	4	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Rouge	9.90	EC000222	A2270427M	4548583715738	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Blanc	9.90	EC000222	A2270430M	4548583715769	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Jaune	9.90	EC000222	A2270429G	4548583715752	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Bleu	8.38	EC000222	A2270515C	4548583716612	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Vert	8.38	EC000222	A2270512R	4548583716582	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Rouge	8.38	EC000222	A2270511M	4548583716575	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Blanc	8.38	EC000222	A2270514E	4548583716605	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Jaune	8.38	EC000222	A2270513G	4548583716599	#	4	CG			

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
A22NZ-3BM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune	8.38	EC000222	A2270477G	4548583716230			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270047M	4548583711938	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270044E	4548583711907	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270043G	4548583711891	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270046A	4548583711921	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270045C	4548583711914	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270065H	4548583712119			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270062C	4548583712089			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270061E	4548583712072		20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270064M	4548583712102			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270063A	4548583712096			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270011R	4548583711570	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270008R	4548583711549	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270007M	4548583711532	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270010M	4548583711563		10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	9.14	EC000221	A2270009G	4548583711556		10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	10.66	EC000221	A2270083F	4548583712294		20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	10.66	EC000221	A2270080A	4548583712263		10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	10.66	EC000221	A2270079H	4548583712256		10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	10.66	EC000221	A2270081M	4548583712270		10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22-01	Bouton poussoir blocage continu NF	8.38	EC000041	A22 0050H	4536854356452	#	50	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22-01S	BT POUSS CONT	39.45	EC000041	A22 0105R	4536854452475			CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22-02	Bouton poussoir blocage continu 2NF	24.84	EC000041	A22 0107E	4536854453397	#	30	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22-10	Bouton poussoir blocage continu NO	8.38	EC000041	A22 0051F	4536854356469	#	50	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22-20	Bouton poussoir blocage continu 2NO	24.84	EC000041	A22 0108C	4536854453403		30	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22NZ-L-AA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED bleue 6 VDC	4.17	EC002498	A2270666D	4548583718128			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 12 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270672R	4548583718180			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 24 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270678H	4548583718241	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 100/110/120 VAC	4.68	EC002498	A2270684B	4548583718302		10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 200/220/230 VAC	4.68	EC002498	A2270690G	4548583718364		50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED verte 6 VDC	4.17	EC002498	A2270664H	4548583718104			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 12 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270670B	4548583718166			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 24 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270676A	4548583718227	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 100/110/120 VAC	4.68	EC002498	A2270682F	4548583718289			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 200/220/230 VAC	4.68	EC002498	A2270688E	4548583718340		50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED orange 6 VDC	4.17	EC002498	A2270668M	4548583718142			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 12 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270674E	4548583718203			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 24 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270680M	4548583718265		50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 100/110/120 VAC	4.68	EC002498	A2270686R	4548583718326			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 200/220/230 VAC	4.68	EC002498	A2270692C	4548583718388		50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED rouge 6 VDC	4.17	EC002498	A2270663M	4548583718098			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 12 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270669R	4548583718159			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 24 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270675C	4548583718210	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 100/110/120 VAC	4.68	EC002498	A2270681H	4548583718272		30	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 200/220/230 VAC	4.68	EC002498	A2270687G	4548583718333		50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED blanche 6 VDC	4.17	EC002498	A2270667B	4548583718135			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 12 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270673G	4548583718197			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 24 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270679F	4548583718258	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 100/110/120 VAC	4.68	EC002498	A2270685M	4548583718319		30	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 200/220/230 VAC	4.68	EC002498	A2270691E	4548583718371		50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED jaune 6 VDC	4.17	EC002498	A2270665F	4548583718111			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 12 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270671M	4548583718173			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 24 VAC/DC	4.68	EC002498	A2270677M	4548583718234	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 100/110/120 VAC	4.68	EC002498	A2270683D	4548583718296		30	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 200/220/230 VAC	4.68	EC002498	A2270689C	4548583718357		50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-G1A	Bouton poussoir A22NZ, Contact Block SPST-NO (Bleu)	4.59	EC000041	A2270655R	4548583718012	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-G1B	Bouton poussoir A22NZ, Contact Block SPST-NF (orange)	4.59	EC000041	A2270656G	4548583718029	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P1A	Blocs de contact a22n, spst-no, borne enfichable	4.94	EC000041	A2275001R	4548583920903	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P1B	Blocs de contact a22n, spst-nc, borne enfichable	4.94	EC000041	A2275002G	4548583920910	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P2A	Blocs de contact a22n, dpst-no, borne enfichable	11.26	EC000041	A2275003E	4548583920927	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P2B	Blocs de contact a22n, dpst-nc, bornier enfichable	11.26	EC000041	A2275004C	4548583920934		20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P2C	Blocs de contact a22n, spst-no + spst-nc, borne enfichable	18.16	EC000041	A2275005A	4548583920941		20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-AP	Unités d'éclairage A22N, 6 VDC, push-in	6.93	EC000204	A2275006M	4548583920958			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-B	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 12 VAC/VDC	4.59	EC000204	A2270658C	4548583718043			CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-BP	Unités d'éclairage A22N, 12VAC / DC, puh-in	11.05	EC000204	A2275007H	4548583920965		20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-C	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 24 VAC/VDC	4.59	EC000204	A2270659A	4548583718050	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-CP	Unités d'éclairage A22N, 24VAC / DC, push-in	6.93	EC000204	A2275008F	4548583920972	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-D	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 100/110/120 VAC	4.59	EC000204	A2270660E	4548583718067		20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-DP	Unités d'éclairage A22N, 100/110 / 120VAC, push-in	12.43	EC000204	A2275009D	4548583920989		10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-E	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 200/220/230 VAC	4.59	EC000204	A2270661C	4548583718074	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-EP	Unités d'éclairage A22N, 200/220/230 / 240VAC, push-in	12.43	EC000204	A2275010H	4548583920996		20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22-TN	Bouton poussoir socle lampe	5.02	EC000204	A22 0087G	4536854408274	#	50	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels A16											
A16L-AG	BT POUSS LENT CARRE VERT	6.06	EC001072	A16 2026B	4536853010096		10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-JG	BT POUSS LENT RECT VERTE	6.64	EC001072	A16 2032G	4536853010157		10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-JGY	BT POUSS LENT RECT VERTE	6.76	EC001072	A16 2033E	4536853010164		10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-JR	BT POUSS LENT RECT ROUGE	6.64	EC001072	A16 2034C	4536853010171	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-JW	BT POUSS LENT RECT BLANCHE	6.64	EC001072	A16 2035A	4536853010188	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-TW	BT POUSS ROND BLANC	6.06	EC001072	A16 2041F	4536853010249	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
A165L-JA	BT POUSS LENT RECT BLEU	8.26	EC001072	A16 2013M	4536853009960	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JB	BT POUSS LENT RECT BLEUE	8.96	EC001072	A16 2005M	4536853009885	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JG	BT POUSS LENT RECT VERTE	8.26	EC001072	A16 2014R	4536853009977	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JGY	Bouton poussoir lentille rectangulaire verte	6.89	EC001072	A16 2015G	4536853009984	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JR	BT POUSS LENT RECT ROUGE	8.26	EC001072	A16 2016E	4536853009991	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JW	BT POUSS LENT RECT BLANC	8.26	EC001072	A16 2017C	4536853010003	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JY	BT POUSS LENT RECT JAUNE	8.26	EC001072	A16 2018A	4536853010010	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TGY	BT POUSS LENT RONDE VERTE	7.69	EC001072	A16 2021A	4536853010041	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TR	BT POUSS LENT RONDE ROUGE	8.53	EC001072	A16 2022M	4536853010058	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TW	BT POUSS LENT RONDE BLANC	8.53	EC001072	A16 2023H	4536853010065	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TY	BT POUSS LENT RONDE JAUNE	8.53	EC001072	A16 2024F	4536853010072	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CAM	BT POUSS CARRE MOMENT	7.03	EC000221	A16 1002M	4536853009731	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CJA	BT POUSS RECT ACCRO	7.97	EC000221	A16 1003H	4536853009748	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CJM	BT POUSS RECT MOMENT	7.03	EC000221	A16 1004F	4536853009755	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CTA	BT POUSS ROND ACCRO	8.96	EC000221	A16 1005D	4536853009762	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CTM	BT POUSS ROND MOMENT	7.03	EC000221	A16 1006B	4536853009779	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CAA	BT POUSS CARRE ACCRO	10.43	EC000221	A16 1007M	4536853009786	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CAM	BT POUSS CARRE MOMENT IP65	8.66	EC000221	A16 1008R	4536853009793	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CJA	BT POUSS RECT ACCRO IP65	10.43	EC000221	A16 1009G	4536853009809	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CJM	BT POUSS RECT MOMENT IP65	8.96	EC000221	A16 1010M	4536853009816	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CTA	BT POUSS ROND ACCRO IP65	10.43	EC000221	A16 1011R	4536853009823	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CTM	BT POUSS ROND MOMENT IP65	8.96	EC000221	A16 1012G	4536853009830	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-1	BT POUSS BLOC CONT 1RT	12.90	EC000041	A16 3001B	4536853010263	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-2	BT POUSS BLOC CONT 2RT	21.66	EC000041	A16 3002M	4536853010270	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-TAM-1	Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, bleu, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder	24.91	EC001028	A16 7097R	4536853011246	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-TBM-1	Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, noir, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder	21.66	EC001028	A16 7098G	4536853011253	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-TGM-1	Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, vert, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder	21.66	EC001028	A16 7099E	4536853011260	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-TRM-1	Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, rouge, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder	21.66	EC001028	A16 7100B	4536853011277	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-A2A	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, carré, 2 positions, retour de ressort, IP65	28.15	EC000222	A16S2001F	4536854345647	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-A2M	BT POUSS SELECT CARRE	36.22	EC000222	A16S2002D	4536854345654	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-A3A	BT POUSS CARRE	22.78	EC000222	A16S2003B	4536854345661	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-A3M	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, carré, 3 positions, maintenu, IP65	36.22	EC000222	A16S2005R	4536854345685	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J2A	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, retour de ressort, IP65	36.63	EC000222	A16S2007E	4536854345708	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J2M	BT POUSS SELECT RECT 2 POS	39.32	EC000222	A16S2008C	4536854345715	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J3A	BT POUSS SELECT RECT 3 POS	38.04	EC000222	A16S2009A	4536854345722	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J3M	BT POUSS SELECT RECT 3 POS	32.96	EC000222	A16S2011C	4536854345746	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T2A	BT POUSS SELECT ROND 2 POS AUTO	38.04	EC000222	A16S2013M	4536854345760	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T2M	BT POUSS SELECT ROND 2 POS	39.32	EC000222	A16S2014H	4536854345777	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T3A	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rond, 3 positions, retour de ressort, IP65	38.04	EC000222	A16S2015F	4536854345784	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T3M	BT POUSS SELECT ROND 3 POS	43.57	EC000222	A16S2017B	4536854345807	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-1	BT POUSS BLOC 1 CONT 1 POS	11.01	EC000041	A16S3003H	4536854346385	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-1L	BT POUSS SELECT	12.06	EC000041	A16S3004F	4536854346392	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-1LP	Unité de commutation, SPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI	21.46	EC000041	A16S3011R	4536854375309	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-1P	Unité de commutation, SPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI	23.00	EC000041	A16S3012G	4536854375316	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-2	BT POUSS BLOC 2 CONT 2 POS	21.66	EC002498	A16S3005D	4536854346408	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-2L	BT POUSS BLOC 2 CONT 2 POS	18.71	EC000041	A16S3006B	4536854346415	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-2LP	Unité de commutation, DPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI	30.99	EC000041	A16S3013E	4536854375323	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-2N-2P	Unité de commutation, DPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI	30.99	EC000041	A16S3014C	4536854375330	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-3N-2	BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS	21.66	EC002498	A16S3009G	4536854346446	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-3N-2L	BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS	17.85	EC000041	A16S3010M	4536854346453	#	3	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16S-3N-2LS	BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS	56.05	EC000041	A16S3026G	4536854589218	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-A2M-1	Bouton poussoir A165 diamètre 16, pièces assemblées, type cylindrique (16 mm de diamètre), non lumineux, noir, 2 positions, SPDT, bornes à souder, type IP66 résistant à l'huile	35.93	EC001029	A16S7006D	4536854346514	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-A2M-2	BT POUSS SELECT CARRE 2 POS	49.92	EC001029	A16S7007B	4536854346521	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-A3M-2	BT POUSS SELECT CARRE 3 POS	40.45	EC001029	A16S7008M	4536854346538	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J2A-1	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, retour de ressort, SPDT, IP66	36.22	EC001029	A16S7009R	4536854346545	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J2M-1	Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder	48.08	EC001029	A16S7011M	4536854346569	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J2M-2	BT POUSS SELECT RECT 2 POS MANU	49.92	EC001029	A16S7012R	4536854346576	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-J3M-2	Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rectangulaire, 3 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact DPDT, borne à souder	48.08	EC001029	A16S7013G	4536854346583	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T2A-2	Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rond, 2 positions, réinitialisation automatique, IP65, bloc contact DPDT, borne à souder	40.45	EC001029	A16S7015C	4536854346606	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T2M-1	Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rond, 2 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder	51.35	EC001029	A16S7016A	4536854346613	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T2M-2	BT POUSS SELECT ROND 2 POS MANU	37.76	EC001029	A16S7017M	4536854346620	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165S-T3M-2	Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rond, 3 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact DPDT, borne à souder	43.57	EC001029	A16S7018H	4536854346637	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-12DY	BT POUSS LED JAUNE	13.70	EC002498	A16 0005R	4536853009618	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DA	BT POUSS LED BLEUE 24VCC	13.03	EC002498	A16 0021M	4536854355714	#	20	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DG	BT POUSS LED VERTE 24VCC	13.03	EC002498	A16 0007E	4536853009632	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DR	BT POUSS LED ROUGE 24VCC	13.03	EC002498	A16 0008C	4536853009649	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSG	BT POUSS LED VERTE 24VCC	13.03	EC002498	A16 0025C	4536854589089	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSR	BT POUSS LED ROUGE 24VCC	13.03	EC002498	A16 0026A	4536854589096	#	18	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSW	BT POUSS LED BLANC 24VCC	11.16	EC002498	A16 0027M	4536854589102	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSY	BT POUSS LED JAUNE 24VCC	13.03	EC002498	A16 0028H	4536854589119	#	20	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DW	BT POUSS LED BLANC 24VCC	15.88	EC002498	A16 0009A	4536853009656	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DY	BT POUSS LED JAUNE 24VCC	13.03	EC002498	A16 0010E	4536853009663	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
A165K-KEY	BT POUSS CLE	11.93	EC002024	A16K0001E	4536854480225			CG	CGL	JPN	8536.5015.90
Autre switches industriel											
DZ-10GW-1B	MICRORUPT VIS 10A250VCA LEV PLAT	42.75	EC000030	DZ 8002C	4536853181994	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
DZ-10GW22-1B	MICRORUPT VIS 10A250VCA LEV GAL	45.28	EC000030	DZ 8008B	4536853182052	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
TZ-1GV	MICRORUPT SPE	350.30	EC000030	TZ 4000H	4536854126833	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
X-10GW22-B	MICRORUPT VIS LEV GAL 3A250VCA	29.21	EC000030	X10G7035B	4536854245084	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
X-10GW-B	MICRORUPT VIS LEV LG 1RT 3A250VCA	27.12	EC000030	X10G7002F	4536854244926	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
Z-10FQ22Y-B	MICRORUPT VIS PLONG GAL 10A250VCA	46.68	EC000030	Z10F4012G	4536854261886		20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-A	Dust Cover For Z-Limit Switches With Solder Terminals	1.21	EC002594	AP 1000M	4536853004729	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-B	Capot de protection pour microrupteur Z, sans presse-étoupe	2.20	EC002594	AP 2000F	4536853004736	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-DV	Cache-bornes étanche aux gouttes pour interrupteur Z	13.98	EC002594	APN 3001H	4536853004903			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-Z	Capot de protection pour microrupteur Z, pour câble de 6 mm et 8 mm	8.78	EC002594	AP 8000R	4536853004880	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-1101N	FDC STD AXE CENTR 10A250VCA	219.50	EC000030	D4AN1101R	4536853200633	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-1110N	FIN DE COURSE	298.30	EC000030	D4AN1110H	4536853200725			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-2501N	Interrupteur de fin de course, quatre pôles, double coupure, centre neutre, sans témoin, poussoir à galet	290.60	EC000030	D4AN2501M	4536853201401			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-2918N	Interrupteur de fin de course, quatre pôles, double coupure, centre neutre, sans témoin, levier à galet	321.80	EC000030	D4AN2918M	4536853201753			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-3101N	Limit Switch With Roller Lever And No Indicator But G1/2 Inlet	276.40	EC000030	D4AN3101M	4536853201777			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-4918N	Limit switch, M20 conduit, four-pole, double-break, centre neutral, without indicator, roller lever	298.30	EC000030	D4AN4918M	4536853202460			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-5101N	FDC STD AXE CENTR 10A250VCA	227.30	EC000030	D4AN7101A	4536853202576			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-A00	FDC ACCESS	48.58	EC002594	D4A 5001A	4536853198121	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-C00	FDC ACCESS	57.65	EC002594	D4A 5200F	4536853198268			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1A10N	Compact, IP67, 5 A, plongeur à galet, type connecteur	96.60	EC000030	D4EN0002M	4536853222949	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1A20N	Compact, IP67, 0,1 A, plongeur à galet, type connecteur	96.60	EC000030	D4EN0003H	4536853222956	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1B10N	FIN DE COURSE ETANCHE	100.10	EC000030	D4EN0006B	4536853222987	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1B20N	Compact, IP67, 0,1 A, plongeur à galet transversal, type connecteur	96.60	EC000030	D4EN0007M	4536853222994	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1C10N	INTERF AUTOMATE	80.95	EC000030	D4EN0010M	4536853223021		10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1C20N	FDC ETAN 5A125VCA PLONG	41.81	EC000030	D4EN0011R	4536853223038			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1D10N	Compact, IP67, 5 A, plongeur scellé à galet, type connecteur	144.10	EC000030	D4EN0100M	4536853223410	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1D20N	Compact, IP67, 0,1 A, plongeur scellé à galet, type connecteur	180.00	EC000030	D4EN1018A	4536853223830	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1E10N	FIN DE COURSE ETANCHE	157.50	EC000030	D4EN1054H	4536853224073	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1G20N	FDC ETAN 5A125VCA LEV A GAL	110.10	EC000030	D4EN0015A	4536853223076	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-2A20N	FDC ETAN 0,1A125VCA PLONG GAL	110.10	EC000030	D4EN0023B	4536853223151		10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4ER-1A21N	Interrupteur de fin de course, plat et étanche, borne à vis, usage général, levier à galet, côté droit, précâblé, résistant à l'huile	90.25	EC000030	D4ER0001M	4548583868571	#	2	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-1100	FDC SPE	247.80	EC000030	D5A 1100F	4536853227272	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-3200	FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC	290.60	EC000030	D5A 3200C	4536853227364	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-3300	FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC	301.40	EC000030	D5A 3300M	4536853227425			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1013	Microrupteur de précision, tête ronde, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10	134.60	EC000030	D5B 1013E	4536853227692	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1023	Microrupteur de précision, tête conique, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10	150.40	EC000030	D5B 1023B	4536853227722	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1511	FDC DE PREC CABL1M 30MA30VCC	132.60	EC000030	D5B 1511M	4536853227746	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1513	Microrupteur de précision, tête à ressort court, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10	127.60	EC000030	D5B 1513G	4536853227753	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1515	FDC SPE	134.60	EC000030	D5B 1515C	4536853227760	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1533	FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC	103.40	EC000030	D5B 1533A	4536853227784	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-5011	FDC DE PREC CABL1M 30MA30VCC	131.00	EC000030	D5B 5011M	4536853227807	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-5013	FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC	134.60	EC000030	D5B 5013G	4536853227814	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-8013	Interrupteur de fin de course tactile, corps M8, actionneur hémisphérique, 3 m précâblé	142.50	EC000030	D5B 8013C	4536853227913	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-8513	FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC	155.50	EC000030	D5B 8513E	4536853227982			CG	CGX	JPN	8536.5015.90
Switches industriel special											
M2BJ-B24	BT POUSS BUZZER	69.20	EC001026	M2BJ9180A	4536853684693	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M2BJ-BH24D	BT POUSS BUZZER	95.45	EC001026	M2BJ9194A	4536853684822	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M2BJ-BH24E	BUZZER	128.00	EC001026	M2BJ9196H	4536853684846			CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M16-0	BT POUSS LUMIN BLOC CONT	3.04	EC002498	M16 3001D	4536854350689	#	80	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260113G	4548583711198		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265113D	4549734088077		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260114E	4548583711204			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260115C	4548583711211		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265115M	4549734088091		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TOA-OC	Voyant M22N plat, Orange, LED Orange, TENSION LED c.c.	18.28	EC000272	A2260138B	4548583711440			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TOA-OE	Voyant M22N plat, Orange, LED Orange, TENSION LED c.c.	21.01	EC000272	A2260140D	4548583711464		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260108M	4548583711143		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265108H	4549734088022		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260109R	4548583711150			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260110B	4548583711167		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265110M	4549734088046		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260123D	4548583711297		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265123A	4549734088176			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260124B	4548583711303			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260125M	4548583711310		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265125H	4549734088190		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
M22N-BC-TYA-YC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260118H	4548583711242		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265118E	4549734088121		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260119F	4548583711259			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260120M	4548583711266		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265120G	4549734088145		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GA	Voyant m22n plat, capuchon vert, led verte, tension led 6 v c.c.	16.99	EC000272	A2260006H	4548583710122		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GA-P	Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 6 v c.c., borne enfichable	20.59	EC000272	A2265006E	4549734087001			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GB	Voyant m22n plat, capuchon vert, led verte, tension led 12 v c.c.	16.99	EC000272	A2260007F	4548583710139			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GB-P	Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 12 v, borne enfichable	20.59	EC000272	A2265007C	4549734087018			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260008D	4548583710146	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265008A	4549734087025		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260009B	4548583710153		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GD-P	Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 110 v, borne enfichable	20.59	EC000272	A2265009M	4549734087032			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260010F	4548583710160		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265010C	4549734087049		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260003C	4548583710092	#	5	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265003M	4549734086974	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260004A	4548583710108		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260005M	4548583710115			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265005G	4549734086998		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260018A	4548583710245	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265018R	4549734087124	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260019M	4548583710252			CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260020C	4548583710269		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265020M	4549734087148		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 24 VDC	18.28	EC000272	A2260013M	4548583710191	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 24V, push-in	20.59	EC000272	A2265013H	4549734087070		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 100-120 VAC	21.01	EC000272	A2260014R	4548583710207		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 200-240 VAC	21.01	EC000272	A2260015G	4548583710214		2	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 220/230/240V AC, push-in	23.43	EC000272	A2265015D	4549734087094		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
A3CJ-7011	BT POUSS LUMIN RECT NO NF MOMEN	25.35	EC001028	A3CJ7001D	4536853046682		10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
A3CT-7011	BT POUSS LUMIN ROND NO NF MOMEN	25.35	EC001028	A3CT7001C	4536853048006	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
A3CT-7021	BT POUSS LUMIN ROND NO NF ACCRO	25.35	EC001028	A3CT7002A	4536853048013	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
Accessoire switches industriel											
APB-PG	Capot de protection pour microrupteur Z, presse-étoupe PG9	7.78	EC002594	AA009076E	4536853899103	#	100	CG	CGZ	ITA	8544.4290.90
A16Z-3004	BT POUSS TOURNE VIS	32.50	EC002498	A16 6114G	4536854540950			CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A16Z-5070	Plaque circulaire jaune diamètre 45 avec inscription noire "Emergency Stop" pour bouton diamètre 22	8.97	EC000624	A16 6115E	4536854540981	#	10	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A16Z-5080	BT POUSS KIT OUTILS	11.63	EC002024	A16 9002C	4536854381386		20	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22-3200	Momentary Mounting Latches for A22 switches	5.65	EC002498	A22 0052D	4536854356476	#	10	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22NZ-A-301	Bouton poussoir accessory A22NZ, Tightening WreNFh	19.90	EC002032	A2270693A	4548583718395			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-302	Bouton poussoir accessory A22NZ, LED Lamp Extractor	5.02	EC002032	A2270694M	4548583718401		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-303	Bouton poussoir accessory A22NZ, Protective Cover	5.02	EC002040	A2270695H	4548583718418			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-401	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, plastique Hole Plug	5.02	EC002023	A2270696F	4548583718425			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-402	Bouton poussoir accessory A22NZ, metal Hole Plug	8.35	EC002023	A2270697D	4548583718432		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-403	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Lock Ring	5.02	EC002024	A2270698B	4548583718449			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-50103	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Small Legend Plate Frame	5.02	EC001032	A2270700H	4548583718463	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-50501	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Lock Ring	5.02	EC002024	A2270702D	4548583718487		50	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-51103	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Large Legend Plate Frame	5.02	EC001032	A2270701F	4548583718470	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-B01Y	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Control Box	13.31	EC000200	A2270699M	4548583718456	#		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
A22NZ-A-C01	Bouton poussoir accessory A22NZ, Reinforcement Plate	5.02	EC002024	A2270704M	4548583718500		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-H-01	Bouton poussoir accessory A22NZ, Mounting Collar	4.24	EC002024	A2270662A	4548583718081	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-H-02	Arrêt d'urgence, loquet de fixation à bouton-poussoir,	5.88	EC002498	A2275021C	4549734144896	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-K-01	Bouton poussoir accessory A22NZ, Key	16.60	EC002024	A2270703B	4548583718494		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22Z-3466-1	Étiquette circulaire, pour bouton AU diamètre 22mm, diamètre 60, jaune, inscription noire "EMERGENCY STOP	9.43	EC000624	A22 0053B	4536854356483	#	50	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-3905	BT POUSS ACCESS	29.68	EC002032	A22 0058C	4536854356537		20	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B101	BT POUSS BOIT DE COMM 1 EMPL	99.40	EC000200	A22 0060E	4536854375415	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B101Y	Boîte à bouton1 emplacement pour bouton diamètre 22 mmCouleur jaune, pour AU	103.00	EC000200	A22 0061C	4536854375422	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B102	BT POUSS BOIT DE COMM 2 EMPL	153.60	EC000200	A22 0062A	4536854375439	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B103	BT POUSS BOIT DE COMM 3 EMPL	257.50	EC000200	A22 0063M	4536854375446	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
Relais Statique G3N											
G3NA-205B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure en zéro, 1 pôle, 5 A, 24 à 240 V.c.a	33.60	EC002055	G3NA7103H	4549734591126		10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-205B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 5 A, 24 à 240 V c.a.	29.58	EC002055	G3NA7016C	4548583569638	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-210B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 10 A, 24 à 240 V.c.a.	35.03	EC002055	G3NA7104F	4549734591133	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-210B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 10 A, 24 à 240 V c.a.	34.33	EC002055	G3NA7019H	4536854807954	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-220B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 20 A, 24 à 240 V c.a.	41.96	EC002055	G3NA7105D	4549734591140	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-220B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 20 A, 24 à 240 V c.a.	43.41	EC002055	G3NA7022H	4536854808012	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-225B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 24 à 240 V c.a.	46.69	EC002055	G3NA7106B	4549734591157	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-225B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 24 à 240 V c.a.	43.41	EC002055	G3NA7622F	4548583523418	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-240B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 40 A, 24 à 240 V c.a.	90.70	EC002055	G3NA7107M	4549734591164	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-240B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 40 A, 24 à 240 V c.a.	81.65	EC002055	G3NA7028G	4547648573580	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-250B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 24 à 240 V c.a.	102.70	EC002055	G3NA7109G	4549734591188	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-250B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 24 à 240 V c.a.	87.55	EC002055	G3NA7108R	4549734591171	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-275B-UTU-2 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 75 A, 24 à 240 V c.a.	110.30	EC002055	G3NA7111R	4549734591201			CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-275B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 75 A, 24 à 240 V c.a.	95.15	EC002055	G3NA7110M	4549734591195	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
G3NA-290B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 90 A, 24 à 240 V c.a.	101.20	EC002055	G3NA7112G	4549734591218	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-410B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 10 A, 200 à 480 V c.a.	62.35	EC002055	G3NA7114C	4549734591232	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-425B-UTU-2 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 200 à 480 V c.a.	80.15	EC002055	G3NA7118F	4549734591270	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-425B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 200 à 480 V c.a.	66.90	EC002055	G3NA7064C	4548583045514	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-440B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 40 A, 200 à 480 V c.a.	86.50	EC002055	G3NA7119D	4549734591287	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-450B-UTU-2 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 200 à 480 V c.a.	95.15	EC002055	G3NA7121F	4549734591300	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-450B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 200 à 480 V c.a.	107.20	EC002055	G3NA7068F	4548583045538	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-475B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 75 A, 200 à 480 V c.a.	114.70	EC002055	G3NA7122D	4549734591317	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-490B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 90 A, 200 à 480 V c.a.	126.70	EC002055	G3NA7124M	4549734591331	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-D210B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, 1 pôle, 10 A, 5 à 200 V c.c.	65.20	EC002055	G3NA7127E	4549734591362	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-D210B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, 1 pôle, 10 A, 5 à 200 V c.c.	66.90	EC002055	G3NA7126G	4549734591355	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NE-210T-US 12VDC	Relais SSR (connexion rapide), monophasé, sans radiateur, 10 A (100 à 240 V c.a.), coupure au zéro, 12 V c.c.	41.58	EC002055	G3NE1140H	4547648016223		10	CI	CIC	JPN	8536.4900.99
G3NE-220T-US 24VDC	RELAIS STATIQUE	46.70	EC002055	G3NE1100R	4536854921360		10	CI	CIC	JPN	8536.4900.99
G3PH-5075B 5-24VDC	Relais statique, contrôleur haute puissance 1 phase, radiateur intégré, indicateur DEL, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 5-24 Vc.c., 75 A, secondaire 180-480 Vc.a., montage à visser	843.00	EC002055	G3PH1004F	4548583055605			CI	CIC	JPN	8536.4900.99
G3PH-5150B 5-24VDC	Relais statique, contrôleur haute puissance 1 phase, radiateur intégré, indicateur DEL, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 5-24 Vc.c., 150 A, secondaire 180-480 Vc.a., montage à visser	1,267.00	EC002055	G3PH1005D	4548583055612	#		CI	CIC	JPN	8536.4900.99

Relais Statique G3PA

G3PA-240B-VD 5-24VDC	Ssr modèle rail din, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, 5-24 vc.c. primaire, 40 a, 75-264 vc.a. secondaire, montage rail din ou à visser	110.60	EC002055	G3PA4002D	4536854864407	#	10	CI	CID	CHN	8536.4900.99
G3PA-260B-VD 5-24VDC	SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 60 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser	184.60	EC002055	G3PA4003B	4536854864414	#		CI	CID	CHN	8536.4900.99
G3PA-420B-VD 12-24VDC	Relais statique 20a 480 1224dc avec radiateur	123.80	EC002055	G3PA4004M	4536854864568	#	10	CI	CID	CHN	8536.4900.99
G3PA-420B-VD-2 12-24VDC	SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 12-24 Vc.c. primaire, 20 A, 180-528 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser	153.90	EC002055	G3PA1061C	4536854487217	#		CI	CID	JPN	8536.4900.99
G3PA-430B-VD 12-24VDC	Relais statique 30a 480 1224dc avec radiateur	169.20	EC002055	G3PA4005R	4536854864575	#	10	CI	CID	CHN	8536.4900.99
G3PA-430B-VD-2 12-24VDC	Relais statique, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, 12-24 vc.c. primaire, 30 a, 180-528 vc.a. secondaire, montage rail din ou à visser	252.20	EC002055	G3PA1063M	4536854515484	#	10	CI	CID	JPN	8536.4900.99
G3PA-450B-VD-2 12-24VDC	SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 12-24 Vc.c. primaire, 50 A, 180-528 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser	315.30	EC002055	G3PA1062A	4536854515477			CI	CID	JPN	8536.4900.99

Relais Statique G3PW

G3PW-A220EC-C-FLK	SSR Contrôleur de puissance 1 phase, détection et contrôle de courant, RS-485, 20 A, 100-240 Vc.a., bornes à ressort	631.00	EC002055	G3PW1006C	4547648600422			CI	CIE	JPN	8536.4900.99
G3PW-A220EU-S	SSR Contrôleur de puissance 1 phase, standard, 20 A, 100-240 Vc.a., bornes à visser	559.00	EC002055	G3PW1003R	4547648600361	#		CI	CIE	JPN	8536.4900.99
G3PW-A260EU-C	SSR Contrôleur de puissance 1 phase, standard, 60 A, 100-240 Vc.a., bornes à ressort	726.00	EC002055	G3PW1002M	4547648600354			CI	CIE	JPN	8536.4900.99

Relais Statique G3PB

G3PE-215B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, avec fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 15 a, secondaire 75-264 vc.a., montage rail din ou à visser	59.00	EC002055	G3PE4001D	4547648524896	#	10	CI	CIG	CHN	8536.4900.99
G3PE-215B-3N 12-24VDC	RELAIS SSR	304.10	EC002055	G3PE2037D	4548583409958	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-225B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, avec fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 25 a, secondaire 75-264 vc.a., montage rail din ou à visser	66.45	EC002055	G3PE4002B	4547648524902	#	10	CI	CIG	CHN	8536.4900.99
G3PE-225B-2 12-24VDC	RELAIS SSR	187.40	EC002055	G3PE2018H	4548583409767			CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-225B-3N 12-24VDC	RELAIS SSR	349.20	EC002055	G3PE2038B	4548583409965	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-225BL 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, pas de fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 25 a, secondaire 75-264 vc.a., montage rail din ou à visser	66.45	EC002055	G3PE4006E	4547648524940	#	10	CI	CIG	CHN	8536.4900.99
G3PE-235B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 35 a, secondaire 75-264 vc.a., montage rail din ou à visser	78.20	EC002055	G3PE2003M	4548583409613	#	10	CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-245B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 45 a, secondaire 75-264 vc.a., montage rail din ou à visser	92.90	EC002055	G3PE2004H	4548583409620	#	10	CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-515B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 15 a, secondaire 200-480 vc.a., montage rail din ou à visser	146.80	EC002055	G3PE2009R	4548583409675	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-515B-2N 12-24VDC	SSR 3 phases, 2 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN	205.70	EC002055	G3PE2041B	4548583409996	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-515B-3 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 200-480 Vc.a., à visser	264.80	EC002055	G3PE2029C	4548583409873	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-515B-3N 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN	264.80	EC002055	G3PE2045E	4548583410039	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-525B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 25 a, secondaire 200-480 vc.a., montage rail din ou à visser	153.90	EC002055	G3PE2010B	4548583409682	#	10	CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-525B-2N 12-24VDC	SSR 3 phases, 2 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN	236.70	EC002055	G3PE2042M	4548583410008	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-525B-3 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiater, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 200-480 Vc.a., à visser	325.00	EC002055	G3PE2030G	4548583409880	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-525B-3H 12-24VDC	RELAIS SSR	379.80	EC002055	G3PE2062E	4548583410206			CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-525B-3N 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN	325.00	EC002055	G3PE2046C	4548583410046	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-535B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 35 a, secondaire 200-480 vc.a., montage rail din ou à visser	163.70	EC002055	G3PE2011M	4548583409699	#	10	CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-535B-3 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 35 A, 200-480 Vc.a., à visser	388.50	EC002055	G3PE2031E	4548583409897	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-535B-3N 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 35 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN	388.50	EC002055	G3PE2047A	4548583410053	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-545B 12-24VDC	Ssr 1 phase, avec radiateur, indicateur del, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 vc.c., 45 a, secondaire 200-480 vc.a., montage rail din ou à visser	174.90	EC002055	G3PE2012R	4548583409705	#	10	CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-545B-2N 12-24VDC	SSR 3 phases, 2 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN	336.40	EC002055	G3PE2044G	4548583410022	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-545B-3 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 200-480 Vc.a., à visser	443.30	EC002055	G3PE2032C	4548583409903	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-545B-3H 12-24VDC	RELAIS SSR	484.20	EC002055	G3PE2064A	4548583410220			CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-545B-3N 12-24VDC	SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN	443.30	EC002055	G3PE2048M	4548583410060	#	5	CI	CIG	JPN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Relais Statique G3R											
G3RV-2025 24VDC	SSR 6 mm, 2 A 100-230 Vc.a., pour remplacement de G3RV-SL700/500-A DC24, G3RV-SL700/500-A AC/DC24 et G3RV-SL700/500-A AC/DC48	34.87	EC002055	G3RV1002C	4547648741071	#		CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3RV-D03SL 24VDC	SSR 6 mm, 3 A, 5-24 Vc.c., pour remplacement de G3RV-SL700/500-D DC24 et G3RV-SL700/500-D AC/DC24	34.87	EC002055	G3RV1008B	4547648741132	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IAZR1SN-UTU 100-240VAC	Relais statique modèle d'entrée, indicateur DEL, 100-240 Vc.a. primaire, 100 mA, 60-264 Vc.a. secondaire, montage sur socle	43.41	EC002055	G3R 1124H	4536854686887	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IDZR1SN-UTU 12-24VDC	Relais statique modèle d'entrée, indicateur DEL, 12-24 Vc.c. primaire, 100 mA, 4-6 Vc.c. secondaire, montage sur socle	36.64	EC002055	G3R 1128M	4536854686917	#		CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IDZR1SN-UTU 12-24VDC	SSR modèle d'entrée, indicateur DEL, 12-24 Vc.c. primaire, 100 mA, 4-6 Vc.c. secondaire, montage sur socle	35.03	EC002055	G3R 1126D	4536853418625	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IDZR1SN-UTU 5VDC	Relais statique modèle d'entrée, indicateur DEL, 12-24 Vc.c. primaire, 100 mA, 4-6 Vc.c. secondaire, montage sur socle	35.48	EC002055	G3R 1125F	4536854686894	#	12	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-OA202SLN-UTU 5-24VDC	Relais statique modèle de sortie, indicateur DEL, 5-24 Vc.c. primaire, 2 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage sur socle	43.41	EC002055	G3R 1129R	4536853418632	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-OA202SZN-UTU 5-24VDC	Relais statique modèle de sortie, indicateur DEL, 5-24 Vc.c. primaire, 2 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage sur socle	44.84	EC002055	G3R 1130B	4536853418649	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-OD201SN-UTU 5-24VDC	Relais statique modèle de sortie, indicateur del, 5-24 vc.c. primaire, 2 a, 75-264 vc.a. secondaire, montage sur socle	49.88	EC002055	G3R 1132R	4536853418663	#	10	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-ODX02SN-UTU 5-24VDC	SSR Modèle de sortie, indicateur DEL, 5-24 Vc.c. primaire, 2 A, 4-60 Vc.c. secondaire, montage sur socle	36.90	EC002055	G3R 1131M	4536853418656	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
Relais statiques G3RV-SR											
G3RV-ST500-D-H 24VAC/DC	SSR extra-plat 6 mm, avec Prise femelle, type à commutation haute vitesse, temps de fonctionnement 3 ms temps de déclenchement 21 ms, MOSFET de sortie c.a./c.c., 3 A, bornes enfichables plus, 24 Vc.a./c.c.	50.90	EC002055	G3RV5251F	4549734763400			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-D-H 24VDC	SSR extra-plat 6 mm, avec Prise femelle, type à commutation haute vitesse, temps de fonctionnement 0,2 ms temps de déclenchement 0,4 ms, MOSFET de sortie c.a./c.c., 3 A, bornes enfichables plus, 24 Vc.a./c.c.	50.20	EC002055	G3RV5249D	4549734763387			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D 12VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 12VDC	55.95	EC002055	G3RV5247H	4549734763363			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D-H 24VAC/DC	SSR extra-plat 6 mm, avec Prise femelle, type à commutation haute vitesse, temps de fonctionnement 3 ms temps de déclenchement 21 ms, MOSFET de sortie c.a./c.c., 3 A, bornes à vis, 24 Vc.a./c.c.	51.60	EC002055	G3RV5252D	4549734763417			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D-H 24VDC	Slimline SSR 6 mm, avec prise, type de commutation à grande vitesse, temps de réponse 0.2 ms temps de relâchement 0.4 ms, sortie c.c. MOSFET, 3 A, Bornes à vis, 24 c.c.	48.82	EC002055	G3RV5250H	4549734763394		10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-A 110VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 110VAC, Zero-cross	62.70	EC002055	G3RV5204D	4549734762939			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-A 12VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 12VDC, Zero-cross	50.40	EC002055	G3RV5207R	4549734762960			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-A 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 230VAC, Zero-cross	62.70	EC002055	G3RV5206M	4549734762953	#		CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-A 24VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 24V AC/DC, Zero-cross	48.02	EC002055	G3RV5201M	4549734762908	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-A 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 24VDC, Zero-cross	48.02	EC002055	G3RV5208G	4549734762977	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-A 48VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 48V AC/DC, Zero-cross	50.10	EC002055	G3RV5202H	4549734762915			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-AL 110VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 110VAC, sans Zero-cross	74.75	EC002055	G3RV5212E	4549734763011			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-AL 12VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 12VDC, sans Zero-cross	57.90	EC002055	G3RV5215M	4549734763042			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-AL 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 230VAC, sans Zero-cross	74.75	EC002055	G3RV5214A	4549734763035			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-AL 24VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 24V AC/DC, sans Zero-cross	57.90	EC002055	G3RV5209E	4549734762984			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-AL 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 24VDC, sans Zero-cross	57.90	EC002055	G3RV5216H	4549734763059		10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-AL 48VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 48V AC/DC, sans Zero-cross	67.35	EC002055	G3RV5210R	4549734762991			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-D 110VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 110VAC	52.65	EC002055	G3RV5220F	4549734763097			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-D 12VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 12VDC	57.90	EC002055	G3RV5223M	4549734763127			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-D 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 230VAC	52.65	EC002055	G3RV5222B	4549734763110			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-D 24VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 48V AC/DC	58.95	EC002055	G3RV5217F	4549734763066		10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-D 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 24VDC	48.02	EC002055	G3RV5224R	4549734763134	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST500-D 48VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 48V AC/DC	58.95	EC002055	G3RV5218D	4549734763073			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-A 110VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 110VAC, Zero-cross	60.20	EC002055	G3RV5228A	4549734763172			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-A 12VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 12VDC, Zero-cross	48.30	EC002055	G3RV5231A	4549734763202			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-A 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 230VAC, Zero-cross	60.20	EC002055	G3RV5230C	4549734763196	#		CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-A 24VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24V AC/DC, Zero-cross	46.22	EC002055	G3RV5225G	4549734763141	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-A 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24VDC, Zero-cross	46.22	EC002055	G3RV5232M	4549734763219	#		CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-A 48VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 48V AC/DC, Zero-cross	48.09	EC002055	G3RV5226E	4549734763158			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-AL 110VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 110VAC, sans Zero-cross	72.05	EC002055	G3RV5236B	4549734763257			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-AL 12VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 12VDC, sans Zero-cross	55.55	EC002055	G3RV5239G	4549734763288			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-AL 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 230VAC, sans Zero-cross	72.05	EC002055	G3RV5238R	4549734763271			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-AL 24VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24V AC/DC, sans Zero-cross	55.55	EC002055	G3RV5233H	4549734763226			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-AL 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24VDC, sans Zero-cross	55.55	EC002055	G3RV5240M	4549734763295	#		CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-AL 48VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 48V AC/DC, sans Zero-cross	64.05	EC002055	G3RV5234F	4549734763233			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D 110VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 110VAC	50.65	EC002055	G3RV5244C	4549734763332			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 230VAC	50.65	EC002055	G3RV5246M	4549734763356			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D 24VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 24V AC/DC	46.22	EC002055	G3RV5241R	4549734763301	#		CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 24VDC	46.22	EC002055	G3RV5248F	4549734763370	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-ST700-D 48VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 48V AC/DC	56.75	EC002055	G3RV5242G	4549734763318			CI	CIK	JPN	8536.4900.99
Relais statiques G3PJ											
G3PJ-215B DC12-24	Relais statique, 1 phase 15a 24-240 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc	59.90	EC002055	G3PJ2001E	4548583783331	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
G3PJ-215B-PU DC12-24	Relais statique, 1 phase 15a 24-240 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc avec borne push-in	62.25	EC002055	G3PJ2101A	4548583783379	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
G3PJ-225B DC12-24	Relais statique, 1 phase 25a 24-240 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc	67.50	EC002055	G3PJ2002C	4548583783348	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
G3PJ-225B-PU DC12-24	Relais statique, 1 phase 25a 24-240 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc avec borne push-in	70.10	EC002055	G3PJ2102M	4548583783386	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
G3PJ-515B DC12-24	Relais statique, 1 phase 15a 100-480 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc	148.90	EC002055	G3PJ2011B	4548583783355	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
G3PJ-515B-PU DC12-24	Relais statique, 1 phase 15a 100-480 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc avec borne push-in	154.70	EC002055	G3PJ2111R	4548583783393	#		CI	CIL	JPN	8536.4900.99
G3PJ-525B DC12-24	Relais statique, 1 phase 25a 100-480 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc	156.00	EC002055	G3PJ2012M	4548583783362	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
G3PJ-525B-PU DC12-24	Relais statique, 1 phase 25a 100-480 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc avec borne push-in	162.20	EC002055	G3PJ2112G	4548583783409	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
Autre relais statique											
G3H-203SN-VD 5-24VDC	RELAIS STATIQUE	50.90	EC002055	G3H 1045M	4536854920172	#	10	CI	CIX	JPN	8536.4900.99
Accessoire relais statique											
G32A-A40-VD 5-24VDC	Carte triac de rechange G3PA 240b version vd	115.10	EC002055	G32 5005A	4536854866722	#	10	CI	CIZ	CHN	8536.4900.99
G32A-A420-VD 12-24VDC	Carte triac de rechange pour G3PA 420b	181.90	EC002055	G32 5011F	4536854866784	#	10	CI	CIZ	CHN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
G32A-A430-VD 12-24VDC	Carte triac de rechange pour G3PA 430b	231.10	EC002055	G32 5012D	4536854866791	#	10	CI	CIZ	CHN	8536.4900.99
G32A-A60-VD 5-24VDC	Accessoire G3PA	187.40	EC002055	G32 5006M	4536854866739	#		CI	CIZ	CHN	8536.4900.99
G32A-EA 100-240VAC	Radiateur analogique pour g3pa	225.50	EC002586	G32 1022M	4536853420246	#		CI	CIZ	JPN	8536.4900.99
Borniers à Vis											
XW5G-S10-1.1-1	Borne à vis	7.28	EC000901	XW5T0012F	4548583794320	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S16-1.1-1	Borne à vis	9.22	EC000901	XW5T0015M	4548583794351	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S2.5-1.1-1	Borne à vis	2.84	EC000901	XW5T0003G	4548583794238	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S35-1.1-1	Borne à vis	15.51	EC000901	XW5T0018E	4548583794382	#	20	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S4.0-1.1-1	Borne à vis	3.24	EC000901	XW5T0006A	4548583794269	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S6.0-1.1-1	Borne à vis	4.09	EC000901	XW5T0009F	4548583794290	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S10-1.1-1	Borne à vis	2.92	EC000897	XW5T0010M	4548583794306	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S10-1.1-1BL	Borne à vis	2.92	EC000897	XW5T0011H	4548583794313	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S16-1.1-1	Borne à vis	3.87	EC000897	XW5T0013D	4548583794337	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S16-1.1-1BL	Borne à vis	3.87	EC000897	XW5T0014B	4548583794344	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S2.5-1.1-1	Borne à vis	0.89	EC000897	XW5T0001M	4548583794214	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S2.5-1.1-1BL	Borne à vis	0.89	EC000897	XW5T0002R	4548583794221	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S35-1.1-1	Borne à vis	8.37	EC000897	XW5T0016R	4548583794368	#	20	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S35-1.1-1BL	Borne à vis	8.37	EC000897	XW5T0017G	4548583794375	#	20	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-1.1-1	Borne à vis	1.04	EC000897	XW5T0004E	4548583794245	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-1.1-1BL	Borne à vis	1.04	EC000897	XW5T0005C	4548583794252	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S6.0-1.1-1	Borne à vis	1.62	EC000897	XW5T0007M	4548583794276	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S6.0-1.1-1BL	Borne à vis	1.62	EC000897	XW5T0008H	4548583794283	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S4.0-2.2-1	Borne à vis	6.21	EC000901	XW5T0029M	4548583794498	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S2.5-1.1-2	Borne à vis	3.33	EC000897	XW5T0033R	4548583794535	#	100	CL	CLA	CHN	8536.9010.00
XW5T-S4.0-1.1-2	Borne à vis	3.14	EC000897	XW5T0035E	4548583794559	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-2.2-1	Borne à vis	2.52	EC000897	XW5T0027D	4548583794474	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-2.2-1BL	Borne à vis	2.52	EC000897	XW5T0028B	4548583794481	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-FU5	Borne à vis	8.00	EC000899	XW5T0030D	4548583794504	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-FU6	Borne à vis	10.25	EC000899	XW5T0031B	4548583794511	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
Borniers Push-in											
XW5G-P1.5-1.1-1	Borne à vis	2.17	EC000901	XW5T0114R	4548583796324	#	5	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P1.5-1.1-2	Borne à vis	4.14	EC000901	XW5T0115G	4548583796331	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P1.5-1.2-1	Multi-conducteur de masse au bornier rail din avec 3 connecteurs push-in plus pour le montage sur ts 35, section nominale 1 mm², vert/jaune	2.60	EC000901	XW5T0116E	4548583796348	#		CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P1.5-2.2-1	Multi-conducteur de masse au bornier rail din avec 4 connecteurs push-in plus pour le montage sur ts 35, section nominale 1 mm², vert/jaune	2.74	EC000901	XW5T0117C	4548583796355	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P2.5-1.1-1	Borne à vis	2.38	EC000901	XW5T0118A	4548583796362	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P4.0-1.1-1	Borne à vis	2.63	EC000901	XW5T0119M	4548583796379	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-1	Bornier Push-In +	0.98	EC000897	XW5T0102E	4548583796201	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-1BL	Bornier Push-In +	0.98	EC000897	XW5T0108D	4548583796263	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-2	Bornier Push-In +	1.93	EC000897	XW5T0103C	4548583796218	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-2BL	Bornier Push-In +	1.93	EC000897	XW5T0109B	4548583796270	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.2-1	Bornier Push-In +	1.25	EC000897	XW5T0104A	4548583796225	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-2.2-1	Bornier Push-In +	1.38	EC000897	XW5T0105M	4548583796232	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-2.2-1BL	Bornier Push-In +	1.38	EC000897	XW5T0111D	4548583796294	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-1.1-1	Bornier Push-In +	1.05	EC000897	XW5T0106H	4548583796249	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-1.1-1BL	Bornier Push-In +	1.07	EC000897	XW5T0112B	4548583796300	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P4.0-1.1-1	Bornier Push-In +	1.13	EC000897	XW5T0107F	4548583796256	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P4.0-1.1-1BL	Bornier Push-In +	1.13	EC000897	XW5T0113M	4548583796317	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P2.5-2.2-1	Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 4 connecteurs push-in plus pour le montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², vert/jaune	2.99	EC000901	XW5T0194G	4549734137898	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-1.1-2	Bornier de rail DIN multi-conducteur avec connexion Push-in Plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur gris	3.99	EC000897	XW5T0180G	4549734137751	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-1.2-1	Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 3 connexions push-in plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur gris	1.96	EC000897	XW5T0181E	4549734137768	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-2.2-1	Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 4 connexions Push-in plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur gris	2.32	EC000897	XW5T0182C	4549734137775	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-2.2-1BL	Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 4 connexions push-in plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur bleu	2.32	EC000897	XW5T0185H	4549734137805	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X12BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm², 12 broches, barre courte bleue	7.90	EC000897	XW6T0005G	4549734509190	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
Accessoires bornier à Vis											
XW5S-S2.5-10	Borne à vis	5.23	EC000489	XW5T0042H	4548583794627	#	20	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S2.5-3	Borne à vis	1.19	EC000489	XW5T0039H	4548583794597	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S4.0-10	Borne à vis	5.54	EC000489	XW5T0047R	4548583794672	#	20	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S6.0-2	Borne à vis	1.26	EC000489	XW5T0048G	4548583794689	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5Z-S2.5PT	Borne à vis	0.75	EC000886	XW5T0065G	4548583794856	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S16	Borne à vis	1.06	EC000886	XW5T0060F	4548583794801	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S2.5	Borne à vis	0.56	EC000886	XW5T0059B	4548583794795	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S2.5N	Borne à vis	1.06	EC000886	XW5T0064R	4548583794849	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S4.0-1.1-2	Borne à vis	0.85	EC000886	XW5T0063M	4548583794832	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S4.0-1.2-1	Borne à vis	0.76	EC000886	XW5T0061D	4548583794818	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
Accessoires bornier Push-in											
XW5S-P1.5-10BL	Bornier Push-In +	5.84	EC000489	XW5T0139D	4548583796577	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
XW55-P1.5-10RD	Bornier Push-In +	5.84	EC000489	XW5T0124F	4548583796423	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-10YL	Bornier Push-In +	5.84	EC000489	XW5T0154H	4548583796720	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-2BL	Bornier Push-In +	1.04	EC000489	XW5T0135A	4548583796539	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-2RD	Bornier Push-In +	1.04	EC000489	XW5T0120C	4548583796386	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-2YL	Bornier Push-In +	1.04	EC000489	XW5T0150E	4548583796683	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-3BL	Bornier Push-In +	1.32	EC000489	XW5T0136M	4548583796546	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-3RD	Bornier Push-In +	1.32	EC000489	XW5T0121A	4548583796393	#	3	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-5BL	Bornier Push-In +	2.44	EC000489	XW5T0138F	4548583796560	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P1.5-5RD	Bornier Push-In +	2.44	EC000489	XW5T0123H	4548583796416	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-10BL	Bornier Push-In +	5.84	EC000489	XW5T0144M	4548583796621	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-10RD	Bornier Push-In +	5.84	EC000489	XW5T0129G	4548583796478	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-10YL	Bornier Push-In +	5.84	EC000489	XW5T0159R	4548583796775	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-2BL	Bornier Push-In +	1.21	EC000489	XW5T0140H	4548583796584	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-2RD	Bornier Push-In +	1.21	EC000489	XW5T0125D	4548583796430	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-2YL	Bornier Push-In +	1.21	EC000489	XW5T0155F	4548583796737	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-3BL	Bornier Push-In +	1.57	EC000489	XW5T0141F	4548583796591	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-3YL	Bornier Push-In +	1.57	EC000489	XW5T0156D	4548583796744	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-4BL	Bornier Push-In +	1.83	EC000489	XW5T0142D	4548583796607	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-4RD	Bornier Push-In +	1.83	EC000489	XW5T0127M	4548583796454	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-5BL	Bornier Push-In +	2.16	EC000489	XW5T0143B	4548583796614	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P2.5-5RD	Bornier Push-In +	2.16	EC000489	XW5T0128R	4548583796461	#		CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P4.0-10RD	Bornier Push-In +	6.05	EC000489	XW5T0134C	4548583796522	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P4.0-10YL	Bornier Push-In +	6.05	EC000489	XW5T0164E	4548583796829	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P4.0-2BL	Bornier Push-In +	1.41	EC000489	XW5T0145R	4548583796638	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P4.0-5BL	Bornier Push-In +	2.85	EC000489	XW5T0148C	4548583796669	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW55-P4.0-5RD	Bornier Push-In +	2.85	EC000489	XW5T0133E	4548583796515	#		CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-1.1-1	Plaque d'extrémité pour borniers, modèles push-in plus 1 mm ²	0.45	EC000886	XW5T0165C	4548583796836	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-1.1-2	Plaque d'extrémité pour borniers multiniveaux, modèles push-in plus 1 mm ²	0.46	EC000886	XW5T0166A	4548583796843	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-1.2-1	Bornier Push-In +	0.45	EC000886	XW5T0167M	4548583796850	#	3	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-2.2-1	Bornier Push-In +	0.45	EC000886	XW5T0168H	4548583796867	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P2.5-1.1-1	Bornier Push-In +	0.46	EC000886	XW5T0169F	4548583796874	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P2.5-1.1-2	Plaque d'extrémité pour borniers multi-conducteurs, 2,5 mm ² , push-in plus	0.86	EC000886	XW5T0198M	4549734137935	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P2.5-1.2-1	Plaque d'extrémité pour borniers multi-conducteurs à 3 connexions 2,5 mm ² , push-in plus	0.86	EC000886	XW5T0199H	4549734137942	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P2.5-2.2-1	Plaque d'extrémité pour borniers multi-conducteurs à 4 connecteurs, 2,5 mm ² , push-in plus	0.91	EC000886	XW5T0200E	4549734137959	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P4.0-1.1-1	Bornier Push-In +	0.46	EC000886	XW5T0170M	4548583796881	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5Z-EP12	Borne à vis	5.77	EC000886	XW5T0171H	4548583796898	#	3	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5Z-EP6	Borne à vis	0.86	EC000886	XW5T0172F	4548583796904	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5Z-P2.5LB1	Bornier Push-In +	45.42	EC000761	XW5T0175M	4548583796935	#	5	CL	CLD	POL	8536.9010.00
Compteur H7EC/RT											
H7EC-N	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, comptage, batterie incluse, entrée NPN/contact, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser	92.05	EC002300	H7E 8000H	4548583755635	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7EC-N-B	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, noir, comptage, batterie incluse, entrée NPN/contact, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser	92.05	EC002300	H7E 8001F	4548583755642	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7EC-NFV	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, comptage, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., jusqu'à 20 Hz, bornes à visser	146.90	EC002300	H7E 8006G	4548583755697	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7EC-NFV-B	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, noir, comptage, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., jusqu'à 20 Hz, bornes à visser	146.90	EC002300	H7E 8007E	4548583755703	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7EC-NV	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser	102.20	EC002300	H7E 8002D	4548583755659	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7EC-NV-B	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, noir, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser	102.20	EC002300	H7E 8003B	4548583755666	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7EC-NV-BH	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres avec rétro-éclairage, noir, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30Hz/1 kHz, bornes à visser	111.00	EC002300	H7E 8005R	4548583755680	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7EC-NV-H	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres avec rétro-éclairage, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30Hz/1 kHz, bornes à visser	111.00	EC002300	H7E 8004M	4548583755673	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-N	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	102.20	EC001641	H7E 8020B	4548583755833	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-N1	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	122.70	EC001641	H7E 8022R	4548583755857	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-N1-B	48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	122.70	EC001641	H7E 8023G	4548583755864	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-N-B	48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	102.20	EC001641	H7E 8021M	4548583755840	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-NFV	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	153.80	EC001641	H7E 8032F	4548583755956	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-NFV1	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	153.80	EC001641	H7E 8034B	4548583755970	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-NFV-B	48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	153.80	EC001641	H7E 8033D	4548583755963	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-NV	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	109.60	EC001641	H7E 8024E	4548583755871	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-NV1	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	119.70	EC001641	H7E 8028H	4548583755918	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-NV-B	48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	109.60	EC001641	H7E 8025C	4548583755888	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-NV-H	48x24 mm, LCD 7 chiffres avec rétro-éclairage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	119.70	EC001641	H7E 8026A	4548583755895	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90
Compteur H8PS											
H8PS-16BFP	Montage en surface, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 16 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur	1,184.00	EC002301	H8PS1018G	4547648042628	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90
H8PS-16BP	Montage encastré, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 16 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur	1,184.00	EC002301	H8PS1017R	4547648042611	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90
H8PS-32BFP	Montage en surface, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 32 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur	1,596.00	EC002301	H8PS1026H	4547648042703	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90
H8PS-32BP	Montage encastré, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 32 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur	1,596.00	EC002301	H8PS1025M	4547648042697	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90
H8PS-8B	PROGRAM A CAMES 8S S NPN 100MA 30V	759.00	EC002301	H8PS1006C	4536853532451	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90
H8PS-8BFP	PROGRAM A CAMES 8S S PNP 100MA 30V	752.50	EC002301	H8PS1009H	4536853532482	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90
H8PS-8BP	PROGRAM A CAMES 8S S NPN 100MA 30V	752.50	EC002301	H8PS1008M	4536853532475	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90
Compteur H7CX											
H7CC-A	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7009B	4549734670043	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-A11	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7002E	4549734670005	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
H7CC-A11D	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7004A	4549734670029	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-A11S	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7003C	4549734670012			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-A11SD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie transistor SPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7005M	4549734670036			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-A8	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 8 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPST 3 A, alimentation 100-240 VAC, 12 VDC	350.10	EC002300	H7CC7060B	4549734670180			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-A8D	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 8 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPST 3 A, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, 12 VDC	350.10	EC002300	H7CC7061M	4549734670197			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7011D	4549734670067	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AS	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie transistor SPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7010F	4549734670050			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-ASD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie transistor SPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	336.60	EC002300	H7CC7012B	4549734670074			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AU	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, lot, double, compteur double, tachymètre, sortie relais SPDT et transistor SPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002300	H7CC7024F	4549734670128	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AUD	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, lot, double, compteur double, tachymètre, sortie relais SPDT et transistor SPST, alimentation 12-48VDC/24VAC, auxiliaire 12VDC	376.90	EC002300	H7CC7025D	4549734670135	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AW	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, lot, double, compteur double, tachymètre, sortie SPST & SPDT, alimentation 100-240 VCA, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002300	H7CC7017C	4549734670081	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AWD	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, batch, double, double compteur, tachymètre, sortie SPST & SPDT, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002300	H7CC7019M	4549734670104	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AWS	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, batch, double, double compteur, tachymètre, sortie transistor DPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002300	H7CC7018A	4549734670098			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AWS	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, batch, double, double compteur, tachymètre, sortie transistor DPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002300	H7CC7020C	4549734670111	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002294	H7CC7049A	4549734670142			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11D	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002294	H7CC7050E	4549734670159			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11W	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT et SPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002294	H7CC7055F	4549734670166			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11WD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT et SPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	376.90	EC002294	H7CC7056D	4549734670173			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
Autre compteur											
H7BX-A	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 1 présélection, 100-240 Vc.a., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	574.50	EC002300	H7BX0001C	4547648453615	#		DA	DAX	CHN	9029.1000.90
H7BX-AD1	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 1 présélection, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	574.50	EC002300	H7BX0003M	4547648453639			DA	DAX	CHN	9029.1000.90
H7BX-AW	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 2 présélections, 100-240 Vc.a., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	574.50	EC002300	H7BX0002A	4547648453622	#		DA	DAX	CHN	9029.1000.90
H7BX-AWD1	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 2 présélections, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	574.50	EC002300	H7BX0004H	4547648453646			DA	DAX	CHN	9029.1000.90
Accessoire compteur											
Y92F-35	ACCESSOIRE	6.94	EC002295	Y92F2013M	4536854819872	#	10	DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92F-75	Adaptateur pour montage encastré pour H7E, découpe du panneau 45,3 x 26 mm	6.67	EC002295	H7E 9001A	4536853531324	#	10	DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92F-91	Plaque de montage rail DIN pour H8PS-*BFP	37.87	EC002295	H8PS9002D	4536853532529	#		DA	DAZ	JPN	8544.4999.00
Y92S-41-200	Câble de sortie 2 m pour H8PS-16 et H8PS-32 avec fils séparés	102.20	EC002295	H8PS9003B	4547648043861	#		DA	DAZ	JPN	8544.4999.00
Relais de Contrôle 61F											
61F-LS-CP08-ARA	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, type haute fonctionnalité, sensibilité réglable, fonctionnement avancé, 8 broches, sortie relais, 100-240 Vca	137.40	EC001447	61FC0019R	4549734726214	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP08-ARB	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, type haute fonctionnalité, sensibilité réglable, fonctionnement séquentiel, 8 broches, sortie relais, 24 Vca	137.40	EC001447	61FC0018M	4549734726207	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP08-NRA	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, 8 broches, sortie relais, 100-240 Vca	132.90	EC001447	61FC0003B	4549734697125	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP08-SRA	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, type haute fonctionnalité, sensibilité réglable, fonctionnement avancé, 8 broches, sortie relais, 100-240 Vca	137.40	EC001447	61FC0005R	4549734697149	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP08-SRB	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, type haute fonctionnalité, sensibilité réglable, fonctionnement séquentiel, 8 broches, sortie relais, 24 Vca	137.40	EC001447	61FC0006G	4549734697156	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP11-ARA	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, type haute fonctionnalité, sensibilité réglable, fonctionnement avancé, 11 broches, sortie relais, 100-240 Vca	183.20	EC001447	61FC0017B	4549734726191			DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP11-BRC	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in , type d'alimentation CC, 11 broches, sortie relais, 24 V c.c., sensibilité réglable, (Nécessite une prise PF113A-E)	231.30	EC001447	61FC0008C	4549734697170	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP11-BTC	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in type d'alimentation CC, 11 broches, sortie transistor, 24 V c.c., sensibilité réglable, (Nécessite une prise PF113A-E)	231.30	EC001447	61FC0007E	4549734697163	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP11-NE	Interrupteur de niveau sans étage, enfichable, sensibilité réglable, un niveau, 100-240 Vca	197.00	EC001447	61FC0016D	4549734697255			DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP11-NRA	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, 11 broches, sortie relais, 100-240 Vca	171.80	EC001447	61FC0002D	4549734697118	#	10	DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-LS-CP11-SRA	Détecteur de niveau sans flotteur , plug-in, type haute fonctionnalité, sensibilité réglable, fonctionnement avancé, 11 broches, sortie relais, 100-240 Vca	183.20	EC001447	61FC0004M	4549734697132			DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-WL-CP08-NRA	Détecteur de fuite d'eau, enfichable, 8 broches, sortie relais, 100-240 Vca	171.80	EC001447	61FC0010E	4549734697194			DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-WL-CP11-NRA	Détecteur de fuite d'eau, enfichable, 11 broches, sortie relais, 100-240 Vca	183.20	EC001447	61FC0009A	4549734697187			DB	DBA	JPN	9032.1080.90
Relais de Contrôle K7L											
K7L-AT50	Contrôleur de fuite de liquide, bornes à visser avec socle P2RF-08-E	369.60	EC001447	K7L 1001G	4536854465079	#		DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-AT50B	Capturateur de fuite de liquide, conductible, plug-in miniature, réglages de sensibilité - 250 Kohm jusqu'à 50M ohm, noir	369.60	EC001447	K7L 3000M	4548583792883			DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-AT50D	Contrôleur de fuite de liquide, détection de déconnexion, bornes à visser avec socle P2RF-08-E	542.00	EC001447	K7L 1002E	4536854616099	#		DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-AT50DPB	Contrôleur de fuite de liquide avec fonction de détection de déconnexion, miniature, noir, nécessite une prise P2RF-08-PU, sortie de connexion PNP	542.00	EC001447	K7L 3005M	4549734145039			DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-U	Contrôleur de fuite de liquide, longue distance, bornes à visser avec socle P2RF-08-E	325.60	EC001447	K7L 2001B	4547648292603			DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-UD	Contrôleur de fuite de liquide, longue distance, détection de déconnexion, bornes à visser avec socle P2RF-08-E	580.50	EC001447	K7L 2002M	4547648292610	#		DB	DBB	JPN	9031.9000.00
Relais de contrôle K8AK											
K8AK-AS1 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	105.80	EC001440	K8AK0001A	4548583402225	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS1 24VAC/DC	CONTROLEUR COURANT	105.80	EC001440	K8AK0002M	4548583402232	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS2 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	105.80	EC001440	K8AK0003H	4548583402249	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS2 24VAC/DC	CONTROLEUR COURANT	105.80	EC001440	K8AK0004F	4548583402256	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS3 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	105.80	EC001440	K8AK0005D	4548583402263			DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AW1 24VAC/DC	CONTROLEUR COURANT	144.80	EC001440	K8AK0008R	4548583402294			DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AW2 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	144.80	EC001440	K8AK0009G	4548583402300			DB	DBK	CHN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
K8AK-VS2 100-240VAC	Contrôleur tension	90.70	EC001438	K8AK0013E	4548583402348	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VS2 24VAC/DC	Contrôleur tension	90.70	EC001438	K8AK0014C	4548583402355	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VS3 100-240VAC	Contrôleur tension	90.70	EC001438	K8AK0015A	4548583402362	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VS3 24VAC/DC	Contrôleur tension	90.70	EC001438	K8AK0016M	4548583402379	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VW2 100-240VAC	Contrôleur tension	128.60	EC001438	K8AK0017H	4548583402386	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VW2 24VAC/DC	Contrôleur tension	128.60	EC001438	K8AK0018F	4548583402393	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VW3 100-240VAC	Contrôleur tension	128.60	EC001438	K8AK0019D	4548583402409	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PA1	Contrôleur tension phase	129.80	EC001441	K8AK0022D	4548583402430	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PA2	Contrôleur tension phase	129.80	EC001441	K8AK0023B	4548583402447	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PH1	Contrôleur tension phase	76.30	EC001441	K8AK0021F	4548583402423	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PM1	CONTROLEUR COURANT	176.00	EC001441	K8AK0024M	4548583402454	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PM2	Contrôleur tension	176.00	EC001441	K8AK0025R	4548583402461	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PW1	Contrôleur tension	176.00	EC001441	K8AK0026G	4548583402478	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PW2	Relais de surveillance 22,5 mm de large, contrôle de tension triphasé, surtensions et sous-tensions, mode 3 fils : 380, 400, 415 et 480 V c.a., mode 4 fils : 220, 230, 240 et 277 V c.a., deux SPDT	176.00	EC001441	K8AK0027E	4548583402485	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-LS1 100-240VAC	Contrôleur de fuite de liquide	68.30	EC001447	K8AK0028C	4548583402492	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-LS1 24VAC/DC	Contrôleur de fuite de liquide	68.30	EC001447	K8AK0029A	4548583402508	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-PT1 100-240VAC	CONTROLEUR TEMPERATURE PT100 100 240 VAC	75.60	EC001446	K8AK0037B	4548583506657	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-TH11S 100-240VAC	Relais de contrôle 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée PT100 de sur/sous-température de 0 à 999 °C/F, 1 SPDT	151.60	EC001446	K8AK0030E	4548583402515	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-TH11S 24VAC/DC	Relais de contrôle 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée PT100 de sur/sous-température de 0 à 999 °C/F, 1 SPDT	151.60	EC001446	K8AK0031C	4548583402522	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-TH12S 100-240VAC	Relais de contrôle de 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée SPDT de sur/sous-température de 0 à 1 700 °C/F (unité de paramétrage minimum de 10 °C)	151.60	EC001446	K8AK0032A	4548583402539	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-TH12S 24VAC/DC	Relais de contrôle de 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée SPDT de sur/sous-température de 0 à 1 700 °C/F (unité de paramétrage minimum de 10 °C)	151.60	EC001446	K8AK0033M	4548583402546	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-TS1 100-240VAC	CONTROLEUR TEMPERATURE THERMOCOUPLE 100 240 VAC	68.30	EC001446	K8AK0035F	4548583506633	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-TS1 24VAC/DC	CONTROLEUR TEMPERATURE THERMOCOUPLE 24 ACDC	68.30	EC001446	K8AK0036D	4548583506640	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
Relais de contrôle K8DS											
K8DS-PA2	CONTROLEUR DE PHASE	106.20	EC001441	K8DS0007A	4548583481589	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PH1	Contrôleur tension phase	67.10	EC001441	K8DS0001B	4548583402553	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PM1	CONTROLEUR DE PHASE	140.80	EC001441	K8DS0004G	4548583481558	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PM2	CONTROLEUR DE PHASE	140.80	EC001441	K8DS0005E	4548583481565	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PU2	CONTROLEUR DE PHASE	124.90	EC001441	K8DS0003R	4548583481541	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PZ2	CONTROLEUR DE PHASE	180.30	EC001441	K8DS0009H	4548583508286	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
Relais de contrôle K8DT											
K8DT-AS1CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	111.10	EC001440	K8DT0001G	4548583773455	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS1CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	111.10	EC001440	K8DT0007F	4548583773516	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS1TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	111.10	EC001440	K8DT0004A	4548583773486	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS1TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	111.10	EC001440	K8DT0010F	4548583773547	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS2CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	111.10	EC001440	K8DT0002E	4548583773462	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS2CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	111.10	EC001440	K8DT0008D	4548583773523	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS2TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	111.10	EC001440	K8DT0005M	4548583773493	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS2TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	111.10	EC001440	K8DT0011D	4548583773554	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS3CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	111.10	EC001440	K8DT0003C	4548583773479	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS3CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	111.10	EC001440	K8DT0009B	4548583773530	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS3TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	111.10	EC001440	K8DT0006H	4548583773509	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AS3TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	111.10	EC001440	K8DT0012B	4548583773561	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW1CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	149.30	EC001440	K8DT0013M	4548583773578	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW1CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	149.30	EC001440	K8DT0019M	4548583773639	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW1TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	149.30	EC001440	K8DT0016E	4548583773608	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW1TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 2x Transistor, 24V AC / DC	149.30	EC001440	K8DT0022M	4548583773660	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW2CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	149.30	EC001440	K8DT0014R	4548583773585	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW2CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	149.30	EC001440	K8DT0020C	4548583773646	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW2TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	149.30	EC001440	K8DT0017C	4548583773615	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW2TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	149.30	EC001440	K8DT0023H	4548583773677	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW3CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	149.30	EC001440	K8DT0015G	4548583773592	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW3CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	149.30	EC001440	K8DT0021A	4548583773653	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW3TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	149.30	EC001440	K8DT0018A	4548583773622	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-AW3TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	149.30	EC001440	K8DT0024F	4548583773684	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS2CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	96.15	EC001438	K8DT0025D	4548583773691	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS2CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	96.15	EC001438	K8DT0029G	4548583773738	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS2TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	96.15	EC001438	K8DT0027M	4548583773714	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS2TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	96.15	EC001438	K8DT0031R	4548583773752	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS3CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	96.15	EC001438	K8DT0026B	4548583773707	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS3CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	96.15	EC001438	K8DT0030M	4548583773745	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS3TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	96.15	EC001438	K8DT0028R	4548583773721	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VS3TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	96.15	EC001438	K8DT0032G	4548583773769	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW2CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	133.50	EC001438	K8DT0033E	4548583773776	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW2CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	133.50	EC001438	K8DT0037H	4548583773813	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW2TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	133.50	EC001438	K8DT0035A	4548583773790	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW2TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	133.50	EC001438	K8DT0039D	4548583773837	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW3CA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC	133.50	EC001438	K8DT0034C	4548583773783	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW3CD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC	133.50	EC001438	K8DT0038F	4548583773820	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW3TA	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC	133.50	EC001438	K8DT0036M	4548583773806	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-VW3TD	Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC	133.50	EC001438	K8DT0040H	4548583773844	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PH1CN	Relais de surveillance 17,5mm large, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200-480 VAC, 1 x SPDT	66.95	EC001441	K8DT0041F	4548583773851	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier	
K8DT-PH1TN	Relais de surveillance 17.5mm large, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200-480 VAC, 1 x Transistor	66.95	EC001441	K8DT0042D	4548583773868				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PM1CN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x SPDT	140.90	EC001441	K8DT0043B	4548583773875				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PM1TN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x Transistor	142.30	EC001441	K8DT0045R	4548583773899				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PM2CN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x SPDT	140.90	EC001441	K8DT0044M	4548583773882	#			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PM2TN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x Transistor	142.30	EC001441	K8DT0046G	4548583773905				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PZ1CN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrique, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x SPDT	180.30	EC001441	K8DT0047E	4548583773912				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PZ1TN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrique, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x Transistor	180.30	EC001441	K8DT0049A	4548583773936				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PZ2CN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrique, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x SPDT	180.30	EC001441	K8DT0048C	4548583773929				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PZ2TN	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrique, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x Transistor	178.70	EC001441	K8DT0050E	4548583773943				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-LS1CA	Relais de surveillance 17,5mm large, conductible, contrôle du niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x SPDT, 100-240 VAC	70.45	EC001447	K8DT0051C	4548583773950	#			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-LS1CD	Relais de surveillance 17,5mm large, conductible, contrôle de niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x SPDT, 24 V AC / DC	70.45	EC001447	K8DT0053M	4548583773974	#			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-LS1TA	Relais de surveillance 17,5mm large, conductible, contrôle de niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x Transistor, 100-240 VAC	71.15	EC001447	K8DT0052A	4548583773967				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-LS1TD	Relais de surveillance 17,5mm large, conductible, contrôle de niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x Transistor, 24 V AC / DC	70.45	EC001447	K8DT0054H	4548583773981	#			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH1CA	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / types d'entrée F thermocouples et PT100, 1 x SPDT, 100-240 VAC	156.00	EC001446	K8DT0055F	4548583773998	#			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH1CD	Surveillance relais 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / types d'entrée F thermocouples et PT100, 1 x SPDT, 24V AC / DC	156.00	EC001446	K8DT0059R	4548583774032	#			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH1TA	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / F thermocouples et PT100, 1 x Transistor, 100-240 VAC	156.00	EC001446	K8DT0057B	4548583774018				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH1TD	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / F thermocouples et PT100, 1 x Transistor, 24 V AC / DC	156.00	EC001446	K8DT0061M	4548583774056				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH2CA	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage 10 ° C minimum), Thermocouple, 1 x SPDT, 100-240 VAC	156.00	EC001446	K8DT0056D	4548583774001				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH2CD	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous la température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage 10 ° C minimum), Thermocouple, 1 x SPDT, 24V AC / DC	156.00	EC001446	K8DT0060B	4548583774049				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH2TA	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous la température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage minimum 10C), Thermocouple, 1 x Transistor, 100-240 VAC	156.00	EC001446	K8DT0058M	4548583774025				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-TH2TD	Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous la température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage minimum 10C), Thermocouple, 1 x Transistor, 24 V AC / DC	156.00	EC001446	K8DT0062R	4548583774063				DB	DBT	CHN	9031.9000.00
Autre relais controle												
F03-16PE 10M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 10 m	335.60	EC002586	F03 1169D	4549734593687				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PE 1M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 1 m	40.45	EC002586	F03 1166M	4549734593656				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PE 25M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 25 m	782.00	EC002586	F03 1172D	4549734593717				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PE 5M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 5 m	158.30	EC002586	F03 1168F	4549734593670				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PS	BANDE DE DETECTION	98.35	EC002586	F03 1131G	4547648088015	#			DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PS-F	BANDE DE DETECTION	150.80	EC002586	F03 1132E	4547648088022				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PT 5M	Bande de détection pour K7L-AT50, environnements difficiles, 5 m	611.50	EC002586	F03 1179A	4549734593786				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16SF-5M	Bande capteur pour K7L-AT50, version flexible, sans indication de couleur, longueur 5 m	181.10	EC002586	F03 1134A	4547648143592				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16SFC-10M	BANDE DE DETECTION	853.00	EC002586	F03 1147C	4547648144377				DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16SFC-5M	Bande capteur pour K7L-AT50, version flexible, avec indication de couleur, longueur 5 m	263.90	EC002586	F03 1146E	4547648143882	#			DB	DBX	JPN	9032.1080.90
Accessoire relais controle												
K8AC-CT200L	Transformateur de courant pour K8AB-AS3 (relais de contrôle de courant 1 phase (sur- ou sous-courant), mesure max. Vc.a. 100/200 A)	89.30	EC002048	K8AC0016D	4547648140492	#			DB	DBZ	JPN	9031.9000.00
F03-26PES	Etrier pour la fixation de bande capteur, autocollant, 30 pièces	48.36	EC002586	F03 1099M	4536854718342	#	10		DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
BF-1	Porte électrode, 1 électrode, diamètre 6 mm, filetage	26.03	EC002586	BF 1001H	4536853143343	#			DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
BF-3	Porte électrode, 3 électrodes, diamètre 6 mm, filetage	83.20	EC002586	BF 1002F	4536853143350	#			DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
BF-5	Porte électrode, 5 électrodes, diamètre 6 mm, filetage	128.60	EC002586	BF 1005M	4536853143381				DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
BS-1	Porte électrode, haute pression, max. 250 Vc.a., diamètre 6 mm, filetage	81.60	EC002586	BS 1001E	4536853143695	#	10		DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
F03-01 SUS201	ACCESS CTRL NIVEAU	14.03	EC002586	F03 1004C	4536853384531	#	100		DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
F03-01 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	27.17	EC002586	F03 1006M	4536853384548	#	25		DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
F03-02 SUS201	ACCESS CTRL NIVEAU	3.50	EC002586	F03 1010H	4536853384586	#			DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-02 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	5.65	EC002586	F03 1011F	4536853384593	#	15		DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-03 SUS304	ACCESS CTRL NIVEAU	0.76	EC002586	F03 1015R	4536853384630	#	5		DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-03 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	1.83	EC002586	F03 1016G	4536853384647	#	20		DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-11	Capot de protection pour BS-3, BS-4, BS-5	36.66	EC002586	F03 1027B	4536853384739	#			DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-12	ACCESS CTRL NIVEAU	23.79	EC002586	F03 1028M	4536853384746	#			DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-14 1P	ACCESS CTRL NIVEAU	3.37	EC002586	F03 1030B	4536853384760		10		DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-14 3P	Séparateur d'électrodes, 3 électrodes, céramique, 250°C max, 30 g	5.14	EC002586	F03 1031M	4536853384777	#	10		DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-14 5P	ACCESS CTRL NIVEAU	6.41	EC002586	F03 1101E	4536853385132	#	10		DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-20	Bloc de connexion pour bande capteur, 10 pièces	137.60	EC002586	F03 1071M	4536854479267	#			DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
F03-20T	ACCESS CTRL NIVEAU	57.35	EC002586	F03 1097C	4536854616129	#			DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
F03-31	Capot de protection caoutchouc pour PS-31	20.54	EC002586	F03 1041H	4536853384876	#	10		DB	DBZ	JPN	8538.9099.99
F03-60 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	44.85	EC002586	F03 1036A	4536853384821		25		DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
PS-31 SUS304 1000MM	Electrodes, avec porte-électrodes, 3 électrodes, inox, 1000 mm, bornes à visser	49.79	EC002586	PS 1005D	4536853724153	#	20		DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
PS-31 SUS304 300MM	Electrodes, avec porte-électrodes, 3 électrodes, inox, 300 mm, bornes à visser	41.90	EC002586	PS 1006B	4536853724160	#			DB	DBZ	JPN	9032.1080.90
PS-35	Porte électrodes, 3 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser	30.99	EC002586	PS 2001G	4547648047791	#			DB	DBZ	CHN	9032.1080.90
PS-45	Porte électrodes, 4 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser	38.62	EC002586	PS 2003C	4547648047814				DB	DBZ	CHN	9032.1080.90
PS-55	Porte électrodes, 5 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser	41.90	EC002586	PS 2005M	4547648047838	#			DB	DBZ	CHN	9032.1080.90
Indicateur de Tableau K3MA												
K3MA-F-A2 100-240VAC	96x48 mm, IP66, entrée: collecteur ouvert 5kHz ou sans tension 30Hz, 5 chiffres vert ou rouge, 100-240 Vc.a., sortie relais 2 x NO, bornes à visser	348.60	EC002301	K3MA3103F	4547648238793	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
K3MA-F-A2 24VAC/DC	96x48 mm, IP66, entrée: collecteur ouvert 5kHz ou sans tension 30Hz, 5 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., sortie relais 2 x NO, bornes à visser	348.60	EC002301	K3MA3104D	4547648238809	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
K3MA-J 100-240VAC	INDIC TACHYM 48X96 100240C	396.90	EC002301	K3MA1101R	4547648238694	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
K3MA-J 24VAC/DC	Indicateur tachymétrique 196x48 mm, IP66, entrée : analogique mA ou V, 5 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., bornes à visser	298.40	EC002301	K3MA1102G	4547648238700	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
K3MA-J-A2 100-240VAC	96x48 mm, IP66, entrée: analogique mA ou V, 5 chiffres vert ou rouge, 100-240 Vc.a., sortie relais 2 x NO, bornes à visser	302.70	EC002301	K3MA1103E	4547648238717	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
K3MA-J-A2 24VAC/DC	96x48 mm, IP66, entrée: analogique mA ou V, 5 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., sortie relais 2 x NO, bornes à visser	302.70	EC002301	K3MA1104C	4547648238724	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
K3MA-L-C 100-240VAC	96x48 mm, IP66, entrée: thermocouple ou (J)Pt, 4 chiffres vert ou rouge, 100-240 Vc.a., sortie relais 1 inverseur, bornes à visser	312.30	EC002301	K3MA2103M	4547648238755	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
K3MA-L-C 24VAC/DC	96x48 mm, IP66, entrée: thermocouple ou (J)Pt, 4 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., sortie relais 1 inverseur, bornes à visser	312.30	EC002301	K3MA2104R	4547648238762	#			DC	DCA	CHN	9031.9000.00
Indicateur de Tableau K3GN												

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
K3GN-NDC 24VDC	48x24 mm, IP66, entrée Vc.c. mA/V ou impulsion NPN, 5 chiffres, vert et/ou rouge, sortie 2 x relais (NO), bornes à visser	375.90	EC002301	K3GN1101H	4547648238328	#		DC	DCC	CHN	9031.9000.00
K3GN-PDC 24VDC	48x24 mm, IP66, entrée Vc.c. mA/V ou impulsion PNP, 5 chiffres, vert et/ou rouge, sortie 2 x relais (NO), bornes à visser	375.90	EC002301	K3GN1103D	4547648238342	#		DC	DCC	CHN	9031.9000.00
Indicateur de Tableau K3HB											
K3HB-CNB 100-240VAC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: NPN/tension, affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB7001D	4547648109864			DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-CPB 24VAC/VDC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: PNP, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB7022G	4547648140348	#		DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-HTA 100-240VAC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: thermocouple ou Pt, affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	763.50	EC002301	K3HB4001H	4547648022651			DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-RNB 100-240VAC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: NPN/tension, affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB5001C	4547648109789			DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-RPB 24VAC/VDC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: PNP, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB5004H	4547648109819	#		DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-SSD 24VAC/DC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: Vc.c. mA/V, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	1,245.00	EC002301	K3HB1002M	4547648008501			DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-VLC 100-240VAC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: mV (loadcell), affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	629.50	EC002301	K3HB3001B	4547648022477	#		DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-VLC 24VAC/VDC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: mV (loadcell), affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	629.50	EC002301	K3HB3002M	4547648022484	#		DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-XAD 100-240VAC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: courant Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB2003C	4547648021777	#		DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-XAD 24VAC/VDC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: courant Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB2004A	4547648021784	#		DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-XVA 100-240VAC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: tension Vc.a., affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	715.00	EC002301	K3HB2005M	4547648021791			DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-XVD 100-240VAC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: tension Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB2001G	4547648021753	#		DC	DCD	JPN	9031.9000.00
K3HB-XVD 24VAC/VDC	96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: tension Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser	640.50	EC002301	K3HB2002E	4547648021760			DC	DCD	JPN	9031.9000.00
Autre indicateur tableau											
K33-A	Alimentation pour capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	68.95	EC002295	K33 1002B	4536854951220			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-B	Alimentation pour capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	67.55	EC002295	K33 1004R	4547648022842	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-CPA	Carte de sortie relais (PASS: inverseur) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	80.55	EC002295	K33 1001D	4536854951213			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-CPB	Carte de sortie relais (PASS: inverseur) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	84.95	EC002295	K33 1003M	4547648022835	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-FLK1B	Carte de sortie communication (RS-232C) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	174.70	EC002295	K33 1010C	4547648022903			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-FLK3A	Carte de sortie communication (RS-485) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	141.40	EC002295	K33 1011A	4547648022910	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-FLK3B	Carte de sortie communication (RS-485) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	164.80	EC002295	K33 1012M	4547648022927			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-L1A	Carte de sortie linéaire courant (Vc.c. 0(4)-20 mA) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	262.50	EC002295	K33 1005G	4547648022859	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-L1B	Carte de sortie linéaire courant (Vc.c. 0(4)-20 mA) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	295.90	EC002295	K33 1006E	4547648022866	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-L2A	Carte de sortie linéaire tension (Vc.c. 0(1)-5 V, 0-10 V) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	262.50	EC002295	K33 1007C	4547648022873			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-L2B	Carte de sortie linéaire tension (Vc.c. 0(1)-5 V, 0-10 V) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	306.90	EC002295	K33 1008A	4547648022880			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-C1	Carte de sortie relais (H/L: chacun inverseurs)	97.00	EC002295	K34 1001H	4536854927195	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-C2	Carte de sortie relais (HH/LL/L: chacun contacts NO)	117.90	EC002295	K34 1002F	4536854927201	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-DRT	Carte de sortie DeviceNet	407.20	EC002295	K34 1005M	4547648025607			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-T1	Carte de sortie transistor (HH/H/PASS/L/LL: NPN collecteur ouvert)	108.80	EC002295	K34 1003D	4536854927218			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-T2	Carte de sortie transistor (HH/H/PASS/L/LL: PNP collecteur ouvert)	108.80	EC002295	K34 1004B	4536854927225			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K35-1	Carte d'entrée digitale (événement), 5 bornes (bornes à visser M3) NPN collecteur ouvert	84.95	EC002295	K35 1001A	4536854927232	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K35-3	Carte d'entrée digitale (événement), 5 bornes (bornes à visser M3) PNP collecteur ouvert	99.90	EC002295	K35 1003H	4536854927249	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K35-4	Carte d'entrée digitale (événement), 8 bornes (connecteur MIL 10 broches) PNP collecteur ouvert	107.30	EC002295	K35 1004F	4536854927256			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K32-49HC	Capot dur pour K3MA	8.51	EC002295	K32 1001M	4536853597092	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K32-49SC	Capot souple étanche pour K3MA	31.23	EC002295	K32 2028H	4536853597153			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
Alimentation S8VS											
S8VS-0150S	Alimentations S8VS, 5Vc.c./2A, 10W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	103.20	EC002540	S8VS0156M	4547648711555	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-01512	Alimentations S8VS, 12Vc.c./1,2A, 15W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	117.60	EC002540	S8VS0157H	4547648711562	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-01524	Alimentations S8VS, 24Vc.c./0,65A, 15W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	117.60	EC002540	S8VS0158F	4547648711579	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-0300S	Alimentations S8VS, 5Vc.c./4A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	152.10	EC002540	S8VS0159D	4547648711586			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-03012	Alimentations S8VS, 12Vc.c./2,5A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	139.20	EC002540	S8VS0160H	4547648711593	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-03024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./1,3A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	139.20	EC002540	S8VS0161F	4547648711609	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-06024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	173.80	EC002540	S8VS0068G	4547648419352	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-06024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	275.30	EC002540	S8VS0118G	4547648639927	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-06024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	223.90	EC002540	S8VS0120R	4547648639941	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-09024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./3,75A, 90W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	222.40	EC002540	S8VS0069E	4547648419369	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-09024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./3,75A, 90W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	358.00	EC002540	S8VS0130F	4547648640046	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-12024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	230.10	EC002540	S8VS0070R	4547648419376	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-12024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	327.00	EC002540	S8VS0122E	4547648639965	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-12024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	327.00	EC002540	S8VS0132B	4547648640060	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-12024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	281.30	EC002540	S8VS0123C	4547648639972	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-12024BP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	281.30	EC002540	S8VS0133M	4547648640077	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-18024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	361.20	EC002540	S8VS0071G	4547648419383	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-18024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	545.50	EC002540	S8VS0126H	4547648640008			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-18024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	509.50	EC002540	S8VS0134R	4547648640084	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-18024BE	Alimentation, 180W, entrée 100-240 VAC, sortie 24 VDC 7,5A, montage sur rail DIN, affichage numérique avec fonction de tension et courant de fonctionnement, courant de pointe et durée totale de fonctionnement	509.50	EC002540	S8VS1139E	4548583020221			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-18024BP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	509.50	EC002540	S8VS0135G	4547648640091			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-24024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	375.00	EC002540	S8VS0072E	4547648419390	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-24024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	472.10	EC002540	S8VS0124A	4547648639989			DD	DDH	CHN	8504.4083.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
S8VS-24024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	472.10	EC002540	S8VS0128D	4547648640022	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-24024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	421.80	EC002540	S8VS0125M	4547648639996	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-24024BP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	421.80	EC002540	S8VS0129B	4547648640039			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-48024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	616.00	EC002540	S8VS0169A	4547648711685			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-48024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	797.50	EC002540	S8VS0167E	4547648711661	#		DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8VS-48024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	746.50	EC002540	S8VS0168C	4547648711678			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8AS-24006	Alimentations S8AS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	1,858.00	EC002540	S8AS0007M	4547648711289			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
S8AS-48008	Alimentations S8AS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	2,497.00	EC002540	S8AS0010M	4547648711319			DD	DDH	CHN	8504.4083.90
Alimentation S8VK-G											
S8VK-G01505	Alimentations S8VK-G, 5Vc.c./3A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	57.90	EC002540	S8VK1000C	4548583357648	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G01512	Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./1,2A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	57.90	EC002540	S8VK1001A	4548583357655	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G01524	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./0,65A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	57.90	EC002540	S8VK1002M	4548583357662	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G03005	Alimentations S8VK-G, 5Vc.c./5A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	72.40	EC002540	S8VK1003H	4548583357679	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G03012	Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./2,5A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	72.40	EC002540	S8VK1004F	4548583357686	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G03024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./1,3A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	72.40	EC002540	S8VK1005D	4548583357693	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G06012	Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./4,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	101.30	EC002540	S8VK1006B	4548583357709	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G06024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./2,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	101.30	EC002540	S8VK1007M	4548583357716	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G12024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./5A, 120W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	145.30	EC002540	S8VK1008R	4548583357723	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G24024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./10A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	210.70	EC002540	S8VK1009G	4548583357730	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G24048	Alimentations S8VK-G, 48Vc.c./5A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	210.70	EC002540	S8VK1010M	4548583357747	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G48024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./20A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	318.10	EC002540	S8VK1011R	4548583357754	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
S8VK-G48048	Alimentations S8VK-G, 48Vc.c./10A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	318.10	EC002540	S8VK1012G	4548583357761	#		DD	DDL	CHN	8504.4083.90
Alimentation S8VK-C											
S8VK-C06024	Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./2,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	48.74	EC002540	S8VK2000R	4548583357907	#		DD	DDM	CHN	8504.4083.90
S8VK-C12024	Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./5A, 120W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	73.70	EC002540	S8VK2001G	4548583357914	#		DD	DDM	CHN	8504.4083.90
S8VK-C24024	Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./10A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	107.80	EC002540	S8VK2002E	4548583357921	#	2	DD	DDM	CHN	8504.4083.90
S8VK-C48024	Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./20A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	192.00	EC002540	S8VK2003C	4548583357938	#		DD	DDM	CHN	8504.4083.90
Alimentation S8VK-S											
S8VK-S03024	Alimentation compacte, 30 w, 24 v c.c., 1,3 a, montage sur rail din, bornier enfichable, avec revêtement	76.05	EC002540	S8VK5004H	4549734134620	#		DD	DDN	CHN	8504.4083.90
S8VK-S06024	Alimentation Compacte Push-In, 60 W, 24VDC, 2,5A, montage sur rail DIN, revêtu	109.90	EC002540	S8VK5000E	4548583761117	#		DD	DDN	CHN	8504.4083.90
S8VK-S12024	Alimentation Compacte Push-In, 120W, 24VDC, 5A, montage sur rail DIN, revêtu	156.10	EC002540	S8VK5001C	4548583761124	#		DD	DDN	CHN	8504.4083.90
S8VK-S24024	Alimentation Compacte Push-In, 240 W, 24VDC, 10A, montage sur rail DIN, revêtu, alarme de sous tension	227.90	EC002540	S8VK5002A	4548583761131	#		DD	DDN	CHN	8504.4083.90
S8VK-S48024	Alimentation Compacte Push-In, 480 W, 24VDC, 20A, montage sur rail DIN, revêtu, alarme de sous tension	334.00	EC002540	S8VK5003M	4548583761148	#		DD	DDN	CHN	8504.4083.90
Accessoire S8VK											
S82Y-VK10F	Bevestigingsbeugel voor frontmontage van 120, 240 en 480W modellen, bornier à vis	14.69	EC002498	S82Y3000M	4548583415911	#	100	DD	DDO	JPN	8504.4083.90
S82Y-VK90F	Support de montage avant pour modèles S8VK-T (modèles 480 W et 960 W)	33.46	EC002498	S82Y3007H	4549734674379	#		DD	DDO	CHN	8504.4083.90
S8VK-R10	Alimentations S8VK-R, /10A, rail DIN, primaire, boîtier fermé, bornier à vis	58.40	EC002498	S8VK4000M	4548583425613	#		DD	DDO	CHN	8504.4083.90
S8VK-R20	Alimentations S8VK-R, /20A, rail DIN, primaire, boîtier fermé, bornier à vis	87.70	EC002498	S8VK4001H	4548583425620	#		DD	DDO	CHN	8504.4083.90
S8V-NFS203	Alimentation à filtre antiparasite, tension nominale de 250 V c.a./V c.c., courant nominal de 3 A, montage sur rail DIN, borne enfichable	56.85	EC002025	S8V 0002E	4549734175876	#		DD	DDO	VNM	8529.9097.00
S8V-NFS206	Alimentation à filtre antiparasite, tension nominale de 250 V c.a./V c.c., courant nominal de 6 A, montage sur rail DIN, borne enfichable	56.85	EC002025	S8V 0001G	4549734172707	#		DD	DDO	VNM	8529.9097.00
Alimentation S8FS											
S8FS-C01505J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 5Vc.c./3A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	32.76	EC002540	S8FS0048F	4548583751286			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C01512J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./1,3A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	32.76	EC002540	S8FS0049D	4548583751293			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C01524J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./0,7A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	32.76	EC002540	S8FS0051F	4548583751316	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C02512J	ALIM REMPL S8JC-ZS	30.86	EC002540	S8FS0006M	4548583741522			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C02524J	ALIM REMPL S8JC-ZS	30.00	EC002540	S8FS0008G	4548583741546	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C02524J	ALIM REMPL S8JC-ZS	30.00	EC002540	S8FS0005G	4548583751361	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C03512J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./3A, 35W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	41.77	EC002540	S8FS0059A	4548583751392	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C03524J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./1,5A, 35W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	41.33	EC002540	S8FS0012E	4548583741584	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C03524J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./1,5A, 35W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	41.33	EC002540	S8FS0061C	4548583751415	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C05012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./4,2A, 50W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	46.86	EC002540	S8FS0014A	4548583741607	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C05012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./4,2A, 50W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	46.86	EC002540	S8FS0064H	4548583751446	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C05024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./2,1A, 50W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	46.55	EC002540	S8FS0016H	4548583741621	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C05024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./2,1A, 50W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	46.55	EC002540	S8FS0066D	4548583751460	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C07512J	ALIM REMPL S8JC-ZS	47.14	EC002540	S8FS0019B	4548583741652	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C07524J	ALIM REMPL S8JC-ZS	46.14	EC002540	S8FS0071M	4548583751514	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C10012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./8,5A, 100W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	53.70	EC002540	S8FS0024R	4548583741706	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C10012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./8,5A, 100W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	53.70	EC002540	S8FS0074E	4548583751545	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C10024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./4,5A, 100W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	54.15	EC002540	S8FS0026E	4548583741720	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C10024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./4,5A, 100W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	54.15	EC002540	S8FS0076A	4548583751569	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C15012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./12,5A, 150W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	92.15	EC002540	S8FS0030C	4548583741768	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C15012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./12,5A, 150W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	92.15	EC002540	S8FS0081H	4548583751613	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C15024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./6,5A, 150W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	93.65	EC002540	S8FS0032M	4548583741782	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C15024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./6,5A, 150W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	93.65	EC002540	S8FS0083D	4548583751637	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C20012J	ALIM REMPL S8JC-ZS	98.25	EC002540	S8FS0036B	4548583741829	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C20024J	ALIM REMPL S8JC-ZS	94.70	EC002540	S8FS0037M	4548583741836	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C20024J	ALIM REMPL S8JC-ZS	94.70	EC002540	S8FS0088E	4548583751682	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C35024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./14,6A, 350W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	125.10	EC002540	S8FS0042G	4548583741881	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C35024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./14,6A, 350W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	125.10	EC002540	S8FS0093A	4548583751736	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-C35048J	ALIM REMPL S8JC-ZS	127.10	EC002540	S8FS0095H	4548583751750	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G01505CD	Alimentation, 15 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 5 v c.c., sortie 3 a, montage sur rail din	47.46	EC002540	S8FS2001M	4549734104333	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
S8FS-G01512CD	Alimentation, 15 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 1,3 a, montage sur rail din	47.46	EC002540	S8FS2003G	4549734104357	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G01524CD	Alimentation, 15 W, entrée de 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 0,65 A, montage sur rail DIN	47.46	EC002540	S8FS2007M	4549734104395			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G03005CD	Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 5 v c.c., sortie 6 a, montage sur rail din	56.55	EC002540	S8FS2011H	4549734104432			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G03012CD	Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 3 a, montage sur rail din	56.55	EC002540	S8FS2013D	4549734104456	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G03015CD	Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 15 v c.c., sortie 2,4 a, montage sur rail din	56.55	EC002540	S8FS2015M	4549734104470			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G03024CD	Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 1,5 a, montage sur rail din	56.55	EC002540	S8FS2017G	4549734104494	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G05005CD	Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 5 v c.c., sortie 8 a, montage sur rail din	75.20	EC002540	S8FS2021E	4549734104531	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G05012CD	Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 4,3 a, montage sur rail din	75.20	EC002540	S8FS2023A	4549734104555	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G05015CD	Alimentation, 50 W, entrée 100 à 240 VAC, 15 VCC, sortie 3,5 A, montage sur rail DIN	75.20	EC002540	S8FS2025H	4549734104579	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G05024C	Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 2,2 a, montage direct	70.75	EC002540	S8FS2026F	4549734104586			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G05024CD	Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 2,2 a, montage sur rail din	75.20	EC002540	S8FS2027D	4549734104593	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G10012CD	Alimentation, 100 w, entrée de 100 à 240 v.c.a., 12 v.c.c., sortie 8,5 a, montage sur rail din	110.40	EC002540	S8FS2033R	4549734104654	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G10024C-500	Alimentation, 100 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., 24 Vc.c., sortie 4.5 A, montage direct, sans Certification EAC	106.20	EC002540	S8FS4036D	4549734761895	#		DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G10024CD-500	Alimentation, 100 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., 24 Vc.c., sortie 4.5 A, montage sur rail DIN, sans Certification EAC	110.40	EC002540	S8FS4037B	4549734761901	#		DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G15012CD	Alimentation, 150 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 13 a, montage sur rail din	162.80	EC002540	S8FS2047R	4549734104791	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G15015CD	Alimentation, 100 W, entrée 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 4.5 A, montage direct, version revêtue	162.80	EC002540	S8FS2049E	4549734104814			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G15024C-500	Alimentation, 150 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., 24 Vc.c., sortie 6.5 A, montage direct, sans Certification EAC	158.70	EC002540	S8FS4050M	4549734761918	#		DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G15024CD-500	Alimentation, 150 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., 24 Vc.c., sortie 3,3 A, montage sur rail DIN, Certification EAC	162.80	EC002540	S8FS4051H	4549734761925	#		DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G30012CD	Alimentation, 300 W, entrée 100 à 240 VAC, 12 VCC, sortie 25 A, montage sur rail DIN	291.50	EC002540	S8FS2061D	4549734104937	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G30024C-500	Alimentation, 300 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., sortie 24 Vc.c. 14 A, sans Certification EAC	287.10	EC002540	S8FS4064M	4549734761932	#		DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G30024CD-500	Alimentation, 150 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., 24 Vc.c., sortie 3,3 A, montage sur rail DIN, Certification EAC	291.50	EC002540	S8FS4065H	4549734761949	#		DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G60012CD	Alimentation, 600 W, entrée de 100 à 240 VAC, 12 VCC, sortie 50 A, montage sur rail DIN	400.10	EC002540	S8FS2073H	4549734105057			DD	DDP	CHN	8504.4083.90
S8FS-G60024C-500	Alimentation, 600 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., sortie 24 Vc.c. 27 A, sans Certification EAC	395.70	EC002540	S8FS4080A	4549734761956			DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G60024CD-500	Alimentation, 600 W, entrée de 100 à 240 Vc.a., 24 Vc.c., sortie 27 A, montage sur rail DIN, sans Certification EAC	400.10	EC002540	S8FS4081M	4549734761963	#		DD	DDP	JPN	8504.4083.90
S8FS-G60048CD	Alimentation, 600 W, entrée 100 à 240 VAC, 48 VCC, sortie 13 A, montage sur rail DIN	400.10	EC002540	S8FS2089D	4549734105217	#		DD	DDP	CHN	8504.4083.90
Alimentation S8VK-T											
S8VK-T12024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	176.30	EC002540	S8VK3000D	4548583357983	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-T12024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 120 W, 24VDC, 5A, montage rail DIN	212.10	EC002540	S8VK3200G	4548583721234	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-T24024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	249.80	EC002540	S8VK3001B	4548583357990	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-T24024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 240 W, 24VDC, 10A, montage rail DIN	300.20	EC002540	S8VK3201E	4548583564589	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-T48024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	352.20	EC002540	S8VK3002M	4548583358003	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-T48024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 480 W, 24VDC, 20A, montage rail DIN	422.70	EC002540	S8VK3202C	4548583564596	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-T96024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./40A, 960W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	468.60	EC002540	S8VK3003R	4548583358010	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-T96024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 960 W, 24VDC, 40A, montage rail DIN	562.50	EC002540	S8VK3203A	4548583564602	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WA20224-SPI	Alimentation monophasée, 2000 W, 24 V.c.c., 85 A, montage sur rail DIN	1,219.00	EC002540	S8VK7005G	4549734785723	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WA20248-SPI	Alimentation monophasée, 2000 W, 48 V.c.c., 45 A, montage sur rail DIN	1,219.00	EC002540	S8VK7007C	4549734785747	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WA48024	Alimentation triphasée, 480 W, 24 VDC, 20 A, montage sur rail DIN	399.80	EC002540	S8VK7002B	4549734449090	#	3	DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WA96024	Alimentation triphasée, 960 W, 24 VDC, 40 A, montage sur rail DIN	600.50	EC002540	S8VK7003M	4549734449106	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WB24024	Alimentation triphasée, 400 VAC, 240 W, 24 VDC, 10 A, montage sur rail DIN	299.00	EC002540	S8VK7051M	4549734674799	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WB24048	Alimentation triphasée, 400 VAC, 240 W, 48 VDC, 5 A, montage sur rail DIN	299.00	EC002540	S8VK7054E	4549734674829	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WB48024	Alimentation triphasée, 400 VAC, 480 W, 24 VDC, 20 A, montage sur rail DIN	402.80	EC002540	S8VK7052R	4549734674805	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WB48048	Alimentation triphasée, 400 VAC, 480 W, 48 VDC, 10 A, montage sur rail DIN	402.80	EC002540	S8VK7055C	4549734674836	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WB96024	Alimentation triphasée, 400 VAC, 960 W, 24 VDC, 40 A, montage sur rail DIN	611.50	EC002540	S8VK7053G	4549734674812	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
S8VK-WB96048	Alimentation triphasée, 400 VAC, 960 W, 48 VDC, 20 A, montage sur rail DIN	611.50	EC002540	S8VK7056A	4549734674843	#		DD	DDQ	CHN	8504.4083.90
Alimentation S8VK-X											
S8VK-X03005-EIP	Alimentation compacte, 30 W, 5 V c.c., 5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	172.10	EC002540	S8VK6004C	4549734172752			DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X06012-EIP	Alimentation compacte, 60 W, 12 V c.c., 4,5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	180.10	EC002540	S8VK6005A	4549734172769			DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X09024A-EIP	Alimentation compacte, 90 W, 24 V c.c., 3,75 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	243.50	EC002540	S8VK6000M	4549734172714	#		DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X12024A-EIP	Alimentation compacte, 120 W, 24 V c.c., 5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	268.00	EC002540	S8VK6001R	4549734172721	#		DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X12024-EIP	Alimentation compacte, 120 W, 24 V c.c., 5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	227.30	EC002540	S8VK6008F	4549734172790	#		DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X24024A-EIP	Alimentation compacte, 240 W, 24 V c.c., 10 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	385.50	EC002540	S8VK6002G	4549734172738	#		DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X24024-EIP	Alimentation compacte, 240 W, 24 V c.c., 10 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	345.00	EC002540	S8VK6009D	4549734172806	#		DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X48024A-EIP	Alimentation compacte, 480 W, 24 V c.c., 20 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	507.50	EC002540	S8VK6003E	4549734172745	#		DD	DDR	CHN	8504.4083.90
S8VK-X48024-EIP	Alimentation compacte, 480 W, 24 V c.c., 20 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	466.70	EC002540	S8VK6010H	4549734172813	#		DD	DDR	CHN	8504.4083.90
Dijoncteur S8V											
S8V-CP0424	Disjoncteur électronique, 4 canaux, max. 10 A par canal, 24 V c.c.	182.00	EC002498	S8V 1003R	4549734494106	#		DD	DDT	DEU	8536.2010.90
S8V-CP0424S	Disjoncteur électronique, 4 canaux, 3,8 A par canal, 24 V c.c., UL classe 2	206.80	EC002498	S8V 1004G	4549734494113	#		DD	DDT	DEU	8536.2010.90
S8V-CP0824	Disjoncteur électronique, 8 canaux, max. 10 A par canal, 24 V c.c.	312.10	EC002498	S8V 1005E	4549734494120	#		DD	DDT	DEU	8536.2010.90
Autre alimentation											
S8JX-P30024CD	Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./14A, 300W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	479.80	EC002540	S8JX1050H	4548583103719			DD	DDX	CHN	8504.4083.90
S8JX-P30024N	Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./14A, 300W, sans support de montage, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	468.60	EC002540	S8JX1048F	4548583103696	#		DD	DDX	CHN	8504.4083.90
S8JX-P60024N	Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./27A, 600W, sans support de montage, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	721.00	EC002540	S8JX1051F	4548583103726	#		DD	DDX	CHN	8504.4083.90
S8T-DCBU-02	Module tampon pour toutes les alimentations Omron, temps de sauvegarde de 500 ms (à 2,5 A), maximum 4 unités en parallèle pour augmenter le temps de sauvegarde et la capacité de courant, à intégrer au S8TS avec S8T-BUS03 (commander séparément)	278.30	EC002498	S8T 0006M	4547648711401			DD	DDX	CHN	8504.4083.90
S8M-CP04	Protection de circuits 4 canauxVc.c., contrôle de séquence, affichage et alarme, bornier à vis	308.80	EC002498	S8M 0007B	4547648711371	#		DD	DDX	CHN	8504.4083.90
S8M-CP04-RS	Protection de circuits 4 canauxVc.c., RS-232, contrôle de séquence, affichage et alarme, UL classe 2, bornier à vis	426.20	EC002498	S8M 0006D	4547648711364	#		DD	DDX	CHN	8504.4083.90
Accessoire alimentation											
S82Y-FSC015DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.73	EC002498	S82Y0024A	4548583758049	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
S82Y-FSC050DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.73	EC002498	S82Y0026H	4548583758063	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC150DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.73	EC002498	S82Y0027F	4548583758070	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC350DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.73	EC002498	S82Y0028D	4548583758087	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
Regulateur de Process E5C2											
E5C2-R20J 100-240VAC 0-200	Régulateur de température basique, 1/16 DIN, 48 x 48 mm, bouton de cadran, commande marche-arrêt, thermocouple J, 0-200 deg., 100 à 240 V c.a.	184.70	EC001446	E5C26021C	4548583418264	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20J 100-240VAC 0-300	Régulateur de température basique, 1/16 DIN, 48 x 48 mm, bouton de cadran, commande marche-arrêt, thermocouple J, 0-300 deg., 100 à 240 V c.a.	184.70	EC001446	E5C26022A	4548583418271	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20J 100-240VAC 0-400	Régulateur de température basique, 1/16 DIN, 48 x 48 mm, bouton de cadran, commande marche-arrêt, thermocouple J, 0-400 deg., 100 à 240 V c.a.	184.70	EC001446	E5C26023M	4548583418288	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-1200	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	186.20	EC001446	E5C26008F	4548583418134	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-200	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	186.20	EC001446	E5C26002G	4548583418073	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-400	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	186.20	EC001446	E5C26004C	4548583418097	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-600	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	186.20	EC001446	E5C26005A	4548583418103	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-100	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	186.20	EC001446	E5C26019A	4548583418240	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-200	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	186.20	EC001446	E5C26027B	4548583418325	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-300	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	186.20	EC001446	E5C26028M	4548583418332	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
Regulateur de Process Sonde detemperature											
E52-ELP4-50-2-A	SONDE PT100	49.77	EC002081	AA038019D	4547648954815	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELP5-100-2-A	SONDE TEMPERATURE	49.77	EC002081	AA038099B	4547648955591	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELP6-100-2-A	SONDE PT100	48.08	EC002081	AA038020H	4547648954822	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELP6-50-2-A	SONDE TEMPERATURE	48.08	EC002081	AA038100M	4547648955607	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELTJ6-100-2-A	Capteur de température, Lite, Thermocouple, J, dia. 6, 100 mm, précâblé, câble 2m	29.15	EC002081	AA038009G	4547648954716	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELTK6-100-2-A	SONDE PT100	31.25	EC002081	AA038017H	4547648954792	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP3-250-2-B	SONDE PT100	118.40	EC002081	AA037939M	4547648954013	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP6-100-2-B	SONDE PT100	56.80	EC002081	AA037947A	4547648954099	#	5	DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP6-250-2-B	SONDE PT100	115.00	EC002081	AA037952H	4547648954143	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP6-35-2-BG1/4G-B	SONDE PT100	85.90	EC002081	AA037949H	4547648954112	#	10	DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EJ51-B	ACCESSOIRE SONDE	32.94	EC002081	AA037945E	4547648954075	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ETK3-100-2-A	SONDE THERMO-COUPLE K	68.85	EC002081	AA038013E	4547648954754	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E51B 10-70C	Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 Vc.c. nécessaire, plage de température: 10-70°C	540.50	EC002081	E51B1000A	4547648047654	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E51B 140-260C	Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 Vc.c. nécessaire, plage de température: 140-260°C	540.50	EC002081	E51B1003F	4547648047685	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E51B 60-120C	Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 Vc.c. nécessaire, plage de température: 60-120°C	571.50	EC002081	E51B1001M	4547648047661	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E51C-A40	SONDE SANS CONTACT	973.00	EC002081	E51C1000F	4547648644242	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
Regulateur de Process E5CS-V											
E5CB-Q1P 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0006G	4548583012882	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-Q1PD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0008C	4548583012905	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-Q1TC 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0005R	4548583012875	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-Q1TCD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0007E	4548583012899	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1P 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0002D	4548583012844	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1PD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0004M	4548583012868	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1TC 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0001F	4548583012820	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1TCD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	217.70	EC001446	E5CB0003B	4548583012851	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
Regulateur de Process E5AN-H											
E5AN-HAA2HBM-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	734.50	EC001446	E5AN7200E	4547648451826	#		DF	DFN	CHN	9032.1080.90
E5AN-HAA2HBM-500 24VAC/DC	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornier à visser	734.50	EC001446	E5AN7208M	4547648451901	#		DF	DFN	CHN	9032.1080.90
E5AN-HAA2HHBFM-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, sortie de transmission 4-20 mA, 2 x alarme, bornier à visser	816.00	EC001446	E5AN7202A	4547648451840	#		DF	DFN	CHN	9032.1080.90
E5AN-HPRR2BM-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 relais commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	734.50	EC001446	E5AN7206D	4547648451888	#		DF	DFN	CHN	9032.1080.90
E5AN-HTAA2HBM-500 100-240 VAC	REG 96X96 PROG UNI ZS H 2AL 100 240	830.50	EC001446	E5AN1300R	4547648844451	#		DF	DFN	CHN	9032.1080.90
Regulateur de Process E5EN-H											
E5EN-HAA2HBM-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	714.50	EC001446	E5EN7200M	4547648453424	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HAA2HBM-500 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	714.50	EC001446	E5EN7208E	4547648453509	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HAA2HHBFM-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, sortie de transmission 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	790.50	EC001446	E5EN7202F	4547648453448	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HPRR2BFM-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 relais pour commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, sortie de transmission 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	763.00	EC001446	E5EN7207G	4547648453493	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HPRR2BM-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 relais pour commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	714.50	EC001446	E5EN7206R	4547648453486	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HPRR2BMD-500 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: 2 relais pour commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser	714.50	EC001446	E5EN7214M	4547648453561	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
Regulateur de Process E5CN-H											
E5CN-HC2M-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: courant analogique, 2 x alarme, bornes à visser	553.50	EC001446	E5CN7202R	4547648452724	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HC2MD-500 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: courant analogique, 2 x alarme, bornes à visser	553.50	EC001446	E5CN7206A	4547648452762	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HQ2M-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: tension, 2 x alarme, bornes à visser	423.60	EC001446	E5CN7201M	4547648452717	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HQ2MD-500 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: tension, 2 x alarme, bornes à visser	423.60	EC001446	E5CN7205C	4547648452755	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E5CN-HR2M-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: relais, 2 x alarme, bornes à visser	423.60	EC001446	E5CN7200B	4547648452700	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HR2MD-500 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: relais, 2 x alarme, bornes à visser	423.60	EC001446	E5CN7204E	4547648452748	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HV2M-500 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: tension analogique, 2 x alarme, bornes à visser	553.50	EC001446	E5CN7203G	4547648452731	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HV2MD-500 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: tension analogique, 2 x alarme, bornes à visser	553.50	EC001446	E5CN7207M	4547648452779	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
Régulateur de Température E5_C											
E5DC-CX2ASM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x courant, 2 x alarme, bornes à visser	310.40	EC001446	E5DC1016H	4548583422223			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-CX2DSM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x courant, 2 x alarme, bornes à visser	310.40	EC001446	E5DC1017F	4548583422230			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-CX2DSM-015	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x courant, 2 x alarme, RS-485, bornes à visser	358.40	EC001446	E5DC1021D	4548583422278			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX0DSM-015	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x tension, RS-485, bornes à visser	221.50	EC001446	E5DC1013C	4548583422193	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX2ASM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x tension, 2 x alarme, bornes à visser	202.30	EC001446	E5DC1008G	4548583422148			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX2ASM-002	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x tension, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser	281.60	EC001446	E5DC1010R	4548583422162	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX2DSM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x tension, 2 x alarm, bornes à visser	202.30	EC001446	E5DC1009E	4548583422155	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX2DSM-002	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x tension, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser	281.60	EC001446	E5DC1011G	4548583422179	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX2DSM-017	REGUL 22,5x48, TENSION, 24V AC/DC Option N° 17	244.50	EC001446	E5DC1015M	4548583422216			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-RX0DSM-015	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x relais, RS-485, bornes à visser	221.50	EC001446	E5DC1005B	4548583422117			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-RX2ASM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, bornes à visser	202.30	EC001446	E5DC1000A	4548583422063	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-RX2ASM-002	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser	281.60	EC001446	E5DC1002H	4548583422087			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-RX2ASM-017	REGUL 22,5x48, RELAIS, 100-240 VAC Option N° 17	244.50	EC001446	E5DC1006M	4548583422124			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-RX2DSM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, bornes à visser	202.30	EC001446	E5DC1001M	4548583422070	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-RX2DSM-002	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser	281.60	EC001446	E5DC1003F	4548583422094	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX0DBM-015	Régulateur de température, PRO, Rail DIN 22.5 mm, Uni. I/P, 1 sortie pulse 12 VDC, RS-485, No cov., 24 VAC/DC, Push-in plus	220.90	EC001446	E5DC1059A	4549734493390			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-CX3ASM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 100-240 V c.a.	450.30	EC001446	E5CC3536A	4549734266758	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-CX3ASM-004	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, RS-485, 100-240 V c.a.	566.50	EC001446	E5CC3544B	4549734266833	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-CX3ASM-006	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 100-240 V c.a.	598.00	EC001446	E5CC3540M	4549734266796	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-CX3DSM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.	348.60	EC001446	E5CC3537M	4549734266765	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-CX3DSM-004	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, RS-485, 24 V c.a./V c.c.	533.00	EC001446	E5CC3545M	4549734266840	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-CX3DSM-005	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 24 V c.a./V c.c.	476.40	EC001446	E5CC3539F	4549734266789	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-CX3DSM-006	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 24 V c.a./V c.c.	598.00	EC001446	E5CC3541H	4549734266802	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QQ3ASM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 2 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 100-240 V c.a.	347.50	EC001446	E5CC3524H	4549734266635	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QQ3DSM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 2 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.	501.50	EC001446	E5CC3525F	4549734266642	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX2ASM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 2 x AUX, sans capot, 100-240 V c.a.	240.50	EC001446	E5CC4036E	4549734267335	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3ASM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 100-240 V c.a.	270.70	EC001446	E5CC3512D	4549734266512	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3ASM-001	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et de relais statique, 100-240 V c.a.	333.90	EC001446	E5CC3514M	4549734266536	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3ASM-003	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 100-240 V c.a.	363.90	EC001446	E5CC3516G	4549734266550	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3ASM-005	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 100-240 V c.a.	316.00	EC001446	E5CC3518C	4549734266574	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3ASM-007	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, point de consigne distant, 100-240 V c.a.	443.60	EC001446	E5CC3522A	4549734266611	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3DSM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.	270.70	EC001446	E5CC3513B	4549734266529	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3DSM-001	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et du relais statique, 24 V c.a./V c.c.	333.90	EC001446	E5CC3515R	4549734266543	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3DSM-003	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 24 V c.a./V c.c.	363.90	EC001446	E5CC3517E	4549734266567	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3DSM-005	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 24 V c.a./V c.c.	316.00	EC001446	E5CC3519A	4549734266581	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-QX3DSM-007	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, point de consigne distant, 24 V c.a./V c.c.	443.60	EC001446	E5CC3523M	4549734266628	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX2ASM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 2 x AUX, sans capot, 100-240 V c.a.	240.50	EC001446	E5CC4002M	4549734266994	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3ASM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 100-240 V c.a.	270.70	EC001446	E5CC3500M	4549734266390	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3ASM-001	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et de relais statique, 100-240 V c.a.	333.90	EC001446	E5CC3502G	4549734266413	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3ASM-003	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 100-240 V c.a.	363.90	EC001446	E5CC3504C	4549734266437	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3ASM-005	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 100-240 V c.a.	316.00	EC001446	E5CC3506M	4549734266451	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3ASM-006	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 100-240 V c.a.	443.60	EC001446	E5CC3508F	4549734266475	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3DSM-000	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.	270.70	EC001446	E5CC3501R	4549734266406	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3DSM-001	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et du relais statique, 24 V c.a./V c.c.	333.90	EC001446	E5CC3503E	4549734266420	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3DSM-003	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 24 V c.a./V c.c.	363.90	EC001446	E5CC3505A	4549734266444	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3DSM-005	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 24 V c.a./V c.c.	316.00	EC001446	E5CC3507H	4549734266468	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5CC-RX3DSM-006	Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 24 V c.a./V c.c.	443.60	EC001446	E5CC3509D	4549734266482	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
E5AC-CX4ASM-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, bornes à visser	625.50	EC001446	E5AC3040M	4548583350236	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-CX4ASM-004	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, 2x entrée événement, RS-485, bornes à visser	771.50	EC001446	E5AC3042G	4548583350250			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-CX4DSM-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, bornes à visser	618.50	EC001446	E5AC3041R	4548583350243			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-PR4ASM-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2 relais commande de vanne, 4x alarme, bornes à visser	738.50	EC001446	E5AC3060E	4548583350434			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-QX4ASM-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie tension, 4x alarme, bornes à visser	459.90	EC001446	E5AC3008G	4548583349919	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-RR4ASM-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2x sortie relais, 4x alarme, bornes à visser	750.00	EC001446	E5AC3016H	4548583349995			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-RX4ASM-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, bornes à visser	464.20	EC001446	E5AC3000A	4548583349834	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-RX4ASM-009	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, erreur Heater Burnout 3 phases/SSR, RS-485, bornes à visser	498.30	EC001446	E5AC3002H	4548583349858			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-RX4ASM-010	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, 4x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser	464.20	EC001446	E5AC3004D	4548583349872	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-RX4DSM-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, bornes à visser	450.30	EC001446	E5AC3001M	4548583349841			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-CX4ASM-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie courant, 4 x alarme, bornes à visser	546.									

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E5EC-PR4A5M-014	REG 48x96 VANNES MOTOR, 4 ALM 100-240 OPT014	909.00	EC001446	E5EC3062F	4548583351097			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-QR4A5M-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension en 1 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser	439.40	EC001446	E5EC3032D	4548583091825	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-QX4A5M-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, bornes à visser	392.80	EC001446	E5EC3008A	4548583091580	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-QX4A5M-009	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, 2 x entrée événement, erreur Heater Burnout 3 phases/SSR, RS-485, bornes à visser	570.00	EC001446	E5EC3010C	4548583091603			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-QX4A5M-010	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, 4 x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser	431.20	EC001446	E5EC3012M	4548583091627	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-QX4D5M-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, bornes à visser	416.10	EC001446	E5EC3009M	4548583091597			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-QX4D5M-009	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, 2 x entrée événement, erreur Heater Burnout 3 phases/SSR, RS-485, bornes à visser	539.00	EC001446	E5EC3011A	4548583091610			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-QX4D5M-011	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, 6 x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, entrée remote SP, sortie de transfert	821.00	EC001446	E5EC3015D	4548583091658			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-RR4A5M-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser	410.60	EC001446	E5EC3016B	4548583091665	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-RX4A5M-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser	392.80	EC001446	E5EC3000F	4548583091504	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-RX4A5M-010	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie relais, 4 x alarme, 4 x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser	400.80	EC001446	E5EC3004R	4548583091542			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-RX4D5M-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser	392.80	EC001446	E5EC3001D	4548583091511	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-CX1ACM-000	REGULATEUR 24 x 48, COURANT, 100-240 VAC	374.80	EC001446	E5GC1070C	4548583505469			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-QX1A6M-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC	293.90	EC001446	E5GC1036C	4548583505124	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-QX1ACM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC	293.90	EC001446	E5GC1038M	4548583505148	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-QX1DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 24ACDC	293.90	EC001446	E5GC1039H	4548583505155	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-QX2ACM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC	344.80	EC001446	E5GC1042H	4548583505186			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-QX2DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 24ACDC	344.80	EC001446	E5GC1043F	4548583505193			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-RX1A6M-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 100-240 VAC	313.40	EC001446	E5GC1004E	4548583504806			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-RX1ACM-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 100-240 VAC	293.90	EC001446	E5GC1006A	4548583504820	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-RX1D6M-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC	265.30	EC001446	E5GC1005C	4548583504813			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-RX1DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC	293.90	EC001446	E5GC1007M	4548583504837	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5GC-RX1DCM-024	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC	329.50	EC001446	E5GC1031B	4548583505070			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-QX2AUM-000	REGULATEUR 48 X 48, TENSION, 100-240 Vac, EMBROCHABLE	292.60	EC001446	E5CC1174H	4548583466678	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-RW2AUM-000	REGULATEUR 48 X 48, RELAIS, 24 ACDC, EMBROCHABLE	292.60	EC001446	E5CC1168C	4548583466616	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-RW2DUM-000	REGULATEUR 48 X 48, RELAIS, 100-240 Vac, EMBROCHABLE	292.60	EC001446	E5CC1169A	4548583466623	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-QX2ABM-000	Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12V DC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC	277.60	EC001446	E5CC1192F	4548583762343	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-QX2ABM-001	Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12 VDC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, détection dysfonctionnement élément chauffant 1 x, entrée 2x événement, 100-240 VAC	340.60	EC001446	E5CC1194B	4548583762367			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-QX2DBM-000	Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12V DC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 24 V AC / DC	277.60	EC001446	E5CC1193D	4548583762350	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-QX2DBM-004	Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12 VDC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, entrée 2x événement, communications RS485, 24 V AC / DC	361.20	EC001446	E5CC1199C	4548583762411	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-RX2ABM-000	Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 1 x relais, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC	277.60	EC001446	E5CC1182R	4548583762244	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-RX2DBM-000	Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 1 x relais, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 24 V AC / DC	277.60	EC001446	E5CC1183G	4548583762251	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5EC-RX4ABM-000	Régulateur de température, 1/8 DIN (48 x 96 mm), 1 x sortie relais, 4 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC	399.70	EC001446	E5EC1198B	4548583762565	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-TQX4A5M-008	REGULATEUR PROGRAMMABLE 96 x 96, TENSION, 4 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 08	750.00	EC001446	E5AC5510A	4548583470774	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-TQX3A5M-000	REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, TENSION, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 00	438.00	EC001446	E5CC5510R	4548583473010			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-TQX3A5M-003	REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, TENSION, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 03	542.50	EC001446	E5CC5514A	4548583473058			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-TRX3A5M-000	REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, RELAIS, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 00	438.00	EC001446	E5CC5500A	4548583472914			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
Régulateur de Température E5_D											
E5CD-QX2A6M-000	Régulateur de température, pro, 1/16 din (48x48mm), 1 sortie 12 vdc pulse, 2 sorties auxiliaires, 100-240 vac	303.30	EC001446	E5CD1006A	4549734126267	#		DF	DFR	CHN	9032.1080.90
E5CD-RX2A6M-000	Régulateur de température, pro, 1/16 din (48x48mm), 1 sortie relais, 2 sorties auxiliaires, 100-240 vac	303.30	EC001446	E5CD1000B	4549734126205			DF	DFR	CHN	9032.1080.90
E5CD-RX2D6M-002	Régulateur de température, pro, 1/16 din (48x48mm), 1 sortie relais, 2 sorties auxiliaires, rs-485, détection rupture du relais statique, 24vac/dc	407.60	EC001446	E5CD1005C	4549734126250			DF	DFR	CHN	9032.1080.90
E5ED-RX4A6M-000	Régulateur de température, pro, 1/8 din (96x48mm), 1 sortie relais, 4 sorties auxiliaires, 100-240 vac	440.10	EC001446	E5ED1000M	4549734126403			DF	DFR	CHN	9032.1080.90
Accessoire Temp & Process											
E53-C3	Output unit E5AK/E5EK, Linear (4 to 20 mA)	117.40	EC002586	E53 5007C	4536853362560			DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-C3N	REG CARTE OPTION 4 20mA	132.20	EC002586	E53 5015D	4547648476881	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-Q	ACCESS REG TEMP PW 0-12V NPN EK/AK	38.88	EC002586	E53 5003M	4536853362522			DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-Q4	ACCESS REG TEMP PW 0-24V PNP EK/AK	33.39	EC002586	E53 5006E	4536853362553	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-R	Output unit for E5*JK/X, Relay	17.19	EC002586	E53 5001D	4536853362508	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-RN	REG CARTE OPTION RELAIS	17.87	EC002586	E53 5019G	4547648488488	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-V34N	Carte de sortie pour E5AN-H/E5EN-H, linéaire 0-10 Vc.c.	127.60	EC002586	E53 5017M	4547648476904	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-CNBN2	Carte option pour E5CN et E5CN-H, 2 entrées digitales, entrée NPN/contact	51.35	EC002586	E53 8252H	4547648463478	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
E53-CN01N2	ACCESS REG TEMP COM RS232 CN	114.50	EC002586	E53 8270F	4547648463607			DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
E53-CN03N2	Carte option pour E5CN et E5CN-H, communication RS-485	110.00	EC002586	E53 8253F	4547648463485	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
E53-EN03	ACCESS REG COM RS485 EK/AK-EN/VAN	158.20	EC002586	E53 8110F	4547648142410	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-COV17	ACCESS REG TEMP	8.54	EC002586	E53 8051G	4547648476072			DF	DFZ	CHN	8536.4900.99
E53-CNBFN2	Carte option pour E5CN-H, 2 entrées digitales	192.30	EC002586	E53 8268D	4547648463584	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
E53-CNQB2	Carte option pour E5CN et E5CN-H, 2 entrées digitales et sortie de contrôle (sortie tension)	75.00	EC002586	E53 8263C	4547648463553			DF	DFZ	CHN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
EST2-2C-MV4	CX-Thermo; logiciel de configuration pour les nouveaux E5*N, E5ZN et E5*R, basée sur une structure en arbre et équipé d'un moniteur de tendances 1:N, fait également partie de CX-One	259.40	EC000809	EST21004A	4547648504447	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E54-CT1	Transformateur de courant, jusqu'à 50 A, trou: 5,8 mm, montage en surface, bornes à souder	45.45	EC002048	E54 9002H	4536853363079	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E54-CT3	Transformateur de courant, jusqu'à 120 A, trou: 12 mm, montage par vis M3, bornes à souder	75.20	EC002048	E54 9003F	4536853363086	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-COV19	ACCESS REG TEMP	9.65	EC002586	E53 8056H	4547648841894	#		DF	DFZ	CHN	3926.9097.90
E58-CIFQ1	Câble d'interface USB pour connexion au port Quick Link de la nouvelle série E5*N ou série CelciuX®(EJ1)	232.80	EC000310	E58 1002R	4547648103459	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E58-CIFQ2	CABLE DE CONNEXION USB POUR E5CB	245.80	EC000310	E58 1003G	4548583020627	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E58-CIFQ2-E	ESEC ADAPT CABLE USB FACADE	245.80	EC000310	E58 1004E	4548583097667	#		DF	DFZ	CHN	9032.9000.90
Y92F-45	ACCESSOIRE	60.00	EC002586	Y92F2009A	4536854618567	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
Y92F-52	ACCESSOIRE	53.40	EC002586	E53 6026E	4548583318373	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
Minuteries H3CR											
H3CR-A 100-240VAC/100-125VDC	Temporisation, enfichable, 11 broches, DIN 48 x 48 mm, multifonction, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.a., 100 à 125 V c.c.	97.95	EC001439	H3CR8090D	4548583553262	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A AC24-48/DC12-48	Temporisation, enfichable, 11 broches, DIN 48 x 48 mm, multifonction, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.	97.95	EC001439	H3CR8091B	4548583553279	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A-301 100-240AC/100-125DC	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), multifonction, 0,1s-600h, DPDT, 5 A	152.60	EC001439	H3CR8102A	4548583553361	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A-301 AC24-48/DC12-48	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), multifonction, 0,1s-600h, DPDT, 5 A	152.60	EC001439	H3CR8103M	4548583553378	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8 100-240VAC/100-125VDC	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements activé/désactivé/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A	92.05	EC001439	H3CR8095E	4548583553316	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8 AC24-48/DC12-48	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements activé/désactivé/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A	92.05	EC001439	H3CR8096C	4548583553323	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8-301 100-240AC/DC100DC	Minuterie, embrochable, 8-pin, 1/16DIN (48 x 48mm), on/flicker-on/flicker-off/interval/one-shot-delay, 0.1s-600h, DPDT, 5 A	158.00	EC001439	H3CR8104H	4548583553385	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8-301 24-48AC/12-48DC	Minuterie, embrochable, 8-pin, 1/16DIN (48 x 48mm), on/flicker-on/flicker-off/interval/one-shot-delay, 0.1s-600h, DPDT, 5 A	158.00	EC001439	H3CR8105F	4548583553392	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8E 100-240VAC/100-125VDC	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements-on/off/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT (dont inst.), 5 A	113.90	EC001439	H3CR8097A	4548583553330	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8E 24-48VAC/DC	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements-on/off/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT (dont inst.), 5 A	113.90	EC001439	H3CR8098M	4548583553347	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8S AC24-48/DC12-48	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements-on/off/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, sortie transistor, 5 A	106.80	EC001439	H3CR8099H	4548583553354	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-AP 100-240VAC/100-125VDC	Minuterie, embrochable, 11 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), entrée tension, multifonction, 0,05s-300h, DPDT, 5 A	97.95	EC001439	H3CR8092M	4548583553286	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-AP AC24-48/DC12-48	Minuterie, embrochable, 11 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), entrée tension, multifonction, 0,05s-300h, DPDT, 5 A	97.95	EC001439	H3CR8093R	4548583553293	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-AS AC24-48/DC12-48	Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), tension d'entrée, multifonction, 0,05 s-300 h, sortie transistor (NPN/PNP universel)	97.95	EC001439	H3CR8094G	4548583553309	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F 100-240VAC/100-125VDC	Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V	144.20	EC001439	H3CR8011D	4548583552845	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F AC24-48/DC12-48	Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.	144.20	EC001439	H3CR8012B	4548583552852	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F8 100-240VAC/100-125VDC	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V	149.50	EC001439	H3CR8003C	4548583552807	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F8 24-48VAC/12-48VDC	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.	146.90	EC001439	H3CR8004A	4548583552814	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F8N 100-240VAC/100-125VDC	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V	164.90	EC001439	H3CR8007F	4548583552821	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F8N AC24-48/DC12-48	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.	164.90	EC001439	H3CR8008D	4548583552838	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-FN 100-240VAC/100-125VDC	Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V	164.90	EC001439	H3CR8015G	4548583552869	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-FN AC24-48/DC12-48	Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.	164.90	EC001439	H3CR8016E	4548583552876	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-G8EL 100-120VAC	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation étoile-triangle, 0,5-120 s, instantané SPST-NO, délai SPST-NO, 5 A, 100-120 V c.a.	158.00	EC001439	H3CR8021A	4548583552906	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-G8EL AC200-240	Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation étoile-triangle, 0,5-120 s, instantané SPST-NO, délai SPST-NO, 5 A, 200-240 V c.a.	158.00	EC001439	H3CR8022M	4548583552913	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-H8L 100-120VAC M	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A	142.70	EC001439	H3CR8027M	4548583552968	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-H8L 100-120VAC S	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12s, DPDT, 5 A	136.10	EC001439	H3CR8032G	4548583553019	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-H8L 200-240VAC M	Minuterie, embrochable, 8-broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A	136.10	EC001439	H3CR8028R	4548583552975	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-H8L 200-240VAC S	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12s, DPDT, 5 A	142.70	EC001439	H3CR8033E	4548583553026	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-H8L 24VAC/DC M	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A	136.10	EC001439	H3CR8029G	4548583552982	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-H8L 24VAC/DC S	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12s, DPDT, 5 A	136.10	EC001439	H3CR8034C	4548583553033	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-H8L AC200-240 M	Minuterie, embrochable, 11 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A	142.70	EC001439	H3CR8048C	4548583553170	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
Minuteries H3DK											
H3DK-F 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser	108.10	EC001439	H3DK6006R	4548583745001	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-G 24-240VAC/DC	22,5 mm, étoile/triangle, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 5 A, bornes à visser	80.80	EC001439	H3DK6007G	4548583745018	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-GE 240-440VAC	22,5 mm, étoile/triangle, multitension 240-440 Vc.a., 5 A, bornes à visser	80.80	EC001439	H3DK0021M	4548583002418	#		DG	DGD	CHN	9107.0000.90
H3DK-HBL 24-48VAC/DC	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 24-48 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 1 à 12 s ou 10 à 120 s	82.10	EC001439	H3DK6008E	4548583745025	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HBS 24-48VAC/DC	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 24-48 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s	82.10	EC001439	H3DK6009C	4548583745032	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HCS 100-120VAC	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 100-120 Vc.a., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s	82.10	EC001439	H3DK6011E	4548583745056	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HDL AC200-240V	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 200-240 Vc.a., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 1 à 12 s ou 10 à 120 s	82.10	EC001439	H3DK6012C	4548583745063	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HDS AC200-240V	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 200-240 Vc.a., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s	82.10	EC001439	H3DK6013A	4548583745070	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M1 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	70.70	EC001439	H3DK6001H	4548583744967	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M1A DC12	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, 12 Vc.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	70.70	EC001439	H3DK6014M	4548583745087	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M2 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	77.80	EC001439	H3DK6002F	4548583744974	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M2A DC12	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, 12 Vc.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	82.10	EC001439	H3DK6015H	4548583745094	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-S1 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 4 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s h 1.200 h	59.00	EC001439	H3DK6003D	4548583744981	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-S2 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 4 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	70.70	EC001439	H3DK6004B	4548583744998	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
Minuteries H3DS											
H3DS-AL AC/DC	17,5 mm, multiplage, temporisation front montant, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à visser	61.90	EC001439	H3DS8009D	4548583753006	#		DG	DGE	IDN	8536.4900.99
H3DS-ALC	17,5 mm, multiplage, temporisation front montant, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à ressort	67.95	EC001439	H3DS8003E	4548583752948	#		DG	DGE	IDN	8536.4900.99
H3DS-FL	17,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à visser	95.80	EC001439	H3DS8000M	4548583752917	#		DG	DGE	IDN	9107.0000.90
H3DS-FLC	17,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à ressort	103.20	EC001439	H3DS8006M	4548583752979	#		DG	DGE	IDN	9107.0000.90
H3DS-GL	17,5 mm, multiplage, étoile / triangle, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x étoile, 1 x triangle, 5 A, bornes à visser	82.60	EC001439	H3DS8002G	4548583752931	#		DG	DGE	IDN	8536.4900.99
H3DS-ML AC/DC	17,5 mm, multiplage, 8 fonctions, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à visser	73.75	EC001439	H3DS8011F	4548583753020	#		DG	DGE	IDN	8536.4900.99
H3DS-MLC	17,5 mm, multiplage, 8 fonctions, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à ressort	78.35	EC001439	H3DS8005A	4548583752962	#		DG	DGE	IDN	8536.4900.99
H3DS-SL AC/DC	17,5 mm, multiplage, 4 fonctions, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc										

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
H3DS-XL	17,5 mm, multiplage, 2 fils, temporisation front montant, smartlock, multitenion 24-230 Vc.a./Vc.c., sortie statique 0,7 A, bornes à visser	53.10	EC001439	H3DS8001R	4548583752924	#		DG	DGE	IDN	8536.4900.99
Minuterie H3Y											
H3Y-2 AC200-230 10S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	90.10	EC001439	H3Y 6003M	4548583753068			DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 AC200-230 30M	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	95.90	EC001439	H3Y 6010B	4548583753136			DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 AC200-230 30S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	95.90	EC001439	H3Y 6004H	4548583753075		10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 AC24 10S	MINUT ELECTRO 4FONCT 4RT 5A250VCA	49.45	EC001439	H3Y 1038E	4547648114226	#		DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3Y-2 AC24 5S	MINUT ELECTRO 4FONCT 4RT 5A250VCA	52.25	EC001439	H3Y 1037G	4547648114219			DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3Y-2 DC24 10S	Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A230VCA	58.65	EC001439	H3Y 6055B	4548583753587	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 DC24 30S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	72.15	EC001439	H3Y 6056M	4548583753594			DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-4 DC24 10S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	50.85	EC001439	H3Y 6178H	4548583754812	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-4 DC24 30S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	60.05	EC001439	H3Y 6179F	4548583754829	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 100-120VAC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 100-120 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8001G	4548583755307	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 AC200-230	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 200-230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8000R	4548583755291	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 AC24	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8002E	4548583755314	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 DC12	Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8007F	4548583755369	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 DC24	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8006H	4548583755352	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 DC48	Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A250VCA	65.85	EC001439	H3YN8005M	4548583755345		10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-21 100-120VAC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 100-120 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8009B	4548583755383	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-21 AC200-230	Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 200-230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8008D	4548583755376	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-21 AC24	Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8010F	4548583755390	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-21 DC24	Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	69.30	EC001439	H3YN8014R	4548583755437	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-21-B AC200-230	Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1m-10H, DPDT, 5A, 200-230 VAC , Noir, côté haut de la bobine	69.30	EC001439	H3YN1109M	4548583780934			DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3YN-2-B AC200-230	Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, DPDT, 5A, 200-230 VAC , Noir, côté haut de la bobine	69.30	EC001439	H3YN1101E	4548583780859	#	10	DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3YN-2-B AC24	Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, DPDT, 5A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine	69.30	EC001439	H3YN1102C	4548583780866	#		DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3YN-2-B DC24	Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, DPDT, 5A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine	69.30	EC001439	H3YN1104M	4548583780880	#	10	DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3YN-4 100-120VAC	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	77.20	EC001439	H3YN8017C	4548583755468	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-4 AC200-230	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 200-230 Vc.a., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle	77.20	EC001439	H3YN8016E	4548583755451	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-4 AC24	Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle	77.20	EC001439	H3YN8018A	4548583755475	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-4 DC24	Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle	77.20	EC001439	H3YN8022M	4548583755512	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-41 100-120VAC	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	85.90	EC001439	H3YN8025D	4548583755543	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-41 AC200-230	Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 200-230 Vc.a., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle	77.20	EC001439	H3YN8024F	4548583755536	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-41 AC24	Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A250VCA	67.40	EC001439	H3YN8026B	4548583755550		10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-4-B AC200-230	Minuterie, plug-in, 14 broches, multifonction, 0.1s-10 m, 4PDT, 3A, 200-230 VAC , Noir, côté haut de la bobine	77.20	EC001439	H3YN1117A	4548583781016			DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3YN-4-B DC24	Minuterie, plug-in, 14 broches, multifonction, 0.1s-10 m, 4PDT, 3A, 24VDC , noir, côté haut de la bobine	77.20	EC001439	H3YN1120A	4548583781047	#		DG	DGG	CHN	8536.4900.99
Minuterie H5CX											
H5CC-A	Temporisateur, DIN 48 x 48 mm, type standard, bornes à vis, entrée sans tension (NPN)/tension (PNP) (commutable), sortie par contact (SPDT à limite de temps), alimentation 100 à 240 Vca	311.30	EC001439	H5CC0001B	4549734781503	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-A11	Timer, enfichable, 11 broches, DIN 48x48 mm, type standard, Entrée sans tension (NPN)/entrée de tension (PNP) (commutable), sortie par contact (SPDT à limite de temps), alimentation 100 à 240 Vc.a.	311.30	EC001439	H5CC0005E	4549734781541	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-A11D	Timer, enfichable, 11 broches, DIN 48x48 mm, type standard, Entrée sans tension (NPN)/entrée de tension (PNP) (commutable), sortie par contact (SPDT à limite de temps), alimentation 12 à 48 VDC/24 VAC	311.30	EC001439	H5CC0006C	4549734781558	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-A11F	Timer, enfichable, 11 broches, DIN 48x48 mm, type standard, Entrée sans tension (NPN)/entrée de tension (PNP) (commutable), sortie par contact (SPDT à limite de temps), alimentation 24 à 240 VDC/24 à 240 VAC	311.30	EC001439	H5CC0009H	4549734781589	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-A11SD	Timer, enfichable, 11 broches, DIN 48x48 mm, type standard, Entrée sans tension (NPN)/entrée de tension (PNP) (commutable), sortie transistor (SPST), alimentation 12 à 48 VDC/24 VAC	311.30	EC001439	H5CC0008M	4549734781572			DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-AD	Temporisateur, DIN 48 x 48 mm, type standard, bornes à vis, entrée sans tension (NPN)/tension (PNP) (commutable), sortie par contact (SPDT à limite de temps), alimentation 12 à 48 V c.c./24 V c.a.	265.90	EC001439	H5CC0002M	4549734781510	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-AS	Temporisateur, DIN 48 x 48 mm, type standard, bornes à vis, entrée sans tension (NPN)/tension (PNP) (commutable), sortie transistor (SPST), alimentation 100 à 240 Vca	265.90	EC001439	H5CC0003R	4549734781527	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-ASD	Temporisateur, DIN 48 x 48 mm, type standard, bornes à vis, entrée sans tension (NPN)/tension (PNP) (commutable), sortie transistor (SPST), alimentation 12 à 48 Vcc/24 Vca	265.90	EC001439	H5CC0004G	4549734781534	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-AU	Temporisateur, DIN 48 x 48 mm, type standard, bornes à vis, entrée sans tension (NPN)/tension (PNP) (commutable), alimentation externe, sortie par contact (SPDT) + sortie transistor (SPST), alimentation 100 à 240 Vca	265.90	EC001439	H5CC0018G	4549734781671	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-AUD	Temporisateur, DIN 48 x 48 mm, type standard, bornes à vis, entrée sans tension (NPN)/tension (PNP) (commutable), alimentation externe, sortie par contact (SPDT) + sortie transistor (SPST), alimentation 12 à 48 VDC/24 VAC	265.90	EC001439	H5CC0019E	4549734781688	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-L8	Timer, enfichable, 8 broches, DIN 48x48 mm, type économique, Entrée sans tension (NPN)/entrée de tension (PNP) (commutable), sortie par contact (SPDT limite de temps) , alimentation 100 à 240 Vca	254.30	EC001439	H5CC0010A	4549734781596	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-L8D	Timer, enfichable, 8 broches, DIN 48x48 mm, type économique, Entrée sans tension, sortie par contact (SPDT limite de temps) , alimentation 12 à 48 VDC/24 VAC	254.30	EC001439	H5CC0011M	4549734781602	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CC-L8E	Timer, enfichable, 8 broches, DIN 48x48 mm, type économique, Aucune entrée, sortie par contact (limite de temps 1RT + SPDT instantané), alimentation 100 à 240 Vc.a.	254.30	EC001439	H5CC0014D	4549734781633	#		DG	DGH	CHN	8536.4900.99
H5CX-A11D-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, 11 broches	315.50	EC001439	H5CX6014E	4548583745247	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
H5CX-A11-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, 11 broches	314.20	EC001439	H5CX6012R	4548583745223	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
H5CX-A11SD-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: transistor, 11 broches	315.50	EC001439	H5CX6015C	4548583745254			DG	DGH	IDN	8536.4900.99
H5CX-AD-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, bornes à visser	277.60	EC001439	H5CX6006D	4548583745162	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
H5CX-A-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, bornes à visser	322.50	EC001439	H5CX6004H	4548583745148	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
H5CX-ASD-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: transistor, bornes à visser	277.60	EC001439	H5CX6007B	4548583745179	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
H5CX-L8D-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: contact, sortie: inverseur, 8 broches	277.60	EC001439	H5CX6010B	4548583745209	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
H5CX-L8E-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: contact, sortie: SPDT, 8 broches	291.70	EC001439	H5CX6038B	4548583745278	#		DG	DGH	IDN	8536.5080.90
H5CX-L8-N	48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: contact, sortie: inverseur, 8 broches	277.60	EC001439	H5CX6008M	4548583745186	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
Minuterie H3DT											
H3DT-A1 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17,5mm, ON, 0.1s-1200h, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	67.95	EC001439	H3DT0005B	4548583773356	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-A2 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17,5mm, ON, 0.1s-1200h, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	75.25	EC001439	H3DT0006M	4548583773363	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-F 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17,5mm, ON OFF, 1-120s, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	109.30	EC001439	H3DT0007R	4548583773370	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
H3DT-G 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, Star-delta-retard, 1-120s, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	90.65	EC001439	H3DT0008G	4548583773387	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-HBL 24-48VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, OFF, 1s-120s, 1 x SPDT, 5 A, 24-48 VAC / DC, bornier push-in	91.10	EC001439	H3DT0012E	4548583773424	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-HBS 24-48VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, OFF, 0.1s-12s, 1 x SPDT, 5 A, 24-48 VAC / DC, bornier push-in	91.10	EC001439	H3DT0009E	4548583773394	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-HDL 200-240VAC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, OFF, 1s-120s, 1 x SPDT, 5A, 200-240 VAC, bornier push-in	91.10	EC001439	H3DT0014A	4548583773448	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-HDS 200-240VAC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, OFF, 0.1s-12s, 1 x SPDT, 5 A, 200-240 VAC, bornier push-in	91.10	EC001439	H3DT0011G	4548583773417	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-L1 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	79.40	EC001439	H3DT0004D	4548583773349	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-L2 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	86.65	EC001439	H3DT0003F	4548583773332	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-N1 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	79.40	EC001439	H3DT0002H	4548583773325	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-N2 24-240VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in	86.65	EC001439	H3DT0001M	4548583773318	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
Autre minuterie											
H3RN-1 12VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 12 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	66.55	EC001439	H3RN1001B	4536853509699	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-1 24VAC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	66.55	EC001439	H3RN1003R	4536853509712	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-1 24VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	66.55	EC001439	H3RN1002M	4536853509705	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-L1 24VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	66.55	EC001439	H3RN1005E	4536853509736	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-1-B 12VDC	Minuterie, plug-in, 5 broches, multifonction, 0.1s-10 m, SPDT, 3A, 12V DC, Noir, côté haut de la bobine	66.55	EC001439	H3RN1201E	4548583782945	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-1-B 24VDC	Minuterie, plug-in, 5 broches, multifonction, 0.1s-10 m, SPDT, 3A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine	66.55	EC001439	H3RN1202C	4548583782952	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-2 24VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 2 NO, 3 A, montage sur socle	69.90	EC001439	H3RN1008M	4536853509767	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-21 12VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 12 Vc.c., 2 NO, 3 A, montage sur socle	72.75	EC001439	H3RN1010A	4536853509781	#		DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H5F-B	HORLDIG 48X48 24H7J 1NO 15A 250VCA	258.20	EC002305	H5F 4002M	4547648354080	#		DG	DGX	CHN	8536.4900.99
H5F-KB	HORLDIG 48X48 24H7J 1NO 15A 250VCA	270.10	EC002305	H5F 4007M	4547648354134	#		DG	DGX	CHN	8536.4900.99
H5S-WB2	Minuterie digitale	454.60	EC002305	H5S 4003C	4547648356350	#		DG	DGX	CHN	8536.4900.99
Accessoire minuterie											
Y92A-48	MINUT CAPOT DE PROTECT 48X48MM	7.88	EC002586	H5C 9001H	4536853523268	#	10	DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48B	Capot de protection, 48x48 mm, dur	8.01	EC002586	H2C 9007B	4536853494049	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48D	Capot de protection, 48x48 mm, souple	8.01	EC002586	Y92A2001C	4536854247040	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48F1	MINUT CAPOT DE PROTECT 48X48MM	21.83	EC002586	Y92A2005F	4536854247088	#	10	DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48G	Capot plastique pour protection de doigts pour P3G-08 et P3GA-11	8.01	EC002586	Y92A2010B	4536854506420	#		DG	DGZ	JPN	8536.4900.99
Y92A-48N	Capot de protection IP66, 48x48 mm, verrouillable	79.95	EC002586	E53 8502M	4536853362935	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92A-49N	Capot de protection IP66, 48x96 ou 96x48 mm, verrouillable	100.80	EC002586	E53 8503R	4536853362942	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92A-72N	Capot de protection IP66, 72x72 mm, verrouillable	109.90	EC002586	E53 8504G	4536853362959	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92A-96N	Capot de protection IP66, 96x96 mm, verrouillable	125.00	EC002586	E53 8505E	4536853362966	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92A-D1A	Capot plastique pour H3DT et K8DT	4.26	EC002586	Y92A2012R	4548583774087	#		DG	DGZ	CHN	3926.9097.90
Y92F-30	Adaptateur montage frontal, 48x48 mm	6.80	EC002586	Y92F3008R	4547648769525	#	50	DG	DGZ	CHN	3926.9097.90
Y92F-73	Adaptateur pour remplacement H3CR pour temporisateur STP-YMH	7.88	EC002586	H3CR9008M	4536853499143	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92H-3	MINUT ACCESS	1.46	EC002586	H3Y 9007R	4536853521516	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92P-48GL	Plaque frontale gris clair, 48x48 mm, pour H3CR	8.14	EC002586	H3CR9003R	4536853499099	#	10	DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92S-29	MINUT ACCESS	6.38	EC002586	Y92S7016C	4536854248313	#	25	DG	DGZ	JPN	8536.4900.99
Y92S-38	Clé Smartlock	11.16	EC002586	H3DS9003M	4536854577819	#		DG	DGZ	CHN	3926.9097.90
Moniteur de puissance											
KM50-E1-FLK	Surveillance de l'alimentation, façade 48 x 96 mm avec affichage LED, monophasé/2 fils, triphasé/3 fils, Compoway/F et Modbus	294.30	EC001506	KM501002H	4547648822220	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM50-OPT-ED1	Montage pour KM50 version E (montage sur rail DIN)	104.80	EC002498	KM501004D	4548583998056	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM-N2-FLK	Dispositif de contrôle de puissance compact Multi-circuit pour montage sur rail DIN	350.20	EC001506	KMN20001C	4548583795624	#		DQ	DQA	CHN	9031.9000.00
KM20-CTF-100A	Transformateur de courant, installation sur site, 100 A, câble de diamètre 14,5 mm max	56.05	EC002048	KM203005B	4547648706247	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM20-CTF-50A	Transformateur de courant, installation sur site, 50 A, câble de dia. 9,5 mm max	37.82	EC002048	KM203004D	4547648706223	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM-NCT-E100A	Transformateur de courant à noyau divisé, courant primaire nominal 100 A, courant secondaire nominal 1 A	116.50	EC002048	KMN 1001M	4549734440967	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
Alimentation secourue -S8BA											
S8BA-24D24D120LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 120 W, 5 A	1,060.00	EC000382	BU 1264B	4547648846608	#		DU	DUA	JPN	8504.4083.90
S8BA-24D24D240LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 240 W, 10 A	1,296.00	EC000382	BU 1265M	4547648846615	#		DU	DUA	JPN	8504.4083.90
S8BA-24D24D360LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 360 W, 15 A	1,498.00	EC000382	BU 1266F	4547648846622	#		DU	DUA	JPN	8504.4083.90
S8BA-24D24D480LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 480 W, 20 A	1,700.00	EC000382	BU 1267G	4547648846639	#		DU	DUA	JPN	8504.4083.90
S8BA-24D24D480SBF	Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, cc-cc, 20 a, 480 w	328.90	EC000382	BU 1672R	4548583941724	#		DU	DUA	CHN	8504.4083.90
S8BA-24D24D960SBF	Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, cc-cc, 40 a, 960 w	469.40	EC000382	BU 1674E	4548583941731	#		DU	DUA	CHN	8504.4083.90
S8BA-S480L	Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, unité de batterie pour s8ba, 3,9 ah	657.00	EC000382	BU 1673G	4548583941748	#		DU	DUA	CHN	8507.6000.90
S8BA-S960L	Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din rail, unité de batterie pour s8ba, 7,8 ah	1,012.00	EC000382	BU 1675C	4548583941755	#		DU	DUA	CHN	8507.6000.90
Option pour Alimentation secourue											
S8BW-C02	Câble USB pour S8BA	94.80	EC002850	BU 1270G	4547648846660	#		DU	DUW	JPN	8544.4290.90
S8BA-B120L	Accessoire pour alimentation S8BA	678.00	EC002850	BU 1268E	4547648846646	#		DU	DUW	JPN	8506.5090.90
BP100XSG	Batterie de rechange pour bu1002swg	474.80	EC002850	BU 1605B	4547648849760	#		DU	DUW	TWN	8506.5090.90
BP150XSG	Batterie de rechange pour bu3002swg	445.20	EC002850	BU 1606M	4547648849777	#		DU	DUW	TWN	8506.5090.90
BUB2002RW	Accessoire pour alimentation BUB	1,624.00	EC002850	BU 1064M	4547648845397	#		DU	DUW	JPN	8506.5090.90
BUB3002RW	Accessoire pour alimentation BUB	2,164.00	EC002850	BU 1065H	4547648845403	#		DU	DUW	JPN	8506.5090.90
Inverter M1											
3G3M1-A2004	M1 AC Drive, 0,4/0,75 kW (HD/ND), 3,0/3,5 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	440.00	EC001857	3G3M9447M	4549734764414	#		EA	EAA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2007	M1 AC Drive, 0,75/1,1 kW (HD/ND), 5,0/6,0 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	515.00	EC001857	3G3M9448H	4549734764421	#		EA	EAA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2015	M1 AC Drive, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 8,0/9,6 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	593.00	EC001857	3G3M9449F	4549734764438	#		EA	EAA	JPN	8504.4095.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
3G3M1-A2022	M1 AC Drive, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	697.50	EC001857	3G3M9450M	4549734764445	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2037	M1 AC Drive, 3,7/5,5 kW (HD/ND), 17,5/19,6 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	879.00	EC001857	3G3M9451H	4549734764452	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2055	M1 AC Drive, 5,5/7,5 kW (HD/ND), 25/30 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	1,294.00	EC001857	3G3M9452F	4549734764469	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2075	M1 AC Drive, 7,5/11 kW (HD/ND), 33/40 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	1,489.00	EC001857	3G3M9453D	4549734764476	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2110	M1 AC Drive, 11/15 kW (HD/ND), 47/56 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	2,241.00	EC001857	3G3M9454B	4549734764483	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2150	M1 AC Drive, 15/18,5 kW (HD/ND), 60/69 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	2,855.00	EC001857	3G3M9455M	4549734764490	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4004	M1 AC Drive, 0,4/0,75 kW (HD/ND), 1,8/2,1 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	520.50	EC001857	3G3M9433M	4549734764278	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4007	M1 AC Drive, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 3,4/4,1 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	562.50	EC001857	3G3M9434H	4549734764285	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4015	M1 AC Drive, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 4,8/5,5 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	655.50	EC001857	3G3M9435F	4549734764292	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4022	M1 AC Drive, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 5,5/6,9 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	745.00	EC001857	3G3M9436D	4549734764308	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4030	M1 AC Drive, 3,0/4,0 kW (HD/ND), 7,2/8,8 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	837.00	EC001857	3G3M9437B	4549734764315	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4040	M1 AC Drive, 4,0/5,5 kW (HD/ND), 9,2/11,1 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	933.00	EC001857	3G3M9438M	4549734764322	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4055	M1 AC Drive, 5,5/7,5 kW (HD/ND), 14,8/17,5 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	1,235.00	EC001857	3G3M9439R	4549734764339	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4075	M1 AC Drive, 7,5/11 kW (HD/ND), 18/23 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	1,409.00	EC001857	3G3M9440B	4549734764346	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4110	M1 AC Drive, 11/15 kW (HD/ND), 24/31 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	1,925.00	EC001857	3G3M9441M	4549734764353	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4150	M1 AC Drive, 15/18,5 kW (HD/ND), 31/38 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	2,366.00	EC001857	3G3M9442R	4549734764360	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4185	M1 AC Drive, 18,5/22 kW (HD/ND), 39/45 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	3,540.00	EC001857	3G3M9443G	4549734764377	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4220	M1 AC Drive, 22/30 kW (HD/ND), 45/60 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	3,921.00	EC001857	3G3M9444E	4549734764384	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB002	M1 AC Drive, 0,2/0,4 kW (HD/ND), 1,6/1,9 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	403.10	EC001857	3G3M9427E	4549734764216	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB004	M1 AC Drive, 0,4/0,55 kW (HD/ND), 3,0/3,5 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	426.30	EC001857	3G3M9428C	4549734764223	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB007	M1 AC Drive, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 5,0/6,0 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	506.50	EC001857	3G3M9429A	4549734764230	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB015	M1 AC Drive, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 8,0/9,6 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	595.50	EC001857	3G3M9430E	4549734764247	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB022	M1 AC Drive, 2,2/2,7 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Commande OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	701.00	EC001857	3G3M9431C	4549734764254	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB037	M1 AC Drive, 3,7kW (HD), 17,5 A (HD), 200 VAC, entrée 1~, Contrôle OLV/CLV, STO (filaire), max 590 Hz	897.00	EC001857	3G3M9432A	4549734764261	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2002-ECT	M1 AC Drive, 0,2/0,4 kW (HD/ND), 1,6/2,0 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	654.50	EC001857	3G3M9477A	4549734764711	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2015-ECT	M1 AC Drive, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 8,0/9,6 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	839.00	EC001857	3G3M9480A	4549734764742	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2022-ECT	M1 AC Drive, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	944.50	EC001857	3G3M9481M	4549734764759	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A2037-ECT	M1 AC Drive, 3,7/5,5 kW (HD/ND), 17,5/19,6 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	1,126.00	EC001857	3G3M9482H	4549734764766	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4004-ECT	M1 AC Drive, 0,4/0,75 kW (HD/ND), 1,8/2,1 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	765.00	EC001857	3G3M9464M	4549734764582	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4007-ECT	M1 AC Drive, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 3,4/4,1 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	807.50	EC001857	3G3M9465H	4549734764599	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4015-ECT	M1 AC Drive, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 4,8/5,5 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	923.50	EC001857	3G3M9466F	4549734764605	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4022-ECT	M1 AC Drive, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 5,5/6,9 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	993.00	EC001857	3G3M9467D	4549734764612	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4030-ECT	M1 AC Drive, 3,0/4,0 kW (HD/ND), 7,2/8,8 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	1,084.00	EC001857	3G3M9468B	4549734764629	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4040-ECT	M1 AC Drive, 4,0/5,5 kW (HD/ND), 9,2/11,1 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	1,181.00	EC001857	3G3M9469M	4549734764636	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4055-ECT	M1 AC Drive, 5,5/7,5 kW (HD/ND), 14,8/17,5 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	1,482.00	EC001857	3G3M9470D	4549734764643	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4075-ECT	M1 AC Drive, 7,5/11 kW (HD/ND), 18/23 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), max 590 Hz, version EtherCAT	1,641.00	EC001857	3G3M9471B	4549734764650	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4110-ECT	M1 AC Drive, 11/15 kW (HD/ND), 24/31 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz, version EtherCAT	2,173.00	EC001857	3G3M9472M	4549734764667	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4150-ECT	M1 AC Drive, 15/18,5 kW (HD/ND), 31/38 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), max 590 Hz, version EtherCAT	2,575.00	EC001857	3G3M9473R	4549734764674	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4185-ECT	M1 AC Drive, 18,5/22 kW (HD/ND), 39/45 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), max 590 Hz, version EtherCAT	3,788.00	EC001857	3G3M9474G	4549734764681	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-A4220-ECT	M1 AC Drive, 22/30 kW (HD/ND), 45/60 A (HD/ND), 400 VAC, entrée 3~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), max 590 Hz, version EtherCAT	4,169.00	EC001857	3G3M9475E	4549734764698	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB002-ECT	M1 AC Drive, 0,2/0,4 kW (HD/ND), 1,6/1,9 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	568.00	EC001857	3G3M9458E	4549734764520	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB004-ECT	M1 AC Drive, 0,4/0,55 kW (HD/ND), 3,0/3,5 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	588.00	EC001857	3G3M9459C	4549734764537	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB007-ECT	M1 AC Drive, 0,7/1,1 kW (HD/ND), 5,0/6,0 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	653.50	EC001857	3G3M9460G	4549734764544	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB015-ECT	M1 AC Drive, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 8,0/9,6 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	724.00	EC001857	3G3M9461E	4549734764551	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB022-ECT	M1 AC Drive, 2,2/2,7 kW (HD/ND), 11/12 A (HD/ND), 200 VAC, entrée 1~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), fréquence de sortie max. 590 Hz	786.00	EC001857	3G3M9462C	4549734764568	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
3G3M1-AB037-ECT	M1 AC Drive, 3,7kW (HD), 17,5 A (HD), 200 VAC, entrée 1~, Contrôle OLV/CLV, EtherCAT, STO (FSoE + câblé), max 590Hz version EtherCAT.	1,156.00	EC001857	3G3M9463A	4549734764575	#		EA	EEA	JPN	8504.4095.90
Variateurs Q2V											
Q2V-A2001-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 1,2 a 0,2 kw, hd : 0,8 a 0,1 kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	648.00	EC001857	AA022888M	4549734972130			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2002-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 1,9a 0,37kw, hd : 1,6a 0,25kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	691.00	EC001857	AA022889R	4549734972147	#		EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2004-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 3,5a 0,75kw, hd : 3a 0,55kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	731.00	EC001857	AA022940B	4549734972154			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2006-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 6a 1,1kw, hd : 5a 1,1kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	884.00	EC001857	AA022947M	4549734972161			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2010-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 9,6a 2,2kw, hd : 8a 1,5kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	1,073.00	EC001857	AA022961E	4549734972178			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2012-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 12,2a 3kw, hd : 11a 2,2kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	1,186.00	EC001857	AA022962C	4549734972185			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2021-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 21a 5,5kw, hd : 17,6a 4kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	1,383.00	EC001857	AA022963A	4549734972192			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2030-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 30a 7,5kw, hd : 25a 5,5kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	2,019.00	EC001857	AA022964M	4549734972208			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2042-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 42a 11kw, hd : 33a 7,5kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	2,328.00	EC001857	AA022965H	4549734972215			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2056-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 56a 15kw, hd : 47a 11kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	3,113.00	EC001857	AA022976C	4549734972222			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2070-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 70a 18,5kw, hd : 60a 15kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	3,999.00	EC001857	AA022977A	4549734972239			EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2082-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 82a 22kw, hd : 75a 18,5kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	5,905.00	EC001857	AA022978M	4549734971928	#		EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4001-AAA	Variateur Q2V, 400 v, nd : 1,2 a / 0,37 kw, hd : 1,2 a / 0,37 kw, ip20, filtre cem catégorie c2, fréquence de sortie max. 590 hz	787.00	EC001857	AA022742F	4549734971935	#		EA	EAF	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4002-AAA	Variateur Q2V, 400 v, nd : 2,1 a / 0,75 kw, hd : 1,8 a / 0,55 kw,										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Q2V-A2001-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 1.2A / 0.2kW, HD : 0.8A / 0.1kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	571.50	EC001857	AA058320F	4549734794619			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2002-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 1.9A / 0.37kW, HD : 1.6A / 0.25kW, sans filtre EMC intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	610.00	EC001857	AA058321D	4549734794602			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2004-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 3,5 A / 0,75kW, HD : 3A / 0,55kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	644.00	EC001857	AA058322B	4549734794596	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2006-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 6A / 1.1kW, HD : 5A / 1.1kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	781.00	EC001857	AA058323M	4549734794589			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2010-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 9,6A / 2,2kW, HD : 8A / 1,5kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	946.00	EC001857	AA058324R	4549734794572			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2012-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 12.2A / 3kW, HD : 11A / 2.2kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	1,046.00	EC001857	AA058325G	4549734794565			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2021-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 21A / 5.5kW, HD : 17.6A / 4kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	1,220.00	EC001857	AA058326E	4549734794558			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2030-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 30A / 7.5kW, HD : 25A / 5.5kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	1,781.00	EC001857	AA058327C	4549734794541			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2042-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 42A / 11kW, HD : 33A / 7.5kW, sans filtre EMC intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	2,054.00	EC001857	AA058328A	4549734794534			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2056-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 56A / 15kW, HD : 47A / 11kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	2,746.00	EC001857	AA058329M	4549734794527			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2070-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 70A / 18.5kW, HD : 60A / 15kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	3,531.00	EC001857	AA058330I	4549734794510			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A2082-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 82A / 22kW, HD : 75A / 18.5kW, sans filtre EMC intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	5,210.00	EC001857	AA058331A	4549734794503			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4001-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 1.2A / 0.37kW, HD : 1.2A / 0.37kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	694.50	EC001857	AA058301M	4549734794800	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4002-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 2.1A / 0.75kW, HD : 1.8A / 0.55kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	785.00	EC001857	AA058302H	4549734794794	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4004-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 4.1A / 1.5kW, HD : 3.4A / 1.1kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	883.50	EC001857	AA058303F	4549734794787	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4005-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 5.4A / 2.2kW, HD : 4.8A / 1.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1,012.00	EC001857	AA058304D	4549734794770	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4007-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 7.1A / 3.0kW, HD : 5.6A / 2.2kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1,104.00	EC001857	AA058305B	4549734794763	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4009-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 8.9A / 4.0kW, HD : 7.3A / 3.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1,238.00	EC001857	AA058306M	4549734794756	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4012-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 11.9A / 5.5kW, HD : 9.2A / 4.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1,400.00	EC001857	AA058307R	4549734794749	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4018-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 17.5A / 7.5kW, HD : 14.8A / 5.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1,865.00	EC001857	AA058308G	4549734794732	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4023-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 23.4A / 11.0kW, HD : 18.0A / 7.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	2,118.00	EC001857	AA058309E	4549734794725	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4031-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 31.0A / 15.0kW, HD : 24.0A / 11.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	2,387.00	EC001857	AA058310R	4549734794718	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4038-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 38.0A / 18.5kW, HD : 31.0A / 15.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	3,138.00	EC001857	AA058311G	4549734794701	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4044-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 44.0A / 22.0kW, HD : 39.0A / 18.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	3,693.00	EC001857	AA058312E	4549734794695	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-A4060-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 60.0A / 30.0kW, HD : 45.0A / 22.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	4,260.00	EC001857	AA058313C	4549734794688	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-AB001-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 1.2A / 0.18kW, HD : 0.8A / 0.1kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	525.00	EC001857	AA058314A	4549734794671			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-AB002-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 1.9A / 0.37kW, HD : 1.6A / 0.25kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	534.00	EC001857	AA058315M	4549734794664	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-AB004-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 3.5A / 0.75kW, HD : 3.0A / 0.55kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	552.50	EC001857	AA058316H	4549734794657	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-AB006-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 6.0A / 1.1kW, HD : 5.0A / 1.1kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	651.00	EC001857	AA058317F	4549734794640			EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-AB010-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 9.6A / 2.2kW, HD : 8.0A / 1.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	776.50	EC001857	AA058318D	4549734794633	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Q2V-AB012-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 12.2A / 3.0kW, HD : 11.0A / 2.2kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	910.00	EC001857	AA058319B	4549734794626	#		EA	EM	GBR	8504.4095.90
Variateurs V1000											
JVOP-180	Console d'opération LCD pour V1000	204.30	EC002025	AA023599B	4547648851626	#		EA	EAG	JPN	8471.6070.00
SI-485/J	Carte option pour communication Modbus RS-485 pour J1000	118.70	EC002025	AA026049M	4547648860802	#		EA	EAG	JPN	8517.6200.00
JVOP-181	Unité de conversion USB vers RJ45. Peut être utilisé comme câble de programmation pour la série 7. Les fonctions copiage et back-up ne fonctionnent que pour la série 1000	379.20	EC002025	AA023170R	4536853913854	#		EA	EAG	JPN	8471.6070.00
Variateurs J1000											
JVOP-182	Console d'opération DEL avec fonction de copiage pour J1000/A1000, câble max. 3 m (à commander séparément)	125.00	EC002025	AA026159D	4547648861502	#		EA	EAH	JPN	8471.6070.00
Variateurs Axe											
Q2A-A2004-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 3.5 A / 0.75 kW, HD : 3.2 A / 0.55 kW, IP20	1,086.00	EC001857	AA054054M	4549734959230			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2006-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 6 A / 1.1 kW, HD : 5 A / 0.75 kW, IP20	1,291.00	EC001857	AA054052C	4549734959216			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2010-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 9,6 A / 2,2 kW, HD : 8 A / 1,5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	1,361.00	EC001857	AA054063R	4549734959322			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2012-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 12,2 A / 3 kW, HD : 11 A / 2,2 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	1,686.00	EC001857	AA054064G	4549734959339			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2021-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 21 A / 5,5 kW, HD : 17,5 A / 4,0 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	1,734.00	EC001857	AA054065E	4549734959346			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2030-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 30 A / 7,5 kW, HD : 25 A / 5,5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	2,194.00	EC001857	AA054066C	4549734959353			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2042-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 42 A / 11 kW, HD : 33 A / 7,5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	2,640.00	EC001857	AA054067A	4549734959360			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2056-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 56 A / 15 kW, HD : 47 A / 11 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	3,134.00	EC001857	AA054068M	4549734959377			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2070-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 70 A / 18,5 kW, HD : 60 A / 15 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	4,582.00	EC001857	AA054069H	4549734959384			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2082-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 82 A / 22 kW, HD : 75 A / 18,5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	5,175.00	EC001857	AA054070A	4549734959391			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2110-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 110 A / 30 kW, HD : 88 A / 22 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	5,580.00	EC001857	AA054071M	4549734959407			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2138-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 138 A / 37 kW, HD : 115 A / 30 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	8,650.00	EC001857	AA054072H	4549734959414			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2169-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 169 A / 45 kW, HD : 145 A / 37 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	9,905.00	EC001857	AA054073F	4549734959421			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2211-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 211 A / 55 kW, HD : 180 A / 45 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	10,970.00	EC001857	AA054074D	4549734959438			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2257-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 257 A / 75 kW, HD : 215 A / 55 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	11,670.00	EC001857	AA054075B	4549734959445			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2313-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 313 A / 90 kW, HD : 283 A / 75 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	21,070.00	EC001857	AA054076M	4549734959452			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2360-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND : 360 A / 110 kW, HD : 346 A / 90 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	23,730.00	EC001857	AA054061B	4549734959308			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A2415-AAA	Variateur Q2A, 200 V, HD : 415 A / 110 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	27,260.00	EC001857	AA054062M	4549734959315			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4002-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 2.1 A / 0,75 kW, HD : 1.8 A / 0,55 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	1,019.00	EC001857	AA052435H	4549734944120	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4004-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 4.1 A / 1,50 kW, HD : 3.4 A / 0,75 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	1,138.00	EC001857	AA052444G	4549734944212	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4005-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 5.4 A / 2,20 kW, HD : 4.8 A / 1,50 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	1,275.00	EC001857	AA052446C	4549734944236	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4007-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 7.1 A / 3,00 kW, HD : 5.5 A / 2,20 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	1,417.00	EC001857	AA052441B	4549734944182	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4009-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 8.9 A / 3,70 kW, HD : 7.2 A / 3,00 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	1,560.00	EC001857	AA052430G	4549734944076	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4012-AAA	Variateur Q2A, 400 V, nd : 11.9 a / 5,5 kw, hd : 9.2 a / 3,70 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	1,674.00	EC001857	AA052436F	4549734944137	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4018-AAA	Variateur Q2A, 400 V, nd : 17.5 a / 7,5 kw, hd : 14.8 a / 5,5 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	2,065.00	EC001857	AA052429C	4549734944069	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4023-AAA	Variateur Q2A, 400 V, nd : 23.4 a / 11 kw, hd : 18 a / 7,5 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	2,363.00	EC001857	AA052437D	4549734944144	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4031-AAA	Variateur Q2A, 400 V, nd : 31 a / 15 kw, hd : 24 a / 11 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	2,817.00	EC001857	AA052438B	4549734944151	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4038-AAA	Variateur Q2A, 400 V, nd : 38 a / 18,5 kw, hd : 31 a / 15 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	3,651.00	EC001857	AA052439M	4549734944168	#		EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Q2A-A4208-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 208 a / 110 kw, hd : 180 a / 90 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	13,240.00	EC001857	AA052443R	4549734944205			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4250-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 250 A / 132 kW, HD : 216 A / 110 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	14,540.00	EC001857	AA052427G	4549734944045			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4296-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 296 A / 160 kW, HD : 260 A / 132 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	17,520.00	EC001857	AA052432C	4549734944090			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4371-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd: 371 a / 200 kw, hd: 304 a / 160 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz	26,600.00	EC001857	AA052833G	4549734947848			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4389-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd: 389 a / 220 kw, hd: 371 a / 200 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	46,140.00	EC001857	AA052834E	4549734947855			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4453-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd: 453 a / 250 kw, hd: 414 a / 220 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz	52,450.00	EC001857	AA052835C	4549734947862			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4568-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd: 568 a / 315 kw, hd: 453 a / 250 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz	61,650.00	EC001857	AA052836A	4549734947879			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Q2A-A4675-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd: 675 a / 355 kw, hd: 605 a / 315 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	66,700.00	EC001857	AA052837M	4549734947886			EA	EAJ	GBR	8504.4095.90
Variateur MX2											
3G3MX2-A2002-EV2	Variateur de fréquence série MX IP54 avec filtre + rail DIN, 0,2 / 0,4 kW (CT/VT), 1,6 / 1,9 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	558.50	EC001857	AA063209F	4549734720311	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2004-EV2	Variateur de fréquence série MX, 0,4 / 0,55 kW (CT/VT), 3,0 / 3,5 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	658.50	EC001857	AA063210M	4549734720328	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2007-EV2	Variateur de fréquence MX, 0,75 / 1,1 kW (CT/VT), 5,0 / 6,0 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	764.00	EC001857	AA063211H	4549734720335	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2015-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), 8,0 / 9,6 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	895.00	EC001857	AA063212F	4549734720342	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2022-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), 11,0 / 12,0 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,016.00	EC001857	AA063213D	4549734720359	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2037-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 3,7/5,5 kW (CT/VT), 17,5/19,6 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,209.00	EC001857	AA063214B	4549734720366	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2055-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 5,5/7,5 kW (CT/VT), 25/30 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,667.00	EC001857	AA063215M	4549734720373	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2075-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 7,5/11 kW (CT/VT), 33/40 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,940.00	EC001857	AA063216R	4549734720380	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2110-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 11/15 kW (CT/VT), 47/56 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	2,362.00	EC001857	AA063217G	4549734720397	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A2150-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 15/18,5 kW (CT/VT), 60/69 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	3,060.00	EC001857	AA063218E	4549734720403	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4004-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 0,4 / 0,75 kW (CT/VT), 1,8 / 2,1 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	718.50	EC001857	AA063219C	4549734720410	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4007-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 0,75 / 1,5 kW (CT/VT), 3,4 / 4,1 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	811.50	EC001857	AA063220G	4549734720427	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4015-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), 4,8 / 5,4 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	937.50	EC001857	AA063221E	4549734720434	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4022-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), 5,5 / 6,9 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,022.00	EC001857	AA063222C	4549734720441	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4030-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 3,0 / 4,0 kW (CT/VT), 7,2 / 8,8 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,149.00	EC001857	AA063223A	4549734720458	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4040-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 4,0 / 5,5 kW (CT/VT), 9,2 / 11,1 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,304.00	EC001857	AA063224M	4549734720465	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4055-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 5,5 / 7,5 kW (CT/VT), 14,8 / 17,5 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,722.00	EC001857	AA063225H	4549734720472	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4075-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 7,5 / 11 kW (CT/VT), 18 / 23 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1,959.00	EC001857	AA063226F	4549734720489	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4110-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 11 / 15 kW (CT/VT), 24 / 31 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	2,231.00	EC001857	AA063227D	4549734720496	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-A4150-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 15 / 18,5 kW (CT/VT), 31 / 38 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	2,907.00	EC001857	AA063228B	4549734720503	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-AB001-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 0,1 / 0,2 kW (CT/VT), 1,0 / 1,2 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur	483.20	EC001857	AA063229M	4549734720519	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-AB002-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 0,2 / 0,4 kW (CT/VT), 1,6 / 1,9 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur	492.40	EC001857	AA063230D	4549734720526	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-AB004-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 0,4 / 0,55 kW (CT/VT), 3,0 / 3,5 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur	509.00	EC001857	AA063231B	4549734720533	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-AB007-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 0,75 / 1,1 kW (CT/VT), 5,0 / 6,0 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur	592.50	EC001857	AA063232M	4549734720540	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-AB015-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), 8,0 / 9,6 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur	710.50	EC001857	AA063233R	4549734720557	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
3G3MX2-AB022-EV2	Variateur de fréquence Série MX, 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), 11,0 / 12,0 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur	836.50	EC001857	AA063234G	4549734720564	#		EA	EAP	CHN	8504.4095.90
Variateur RX / RX2											
3G3RX2-A2004	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 4,4 A / 0,75 kW, LD: 3,7 A / 0,75 kW, ND: 3,2 A / 0,4 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,342.00	EC001857	3G3R9201A	4549734281386			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2007	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 8,0 A / 1,5 kW, LD: 6,3 A / 1,5 kW, ND: 5,0 A / 0,75 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,406.00	EC001857	3G3R9202M	4549734281393			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2015	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 10,4 A / 2,2 kW, LD: 9,4 A / 2,2 kW, ND: 8,0 A / 1,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,508.00	EC001857	3G3R9203H	4549734281409			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2022	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 15,6 A / 3,7 kW, LD: 12 A / 3,7 kW, ND: 11 A / 2,2 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,586.00	EC001857	3G3R9204F	4549734281416			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2037	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 22,8 A / 5,5 kW, LD: 19,6 A / 5,5 kW, ND: 17,5 A / 3,7 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,779.00	EC001857	3G3R9205D	4549734281423			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2055	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 33 A / 7,5 kW, LD: 30 A / 7,5 kW, ND: 25 A / 5,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	2,052.00	EC001857	3G3R9206B	4549734281430			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2075	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 46 A / 11 kW, LD: 40 A / 11 kW, ND: 32 A / 7,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	2,292.00	EC001857	3G3R9207M	4549734281447			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2110	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 60 A / 15 kW, LD: 56 A / 15 kW, ND: 46 A / 11 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	2,832.00	EC001857	3G3R9208R	4549734281454			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2150	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 80 A / 18,5 kW, LD: 73 A / 18,5 kW, ND: 64 A / 15 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	3,631.00	EC001857	3G3R9209G	4549734281461			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2185	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 93 A / 22 kW, LD: 85 A / 22 kW, ND: 76 A / 18,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	4,113.00	EC001857	3G3R9210M	4549734281478			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2220	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 124 A / 30 kW, LD: 113 A / 30 kW, ND: 95 A / 22 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	4,607.00	EC001857	3G3R9211R	4549734281485			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2300	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 153 A / 37 kW, LD: 140 A / 37 kW, ND: 122 A / 30 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	5,645.00	EC001857	3G3R9212G	4549734281492			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2370	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 185 A / 45 kW, LD: 169 A / 45 kW, ND: 146 A / 37 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	7,780.00	EC001857	3G3R9213E	4549734281508			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2450	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 229 A / 55 kW, LD: 210 A / 55 kW, ND: 182 A / 45 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	8,870.00	EC001857	3G3R9214C	4549734281515			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A2550	Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 295 A / 75 kW, LD: 270 A / 75 kW, ND: 220 A / 55 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	11,070.00	EC001857	3G3R9215A	4549734281522			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4007	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 4,1 A / 1,5 kW, LD: 3,1 A / 1,5 kW, ND: 2,5 A / 0,75 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,290.00	EC001857	3G3R9216M	4549734281539	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4015	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 5,4 A / 2,2 kW, LD: 4,8 A / 2,2 kW, ND: 4,0 A / 1,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,384.00	EC001857	3G3R9217H	4549734281546	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4022	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 8,3 A / 3,7 kW, LD: 6,7 A / 3,7 kW, ND: 5,5 A / 2,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,430.00	EC001857	3G3R9218F	4549734281553	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4037	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 12,6 A / 5,5 kW, LD: 11,1 A / 5,5 kW, ND: 9,2 A / 3,7 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	1,646.00	EC001857	3G3R9219D	4549734281560	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4055	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 17,5 A / 7,5 kW, LD: 16 A / 7,5 kW, ND: 14,8 A / 5,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	2,186.00	EC001857	3G3R9220H	4549734281577	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4075	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 25 A / 11 kW, LD: 22 A / 11 kW, ND: 19 A / 7,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	2,517.00	EC001857	3G3R9221F	4549734281584	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
3G3RX2-A4110	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 31 A / 15 kW, LD: 29 A / 15 kW, ND: 25 A / 11 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	2,922.00	EC001857	3G3R9222D	4549734281591	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4150	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 40 A / 18,5 kW, LD: 37 A / 18,5 kW, ND: 32 A / 15 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	3,764.00	EC001857	3G3R9223B	4549734281607	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4185	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 47 A / 22 kW, LD: 43 A / 22 kW, ND: 39 A / 18,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	4,397.00	EC001857	3G3R9224M	4549734281614	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4220	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 62 A / 30 kW, LD: 57 A / 30 kW, ND: 48 A / 22 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	5,210.00	EC001857	3G3R9225R	4549734281621	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4300	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 77 A / 37 kW, LD: 70 A / 37 kW, ND: 61 A / 30 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	5,970.00	EC001857	3G3R9226G	4549734281638	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4370	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 93 A / 45 kW, LD: 85 A / 45 kW, ND: 75 A / 37 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	7,355.00	EC001857	3G3R9227E	4549734281645	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4450	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 116 A / 55 kW, LD: 105 A / 55 kW, ND: 91 A / 45 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	7,780.00	EC001857	3G3R9228C	4549734281652	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-A4550	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 147 A / 75 kW, LD: 135 A / 75 kW, ND: 112 A / 55 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.	9,165.00	EC001857	3G3R9229A	4549734281669	#		EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-B411K	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 252 A / 132 kW, LD: 230 A / 132 kW, ND: 217 A / 110 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00.	14,400.00	EC001857	3G3R9232A	4549734281690			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-B413K	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 316 A / 160 kW, LD: 290 A / 160 kW, ND: 260 A / 132 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00.	18,230.00	EC001857	3G3R9233M	4549734281706			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-B4750	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 176 A / 90 kW, LD: 160 A / 90 kW, ND: 150 A / 75 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00.	11,060.00	EC001857	3G3R9230E	4549734281676			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
3G3RX2-B4900	Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 213 A / 110 kW, LD: 195 A / 110 kW, ND: 180 A / 90 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00.	13,720.00	EC001857	3G3R9231C	4549734281683			EA	EAQ	JPN	8504.4095.90
Variateur SX											
SX-A4160-E3FA4	Variateur série SX IP20, 160 kW, 3~ 400 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	19,640.00	EC001857	AA055523G	4549734988087			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A4200-E3FA4	Variateur série SX IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	22,000.00	EC001857	AA055524E	4549734988094			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A4200-E3VA4	Variateur série SX IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	20,210.00	EC001857	AA055510E	4549734987950			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6011-EFA4	Variateur série SX, IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6,815.00	EC001857	AA055560A	4549734988452			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6011-EVA4	Variateur série SX IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	6,205.00	EC001857	AA055531H	4549734988162			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6015-EFA4	Variateur série SX IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	7,685.00	EC001857	AA055561M	4549734988469			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6015-EVA4	Variateur série SX IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	6,985.00	EC001857	AA055532F	4549734988179			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6018-EFA4	Variateur série SX IP20, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	8,895.00	EC001857	AA055562H	4549734988476			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6018-EVA4	Variateur série SX IP20, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	8,095.00	EC001857	AA055533D	4549734988186			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6022-EFA4	Variateur série SX IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	10,070.00	EC001857	AA055563F	4549734988483			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6022-EVA4	Variateur série SX IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	9,155.00	EC001857	AA055534B	4549734988193			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6030-EFA4	Variateur série SX IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	11,840.00	EC001857	AA055564D	4549734988490			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6030-EVA4	Variateur série SX IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	10,780.00	EC001857	AA055535M	4549734988209			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6037-EFA4	Variateur série SX IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	13,710.00	EC001857	AA055565B	4549734988506			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6037-EVA4	Variateur série SX IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	12,470.00	EC001857	AA055536R	4549734988216			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6045-EFA4	Variateur série SX IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	15,400.00	EC001857	AA055566M	4549734988513			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6045-EVA4	Variateur série SX IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	14,020.00	EC001857	AA055537G	4549734988223			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6055-EFA4	Variateur série SX IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	17,300.00	EC001857	AA055567R	4549734988520			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A6055-EVA4	Variateur série SX IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	15,730.00	EC001857	AA055538E	4549734988230			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A61P5-EFA4	Variateur série SX IP20, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5,400.00	EC001857	AA055554G	4549734988391			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A61P5-EVA4	Variateur série SX IP20, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	4,921.00	EC001857	AA055525C	4549734988100			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A62P2-EFA4	Variateur série SX IP20, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5,530.00	EC001857	AA055555E	4549734988407			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A62P2-EVA4	Variateur série SX IP20, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,030.00	EC001857	AA055526A	4549734988117			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A63P0-EFA4	Variateur série SX IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5,685.00	EC001857	AA055556G	4549734988414			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A63P0-EVA4	Variateur série SX IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,160.00	EC001857	AA055527M	4549734988124			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A64P0-EFA4	Variateur série SX IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5,830.00	EC001857	AA055557A	4549734988421			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A64P0-EVA4	Variateur série SX IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,310.00	EC001857	AA055528H	4549734988131			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A65P5-EFA4	Variateur série SX IP20, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6,010.00	EC001857	AA055558M	4549734988438			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A65P5-EVA4	Variateur série SX IP20, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,465.00	EC001857	AA055529F	4549734988148			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A67P5-EFA4	Variateur série SX IP20, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6,225.00	EC001857	AA055559H	4549734988445			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-A67P5-EVA4	Variateur série SX IP20, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,660.00	EC001857	AA055530M	4549734988155			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6011-EFA4	Variateur série SX IP54, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	7,325.00	EC001857	AA055574A	4549734988599			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6011-EVA4	Variateur série SX IP54, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	6,835.00	EC001857	AA055545H	4549734988308			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6015-EFA4	Variateur série SX IP54, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	8,400.00	EC001857	AA055575M	4549734988605			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6015-EVA4	Variateur série SX IP54, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	7,835.00	EC001857	AA055546F	4549734988315			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6018-EFA4	Variateur série SX IP54, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	9,400.00	EC001857	AA055576H	4549734988612			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6018-EVA4	Variateur série SX IP54, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	8,770.00	EC001857	AA055547D	4549734988322			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6022-EFA4	Variateur série SX IP54, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	10,770.00	EC001857	AA055577F	4549734988629			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6022-EVA4	Variateur série SX IP54, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	10,050.00	EC001857	AA055548B	4549734988339			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6030-EFA4	Variateur série SX IP54, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	12,490.00	EC001857	AA055578D	4549734988636			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6030-EVA4	Variateur série SX IP54, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	11,650.00	EC001857	AA055549M	4549734988346			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6037-EFA4	Variateur série SX IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	14,500.00	EC001857	AA055579B	4549734988643			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6037-EVA4	Variateur série SX IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	13,510.00	EC001857	AA055550D	4549734988353			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6045-EFA4	Variateur série SX IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	16,650.00	EC001857	AA055580F	4549734988650			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6045-EVA4	Variateur série SX IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	15,540.00	EC001857	AA055551B	4549734988360			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6055-EFA4	Variateur série SX IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	18,460.00	EC001857	AA055581D	4549734987806			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6055-EVA4	Variateur série SX IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	17,240.00	EC001857	AA055552M	4549734988377			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6075-EFA4	Variateur série SX IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	18,940.00	EC001857	AA055582B	4549734987813			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D6075-EVA4	Variateur série SX IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	17,820.00	EC001857	AA055553R	4549734988384			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D61P5-EFA4	Variateur série SX IP54, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5,770.00	EC001857	AA055568G	4549734988537			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D61P5-EVA4	Variateur série SX IP54, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,400.00	EC001857	AA055539C	4549734988247			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D62P2-EFA4	Variateur série SX IP54, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5,900.00	EC001857	AA055569E	4549734988544			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D62P2-EVA4	Variateur série SX IP54, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,510.00	EC001857	AA055540G	4549734988254			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D63P0-EFA4	Variateur série SX IP54, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6,070.00	EC001857	AA055570R	4549734988551			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D63P0-EVA4	Variateur série SX IP54, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,660.00	EC001857	AA055541E	4549734988261			EA	EAT	SWE	8504.4095.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
SX-D64P0-EFA4	Variateur série SX IP54, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6,280.00	EC001857	AA055571G	4549734988568			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D64P0-EVA4	Variateur série SX IP54, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5,855.00	EC001857	AA055542C	4549734988278			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D65P5-EFA4	Variateur série SX IP54, 5.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6,530.00	EC001857	AA055572E	4549734988575			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D65P5-EVA4	Variateur série SX IP54, 5.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	6,095.00	EC001857	AA055543A	4549734988285			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D67P5-EFA4	Variateur série SX IP54, 7.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6,675.00	EC001857	AA055573C	4549734988582			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
SX-D67P5-EVA4	Variateur série SX IP54, 7.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	6,225.00	EC001857	AA055544M	4549734988292			EA	EAT	SWE	8504.4095.90
Accessoire variateur.											
AX-CUSBM002-E	Câble de programmation MX2, mini USB vers USB	57.95	EC001681	AA029521R	4547648872188	#		EA	EAZ	ITA	8503.0099.99
3G3AX-OP01	Console d'opération séparée (DEL) pour JX, MX2 et RX (longueur de câble maximale 3 m)	114.00	EC002025	3G3A0116H	4547648489751	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
3G3AX-OP05	Console d'opération séparée pour MX2 et RX (LCD 5 lignes) et pour JX (LCD 2 lignes) avec fonction de copiage	377.40	EC002025	3G3A9038A	4548583096110	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
3G3AX-MX2-CRT-E	Carte option CompoNet pour MX2	240.10	EC002025	3G3A9020R	4547648767910	#		EA	EAZ	NLD	8517.6200.00
3G3AX-MX2-DRT-E	Carte option DeviceNet pour variateur MX2	251.60	EC002025	3G3A9019E	4547648767903	#		EA	EAZ	NLD	8517.6200.00
3G3AX-MX2-ECT	Carte option EtherCAT pour MX2	390.40	EC002025	3G3A0121D	4547648834803	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
3G3AX-MX2-EIP-A	Carte d'option EtherNet/IP pour MX2	489.90	EC002025	AA034728F	4547648910057	#		EA	EAZ	SWE	8517.6200.00
3G3AX-MX2-PRT-E	Carte option PROFIBUS-DP pour MX2	330.40	EC002025	3G3A9018G	4547648767897	#		EA	EAZ	NLD	8517.6200.00
3G3AX-RX2-ECT	Carte EtherCAT RX2 en option	478.10	EC002025	3G3A0127C	4549734714921	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
3G3AX-RX2-PG01	RX2 PG speed controller option board	207.30	EC002025	3G3A0128A	4549734739078	#		EA	EAZ	CHN	8504.4095.90
3G3AX-RX-ECT	Carte option ethercat pour 3g3rx	493.70	EC002025	3G3A0123M	4548583344297	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
PG-B3	Entrée impulsion max. 50 kHz, impulsion phase A/B, collecteur ouvert, pour contrôle Flux Vector pour A1000	228.50	EC002025	AA026958G	4547648863605	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
PG-F3	CARTE CODEUR ABS ENDAT	315.60	EC002025	AA029643F	4547648872522	#		EA	EAZ	JPN	8471.6070.00
PG-X3	Entrée impulsion max. 300 kHz, impulsion phase A/B/Z, driver de ligne RS-422, contrôle Flux Vector complet en mode Flux Vector pour A1000	317.00	EC002025	AA026546H	4547648862806	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
SI-232/JC	Carte de communication RS-232 pour J1000 (facile à enlever)	110.10	EC002025	AA025213B	4547648856805	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-EN3	Carte option Ethernet IP pour A1000	1,007.00	EC002025	AA031315B	4547648882859	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EN3/V	Carte d'option EtherNet/IP pour V1000	544.50	EC002025	AA027081M	4547648864237	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EN3D	Variateur carte option a1000 series	807.00	EC002025	AA042521M	4547648997201	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EN3DV	Variateur carte option a1000 series	861.00	EC002025	AA042522H	4547648997218	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EP3	Carte option Profinet pour A1000	637.00	EC002025	AA037515H	4547648949842	#		EA	EAZ	DEU	8517.6200.00
SI-EP3/V	Carte option Profinet pour V1000	820.00	EC002025	AA037516F	4547648949859	#		EA	EAZ	DEU	8517.6200.00
SI-ES3	Carte d'option Ethercat pour variateur Q2a	788.00	EC002025	AA053183D	4549734951203	#		EA	EAZ	GBR	8517.6200.00
SI-ES3/Q2V	Carte option Q2V EtherCAT avec boîtier JOHB-Q2V monté en usine.	721.50	EC002025	AA056464C	4549734996938	#		EA	EAZ	SWE	8517.6200.00
SI-ES3/V	Carte Ethercat en option pour V1000	648.00	EC002025	AA044120G	4549734980753	#		EA	EAZ	GBR	8517.6200.00
SI-N3	Carte option DeviceNet pour A1000	273.50	EC002025	AA028171D	4547648864978	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-N3/V	Carte option DeviceNet pour V1000	261.90	EC002025	AA023557A	4547648850384	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-P3	Carte option PROFIBUS-DP pour A1000	449.00	EC002025	AA028097A	4547648864831	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-P3/V	Carte option PROFIBUS-DP pour V1000	388.10	EC002025	AA023418M	4547648850032	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-S3	Carte option CANopen pour A1000	290.90	EC002025	AA028098M	4547648864848	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
AX-BCR4017068-TE	Unité de freinage pour RX-A4370/A4450, I (continu) = 17 A / I (pointe 5 sec) = 68 A, 11 Ohm (min.)	1,196.00	EC002025	AA029959A	4547648873963	#		EA	EAZ	DEU	8533.2900.00
AX-BCR4035090-TE	Unité de freinage pour RX-A4550/A4750, I (continu) = 35 A / I (pointe 5 sec) = 90 A, 8,5 Ohm (min.)	1,679.00	EC002025	AA029960E	4547648873970	#		EA	EAZ	DEU	8533.2900.00
A1000-REJOK15100-IE	Résistance de freinage 100 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	52.65	EC002025	AA025805D	4547648859806	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REJOK15200-IE	Résistance de freinage 200 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	52.65	EC002025	AA025804F	4547648859813	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REJOK15300-IE	Résistance de freinage 300 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	52.65	EC002025	AA025803H	4547648859820	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REJOK15400-IE	Résistance de freinage 400 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	52.65	EC002025	AA025802M	4547648859837	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REV00K4030-IE	Résistance de freinage 30 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR05030)	91.95	EC002025	AA023614M	4547648851268	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K4100-IE	Résistance de freinage 100 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR05100)	91.95	EC002025	AA023217R	4536853913878	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K5075-IE	Résistance de freinage 75 ohm, 500 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR07075)	114.70	EC002025	AA023218G	4536853913885	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K6050-IE	Résistance de freinage 50 ohm, 600 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR11050)	167.40	EC002025	AA023219E	4536853913892	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K9040-IE	Résistance de freinage 40 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique (remplace INV-BR15040)	203.80	EC002025	AA023220R	4536853913908	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV04K0032-IE	Résistance de freinage 32 ohm, 3500 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR18032)	599.50	EC002025	AA023607G	4547648851305	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
AX-REM00K1100-IE	Résistance de freinage, 100 W, 100 ohms nominal	31.85	EC002025	AA063420M	4549734844758	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K1200-IE	Résistance de freinage 200 ohm, 110 W, IP40, sans protection thermique	52.40	EC002025	AA029935D	4547648873727	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K1400-IE	Résistance de freinage 400 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	52.40	EC002025	AA029934F	4547648873710	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2050-IE	Résistance de freinage, 200 W, 50 ohms nominal	44.27	EC002025	AA063432C	4549734844635	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique	52.40	EC002025	AA029936B	4547648873734	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2100-IE	Résistance de freinage, 200 W, 100 ohms nominal	44.27	EC002025	AA063440D	4549734844550	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2120-IE	Résistance de freinage 120 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique	52.40	EC002025	AA029941R	4547648873789	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2150-IE	Résistance de freinage, 200 W, 150 ohms nominal	44.27	EC002025	AA063434M	4549734844611	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2200-IE	Résistance de freinage 200 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique	52.40	EC002025	AA029939G	4547648873765	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K3160-IE	Résistance de freinage, 300 W, 160 ohms nominal	47.83	EC002025	AA063423D	4549734844727	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K4035-IE	Résistance de freinage 35 ohm, 400 W, IP64, sans protection thermique	91.45	EC002025	AA029938R	4547648873758	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K4050-IE	Résistance de freinage, 400 W, 50 ohms nominal	49.02	EC002025	AA063433A	4549734844628	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K4075-IE	Résistance de freinage 75 ohm, 400 W, IP64, sans protection thermique	91.45	EC002025	AA029937M	4547648873741	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K4130-IE	Résistance de freinage, 400 W, 130 ohms nominal	49.02	EC002025	AA063424B	4549734844710	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K4200-IE	Résistance de freinage, 400 W, 200 ohms nominal	49.02	EC002025	AA063442M	4549734844536	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K5120-IE	Résistance de freinage 120 ohm, 500 W, IP64, sans protection thermique	114.10	EC002025	AA029940H	4547648873772	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K6035-IE	Résistance de freinage 35 ohm, 600 W, IP64, sans protection thermique	166.90	EC002025	AA029947M	4547648873840	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K6050-IE	Résistance de freinage, 600 W, 50 ohms nominal	85.15	EC002025	AA063441B	4549734844543	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K6080-IE	Résistance de freinage, 600 W, 80 ohms nominal	85.15	EC002025	AA063425M	4549734844703	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K6100-IE	Résistance de freinage 100 ohm, 600 W, IP64, sans protection thermique	166.90	EC002025	AA029942G	4547648873796	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K6150-IE	Résistance de freinage, 600 W, 150 ohms nominal	94.65	EC002025	AA063443R	4549734844529	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K9020-IE	Résistance de freinage 20 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique	203.10	EC002025	AA029948F	4547648873857	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K9040-IE	Résistance de freinage, 900 W, 40 ohms nominal	142.00	EC002025	AA063427G	4549734844680	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K9060-IE	Résistance de freinage, 900 W, 60 ohms nominal	142.00	EC002025	AA063426R	4549734844697	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K9070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique	203.10	EC002025	AA029943E	4547648873802	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K9100-IE	Résistance de freinage, 900 W, 100 ohms nominal	147.90	EC002025	AA063444G	4549734844512	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM01K3070-IE	Résistance de freinage, 1300 W, 70 ohms nominal	215.40	EC002025	AA063445E	4549734844505	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM01K9017-IE	Résistance de freinage 17 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique	351.80	EC002025	AA029949D	4547648873864	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
AX-REM01K9032-IE	Résistance de freinage 32 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique	351.80	EC002025	AA036221H	4547648934800	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM01K9050-IE	Résistance de freinage 50 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique	351.80	EC002025	AA036222F	4547648934817	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM01K9070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique	351.80	EC002025	AA029944C	4547648873819	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM02K1070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 2,1 kW, IP55, sans protection thermique	525.50	EC002025	AA029945A	4547648873826	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM03K5035-IE	Résistance de freinage 35 ohm, 3,5 kW, IP55, sans protection thermique	597.00	EC002025	AA029946M	4547648873833	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM19K0020-IE	Résistance de freinage 20 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique	1,321.00	EC002025	AA029954M	4547648873918	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM19K0030-IE	Résistance de freinage 30 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique	1,321.00	EC002025	AA029953B	4547648873901	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM38K0012-IE	Résistance de freinage 12 ohm, 38 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique	1,595.00	EC002025	AA029955R	4547648873925	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
ERF-150WJ101	Résistance de freinage 100 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	56.40	EC002025	AA994200D	4536853834982	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ201	Résistance de freinage 200 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	56.40	EC002025	AA994201B	4536853834999	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ301	Résistance de freinage 300 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	56.40	EC002025	AA994202M	4536853835002	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ401	Résistance de freinage 400 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	56.40	EC002025	AA994203R	4536853835019	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ620	Résistance de freinage 62 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	56.40	EC002025	AA994204G	4536853835026	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ700	Résistance de freinage 70 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	56.40	EC002025	AA994205E	4536853835033	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ751	Résistance de freinage 750 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	56.40	EC002025	AA994206C	4536853835040	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
INV-BR04150-Type A	Résistance de freinage 150 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique	94.70	EC002025	AA008195B	4547648989206	#	5	EA	EAZ	ITA	8504.4083.90
MRCF 3000 25R	Braking resistor, 25 Ohm, 3000 W nominal	568.50	EC002025	AA054024H	4549734958936	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
MRCF 6000 16R	Braking resistor, 16 Ohm, 6000 W nominal	1,095.00	EC002025	AA054025F	4549734958943	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-FIA3024-SE	Filtre RFI Footprint A1000, 24 A, 3 à 200 V c.a. : 2A0004 - 2A0021, 3 à 400 V c.a. : 4A0002 - 4A0023	158.90	EC002025	AA051198A	4549734932608	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
A1000-FIA3044-SE	Filtre RFI Footprint A1000, 44 A, 3 à 400 V c.a. : 4A0031 - 4A0038	310.00	EC002025	AA051196E	4549734932585	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
A1000-FIA3052-SE	Filtre RFI Footprint A1000, 52 A, 3 à 400 V c.a. : 4A0044	458.20	EC002025	AA051197C	4549734932592	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1010-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 10 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,12 à 0,55 kW	37.07	EC002025	AA057918G	4549734790918	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1010-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune, 10 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,12 à 0,55 kW	41.38	EC002025	AA057922E	4549734790956	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1014-SE	Filtre RFI série M1 14 A, 200 Vca, monophasé.	42.66	EC002025	AA063086G	4549734841153	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1014-SE-LL	Filtre RFI série M1 à faible fuite 14 A, 200 Vca, monophasé.	41.15	EC002025	AA063090E	4549734841160	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1020-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 13,8 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 1,5 kW	54.00	EC002025	AA057919E	4549734790925	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1020-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune 13,8 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 1,5 kW	60.75	EC002025	AA057923C	4549734790963	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1021-SE	Filtre RFI série M1 21 A, 200 Vca, monophasé.	72.40	EC002025	AA063087E	4549734841177	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1026-SE	Filtre RFI série M1 26 A, 200 Vca, monophasé.	69.15	EC002025	AA063088C	4549734841191	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1030-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 24 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 2,2kW	74.50	EC002025	AA057920R	4549734790932	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1030-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune 24 A, 200 VAC monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 2,2 kW	83.65	EC002025	AA057924A	4549734790970	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1040-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 40 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	111.10	EC002025	AA057921G	4549734790949	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1040-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 40 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	122.30	EC002025	AA057925M	4549734790987	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC1045-SE	Filtre RFI série M1 45 A, 200 Vca, monophasé.	118.80	EC002025	AA063089A	4549734841214	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4004-SE	Filtre RFI M1 5 A, 400 V c.a., triphasé.	64.30	EC002025	AA063094H	4549734841238	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4004-SE-LL	Filtre RFI M1 à faible fuite 5 A, 400 Vca, triphasé.	70.75	EC002025	AA063100F	4549734841245	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4005-SE	Filtre RFI à empreinte commune 4,3 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,37 à 0,55 kW	84.15	EC002025	AA057926H	4549734790994	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4005-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune 4,3 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,37 à 0,55 kW	90.65	EC002025	AA057932B	4549734791052	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4010-SE	Filtre RFI à empreinte commune 9,4 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 3,0 kW	97.65	EC002025	AA057927F	4549734791007	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4010-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 9,4 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 3,0 kW	106.40	EC002025	AA057933M	4549734791069	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4011-SE	Filtre RFI M1 11 A, 400 V c.a., triphasé.	110.20	EC002025	AA063095F	4549734841252	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4011-SE-LL	Filtre RFI M1 à faible fuite 11 A, 400 Vca, triphasé.	123.20	EC002025	AA063101D	4549734841269	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4015-SE	Filtre RFI à empreinte commune 15 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	115.60	EC002025	AA057928D	4549734791014	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4015-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune, 15 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	129.10	EC002025	AA057934R	4549734791076	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4017-SE	Filtre RFI M1 17 A, 400 V c.a., triphasé.	124.20	EC002025	AA063096D	4549734841276	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4017-SE-LL	Filtre RFI M1 à faible fuite 17 A, 400 Vca, triphasé.	134.00	EC002025	AA063102B	4549734841283	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4030-SE	Filtre RFI à empreinte commune 30 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 5,5 kW et 7,5 kW	135.30	EC002025	AA057929B	4549734791021	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4030-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 30 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 5,5 kW et 7,5 kW	150.60	EC002025	AA057935G	4549734791083	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4044-SE	Filtre RFI M1 44 A, 400 V c.a., triphasé.	193.40	EC002025	AA063097B	4549734841290	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4044-SE-LL	Filtre RFI M1 à faible fuite 44 A, 400 Vca, triphasé.	215.00	EC002025	AA063103M	4549734841306	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4050-SE	Filtre RFI à empreinte commune 50 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 11 kW et 15 kW	286.90	EC002025	AA057930F	4549734791038	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4050-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 50 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 11 kW et 15 kW	310.70	EC002025	AA057936E	4549734791090	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4061-SE	Filtre RFI M1 61 A, 400 V c.a., triphasé.	360.80	EC002025	AA063098M	4549734841313	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4080-SE	Filtre RFI à empreinte commune 80 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 18,5 kW et 22 kW	350.00	EC002025	AA057931D	4549734791045	#		EA	EAZ	HUN	8529.9097.00
AX-FIC4080-SE-LL	Filtre RFI à faible encombrement commun pour séries compactes (Q2V/V1000/J1000/MX2), 80 A, 400 Vca, triphasé, pour variateurs de 18,5 kW et 22 kW.	371.60	EC002025	AA058622A	4549734797658	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIC4095-SE	Filtre RFI M1 95 A, 400 V c.a., triphasé.	388.80	EC002025	AA063099R	4549734841337	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIM1010-SE-IT	Filtre RFI Footprint MX, 10 A, 200 V c.a., monophasé	45.78	EC002025	AA054388C	4549734962506	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIM1024-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW et 2,2 kW	64.95	EC002025	AA040192B	4547648975469	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIM1024-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW et 2,2 kW	64.95	EC002025	AA034296R	4547648905992	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIM2010-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,1 kW et 0,75 kW	127.70	EC002025	AA034297G	4547648906005	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIM2020-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW et 2,2 kW	168.30	EC002025	AA034298E	4547648906012	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIM2030-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 3,7 kW	184.20	EC002025	AA034299C	4547648906029	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIM2060-SE-V2	MX footprint RFI filter, 60A, 200VAC, three phase, UL/CSA	292.50	EC002025	AA055173H	4549734984843	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIR4011-SE	Filtre RFI RX2 Footprint, 50 A, 3~400 V c.a., pour modèles 0,75, 4038	173.20	EC002025	AA029711D	4549734976091	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIR4030-SE	Filtre RFI RX2 Footprint, 30 A, 3~400 V c.a., pour modèles 5,5-11 kW	263.90	EC002025	AA029730M	4549734976107	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIR4058-SE	Filtre RFI RX2 Footprint, 58 A, 3~400 V c.a., pour modèles 15-22 kW	384.50	EC002025	AA029731R	4549734976114	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.00
AX-FIR4073-SE	Filtre RFI type livre RX2, 73A, 3~400VAC, pour modèles 30 kW	471.10	EC002025	AA058220M	4549734793728	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.00
AX-FIR4146-SE	Filtre RFI type livre RX2, 146A, 3~400VAC, pour modèles 44-55 kW	698.50	EC002025	AA058218H	4549734793704	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.00
AX-GPM02-ICE	MX2 Plaque de mise à la terre: AB007-AB022 et A2015-A2037 et A4004-A4040	20.61	EC002025	AA042582A	4547648997805	#		EA	EAZ	POL	8529.9097.00
Q2-FIA4010-SE											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
AX-FER5045-PE	Inductance ferrite, 50 mm de diamètre, pour variateurs de 45 kW et en dessous	68.40	EC002025	AA054227E	4549734960953	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.00
AX-FER5255-PE	Inductance ferrite, 52 mm de diamètre, pour variateurs de 45 kW et en dessous	99.00	EC002025	AA054228C	4549734960960	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.00
AX-RAI00740335-DE	Réactance c.a, côté entrée pour MX2/ RX series, 33,5 A, 0,74 mH, 11/15 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	381.50	EC002025	AA029426C	4547648871525			EA	EAZ	ESP	8529.9097.00
AX-RAI07700050-DE	Réactance c.a, côté entrée pour MX2/ RX series, 5 A, 7,7 mH, 0,4/0,7/1,5 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	260.00	EC002025	AA029424G	4547648871501			EA	EAZ	ESP	8529.9097.00
AX-RAO00800750-DE	Réactance c.a, côté sortie pour 3G3RX-A4370, 0,8 mH, 75 A	1,413.00	EC002025	AA033076F	4547648894944			EA	EAZ	ESP	8529.9097.00
AX-RAO02000320-DE	Réactance c.a, côté sortie pour , MX2/ RX series, 32 A, 2 mH, 15 kW three phase, 400 VAC	793.00	EC002025	AA029472G	4547648871969			EA	EAZ	ESP	8529.9097.00
AX-RAO02500220-DE	Réactance c.a, côté sortie pour , MX2/ RX series, 22 A, 2,5 mH, 11 kW three phase, 400 VAC	663.00	EC002025	AA029473E	4547648871976			EA	EAZ	ESP	8529.9097.00
AX-RAO07300080-DE	Réactance c.a, côté sortie pour , JX/ MX2/ RX series, 8 A, 7,3 mH, 3,0 et 4,0 kW three phase, 400 VAC	370.20	EC002025	AA029478F	4547648872027	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.00
AX-RAO16300038-DE	Réactance c.a, côté sortie pour , JX/ MX2/ RX series, 3,8 A, 16,3 mH, 0,4, 0,7 et 1,5 kW three phase, 400 VAC	268.10	EC002025	AA029482D	4547648872065	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.00
3G3AX-CAJOP300-EE	Câble 3 m entre 3G3AX-OP05 et série MX2, JX et RX, JVOP-180 et V1000 ou JVOP-182 et J1000/A1000	20.85	EC002025	AA029933H	4547648873703	#		EA	EAZ	ITA	8503.0099.99
3G3AX-PCACN2	Câble de programmation USB-RJ45 pour variateurs de série JX et RX	346.40	EC002025	3G3A0120F	4547648623186	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
A1000-CAVPC232-EE	Câble de programmation série 3 m entre ordinateur et CIMR-V7, V1000, CIMR-E7Z, CIMR-F7Z, CIMR-L7Z ou interface SI-232/J7C	24.33	EC001681	AA023746D	4547648850759	#		EA	EAZ	ITA	8544.4290.90
900-192-933-001	Kit de montage de porte pour pavé JVOP-KPLxxxxxx, montage à vis	87.55	EC002025	AA054187B	4549734960557	#		EA	EAZ	JPN	8471.6070.00
JOHB-Q2V	Boîtier de carte en option Q2V	41.27	EC002025	AA043861C	4549734980562	#		EA	EAZ	CHN	8517.6200.00
JVOP-KPBCH04AAZ	Kit de couvercle vierge pour Q2V	41.27	EC002025	AA055081B	4549734983976	#		EA	EAZ	JPN	8528.5291.00
JVOP-KPLCA04AEZ	Clavier Q2 LCD (sans Bluetooth)	254.60	EC002025	AA052861B	4549734981323	#		EA	EAZ	JPN	8528.5291.00
JVOP-KPLCC04ABZ	Clavier Q2 LCD (avec Bluetooth)	861.00	EC002025	AA055624A	4549734989046	#		EA	EAZ	GBR	8528.5291.00
ZPSA-GA50V5-1	Kit de montage externe du dissipateur Q2V 2030~2042, 4018~4023	138.50	EC002025	AA044352H	4549734980715	#		EA	EAZ	JPN	8531.9000.00
CX-DRIVE 2.9	DRIVE TOOLS CX-DRIVE	207.80	EC000809	AA039604M	4547648970013	#		EA	EAZ	NLD	8523.8090.00
Servo séries G											
R88D-GT01H	Servodriver compact Série G pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 100W 200VCA MONO g-series_smartstep/default.html	1,467.00	EC002572	R8DG1000C	4547648475266	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GT02H	Servodriver compact Série G pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 200W 200VCA MONO	1,467.00	EC002572	R8DG1001A	4547648475273	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GT04H	Servodriver compact Série G pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 400W 200VCA MONO	1,517.00	EC002572	R8DG1002M	4547648475280	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GT08H	Servodriver compact Série G pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 750W 200VCA MONO	1,752.00	EC002572	R8DG1003H	4547648475297	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GT15H	Driver pour servomoteurs série G (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), contrôle impulsion ou analogique, 1 x 230 Vca.	2,402.00	EC002572	R8DG9100C	4547648475310	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GN01H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (05030H, 10030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1,601.00	EC002572	R8DG0037G	4547648493284	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GN02H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (20030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1,601.00	EC002572	R8DG0038E	4547648493291	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GN04H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (40030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1,646.00	EC002572	R8DG0039C	4547648493307	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GN08H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (75030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	2,014.00	EC002572	R8DG0040G	4547648493314	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GN10H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (1K020T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	2,566.00	EC002572	R8DG9096A	4547648493321	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88D-GN15H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	2,767.00	EC002572	R8DG9097M	4547648493338	#		EB	EBK	CHN	8504.4095.90
R88M-G05030H-B52	Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	891.50	EC001851	R8MG0375R	4547648493635	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030H-B52-D	Servomoteur série G 50 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	954.00	EC001851	R8MG9991H	4548583414785	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030H-S2	Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	546.00	EC001851	R8MG0370H	4547648493437	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030H-S2-D	Servomoteur série G 50 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	662.00	EC001851	R8MG9990M	4548583414778	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030H-B52	Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,105.00	EC001851	R8MG0376G	4547648493642	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030H-B52-D	Servomoteur série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,158.00	EC001851	R8MG9995M	4548583414822	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030H-S2	Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	616.50	EC001851	R8MG0371F	4547648493444	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030H-S2-D	Servomoteur série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	687.50	EC001851	R8MG9994B	4548583414815	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030H-B52	Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,120.00	EC001851	R8MG0377E	4547648493659	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030H-B52-D	Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,176.00	EC001851	R8MG8022B	4548583415195	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030H-S2	Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	675.50	EC001851	R8MG0372D	4547648493451	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030H-S2-D	Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	744.00	EC001851	R8MG9998E	4548583414853	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030H-B52	Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,154.00	EC001851	R8MG0378C	4547648493666	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030H-B52-D	Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,211.00	EC001851	R8MG8003F	4548583414587	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030H-S2	Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	758.00	EC001851	R8MG0373B	4547648493468	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030H-S2-D	Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	819.50	EC001851	R8MG8002H	4548583414570	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030H-B52	Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,433.00	EC001851	R8MG0379A	4547648493673	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030H-B52-D	Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,479.00	EC001851	R8MG8007R	4548583414624	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030H-S2	Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	1,007.00	EC001851	R8MG0374M	4547648493475	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030H-S2-D	Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	1,063.00	EC001851	R8MG8006M	4548583414617	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030H-B52	Servomoteur compact série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,137.00	EC001851	R8MG0383M	4547648496254	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030H-B52-D	Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,195.00	EC001851	R8MG8011G	4548583414662	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030H-S2	Servomoteur compact série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	675.50	EC001851	R8MG0380E	4547648496131	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030H-S2-D	Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	744.00	EC001851	R8MG8010R	4548583414655	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030H-B52	Servomoteur compact série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,180.00	EC001851	R8MG0384H	4547648496261	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030H-B52-D	Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,230.00	EC001851	R8MG8015M	4548583414709	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030H-S2	Servomoteur compact série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	694.00	EC001851	R8MG0381C	4547648496148	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030H-S2-D	Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	760.50	EC001851	R8MG8014A	4548583414693	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030H-B52	Servomoteur compact série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,311.00	EC001851	R8MG0385F	4547648496278	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030H-B52-D	Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,363.00	EC001851	R8MG8019B	4548583414747	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030H-S2	Servomoteur compact série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	810.50	EC001851	R8MG0382A	4547648496155	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030H-S2-D	Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca.	875.00	EC001851	R8MG8018D	4548583414730	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030T-B52	Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1,651.00	EC001851	R8MG9997D	4547648494335	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030T-B52-D	Servomoteur série G 50 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2,048.00	EC001851	R8MG9993D	4548583414808	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030T-S2	Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca.	1,846.00	EC001851	R8MG0388M	4547648493895	#		EB	EBK	CHN	8501.

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88M-G10030T-S2-D	Servomoteur série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,388.00	EC001851	R8MG9996R	4548583414839			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G1K020T-B52	Servomoteur série G 1 kW, couple nominal 4,8 Nm, couple de pointe 13,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	3,183.00	EC001851	R8MG9973M	4547648495493			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G1K030T-B52	Servomoteur série G 1kW 200VCA avec frein et codeur absolu 3000Tr/min Couple nominal 3,18Nm, Couple pic 9,1Nm g-series_smartstep/default.html	3,219.00	EC001851	R8MG9827M	4547648494380			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G1K030T-S2	Servomoteur série G 1 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	3,135.00	EC001851	R8MG0389R	4547648493949			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G1K530T-B52	Servomoteur série G 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 12,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	3,954.00	EC001851	R8MG9828H	4547648494397			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G1K530T-S2	Servomoteur série G 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 12,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	3,636.00	EC001851	R8MG9821M	4547648493956			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G20030T-B52	Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,145.00	EC001851	R8MG0410M	4547648494359			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030T-B52-D	Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,181.00	EC001851	R8MG8001M	4548583414563			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030T-S2	Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,610.00	EC001851	R8MG0390B	4547648493918			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030T-S2-D	Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,680.00	EC001851	R8MG8000A	4548583414556			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030T-B52	Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,366.00	EC001851	R8MG0411R	4547648494366			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030T-B52-D	Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,348.00	EC001851	R8MG8005B	4548583414600			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030T-S2	Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,778.00	EC001851	R8MG0392R	4547648493925	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030T-S2-D	Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,747.00	EC001851	R8MG8004D	4548583414594			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030T-B52	Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,750.00	EC001851	R8MG0412G	4547648494373			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030T-B52-D	Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,750.00	EC001851	R8MG8009E	4548583414648			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030T-S2	Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	2,114.00	EC001851	R8MG0393G	4547648493932			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030T-S2-D	Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	2,145.00	EC001851	R8MG8008G	4548583414631			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030T-B52-D	Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,931.00	EC001851	R8MG8013C	4548583414686			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030T-S2	Servomoteur compact série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,203.00	EC001851	R88M6001M	4547648496377			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030T-S2-D	Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,364.00	EC001851	R8MG8012E	4548583414679			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030T-B52-D	Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,081.00	EC001851	R8MG8017F	4548583414723			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030T-S2-D	Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,423.00	EC001851	R8MG8016H	4548583414716			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030T-B52-D	Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,332.00	EC001851	R8MG8021D	4548583414761			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030T-S2	Servomoteur compact série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,962.00	EC001851	R8MG0394E	4547648496391			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030T-S2-D	Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,997.00	EC001851	R8MG8020F	4548583414754			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88A-RR500205	Résistance de régénération externe, 500 W, 20 Ohm	420.60	EC002615	R8AG0219M	4547648560306	#		EB	EBK	JPN	8533.2900.00
Servo séries G5											
R88A-CPG001S	Câble usage général 1 m pour servodrivés série G5 (A/P)	151.70	EC000237	R8AG0203D	4547648493116	#		EB	EBL	CHN	8544.4290.90
XW2Z-100J-B24	Câble 1 m entre servodrivés série G et G5 (A/P) er module de positionnement quelconque (connecteur d'un côté)	282.70	EC000237	XW2Z0267B	4547648520881	#		EB	EBL	JPN	8501.4020.80
XW2Z-100J-B25	Câble 1 m entre servodrivés série G et G5 (A/P) et XW2B-20J6-1B/3B, XW2B-40J6-2B	191.60	EC000237	XW2Z0269R	4547648520904			EB	EBL	JPN	8501.4020.80
XW2Z-100J-B31	Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/5 et servodriver SS2 (750 W), G et G5 (connecteur CN1)	197.30	EC000237	XW2Z0281H	4547648521031	#		EB	EBL	JPN	8501.4020.80
XW2Z-100J-B34	Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/G5 ou XW2D-20G6 et servodriver G5 (MECHATROLINK-II) (connecteur C1)	163.10	EC000237	XW2Z0382B	4547648737951	#		EB	EBL	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200J-B31	Câble 2 m entre bornier XW2B-20G4/5 et servodriver SS2 (750 W), G et G5 (connecteur CN1)	211.60	EC000237	XW2Z0282F	4547648521048			EB	EBL	JPN	8501.4020.80
XW2Z-200J-B34	Câble 2 m entre bornier XW2B-20G4/G5 ou XW2D-20G6 et servodrivés série G5 (MECHATROLINK-II) (connecteur C1)	171.70	EC000237	XW2Z0383M	4547648737968			EB	EBL	JPN	8536.9010.00
R88D-KT01H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 100W 200VCA MONO _g5/default.html	1,347.00	EC002572	R8DK0024B	4547648651370	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT02H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 200W 200VCA MONO _g5/default.html	1,393.00	EC002572	R8DK0025M	4547648651387	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT04H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 400W 200VCA MONO _g5/default.html	1,439.00	EC002572	R8DK0026R	4547648651394	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT06F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 600 W 400VCA TRI _g5/default.html	1,603.00	EC002572	R8DK0033A	4547648651462	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT08H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 750W 200VCA MONO _g5/default.html	1,588.00	EC002572	R8DK0027G	4547648651400	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT10F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1 KW 400VCA TRI _g5/default.html	1,693.00	EC002572	R8DK0034M	4547648651479	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT10H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1 KW 200VCA MONO _g5/default.html	2,065.00	EC002572	R8DK0028E	4547648651417			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT150F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 15 KW 400VCA TRI _g5/default.html	8,665.00	EC002572	R8DK9113B	4548583016262			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT15F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1,5 KW 400VCA TRI _g5/default.html	1,887.00	EC002572	R8DK0035H	4547648651486	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT15H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1,5 KW 200VCA MONO _g5/default.html	2,420.00	EC002572	R8DK0029C	4547648651424	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT20F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 2 KW 400VCA TRI _g5/default.html	2,270.00	EC002572	R8DK0036F	4547648651493	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT30F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 3 KW 400VCA TRI _g5/default.html	2,463.00	EC002572	R8DK0037D	4547648651509	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT50F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 5 KW 400VCA TRI _g5/default.html	3,534.00	EC002572	R8DK0038B	4547648651516	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KT75F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 7,5 KW 400VCA TRI _g5/default.html	6,155.00	EC002572	R8DK9112D	4548583016255			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN01H-ML2	Driver pour servomoteurss série G ou G5 (05030H/T, 10030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.	1,596.00	EC002572	R8DK0064A	4547648651561			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN02H-ML2	Driver pour servomoteurss série G ou G5 (20030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.	1,628.00	EC002572	R8DK0065M	4547648651578	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN04H-ML2	Driver pour servomoteurss série G ou G5 (40030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.	1,701.00	EC002572	R8DK0066H	4547648651585	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN06F-ML2	Driver pour servomoteurss série G5 (40020F/C, 60020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.	1,970.00	EC002572	R8DK0073M	4547648651653			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN08H-ML2	Driver pour servomoteurss série G ou G5 (75030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.	1,806.00	EC002572	R8DK0067F	4547648651592	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN10F-ML2	Driver pour servomoteurss série G5 (75030F/C, 1K020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.	2,029.00	EC002572	R8DK0074R	4547648651660			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN10H-ML2	Driver pour servomoteurss série G ou G5 (1K020H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.	2,235.00	EC002572	R8DK0068D	4547648651608			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN15F-ML2	Driver pour servomoteurss série G5 (1K030F/C, 1K530F/C, 1K520F/C, 90010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.	2,132.00	EC002572	R8DK0075G	4547648651677	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN15H-ML2	Driver pour servomoteurss série G ou G5 (1K030H/T, 1K530H/T, 1K520H/T, 90010H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.	2,742.00	EC002572	R8DK0069B	4547648651615	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN20F-ML2	Driver pour servomoteurss série G5 (2K030F/C, 2K020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.	2,415.00	EC002572	R8DK0076E	4547648651684			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN30F-ML2	Driver pour servomoteurss série G5 (3K030F/C, 3K020F/C, 2K010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.	2,594.00	EC002572	R8DK0077C	4547648651691			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN50F-ML2	Driver pour servomoteurss série G5 (4K030F/C, 5K030F/C, 4K020F/C, 5K020F/C, 3K010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.	3,736.00	EC002572	R8DK0078A	4547648651707			EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN01H-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 100W 200VCA MONO _g5/default.html	1,531.00	EC002572	R8DK9140M	4548583021310	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN02H-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 200W 200VCA MONO _g5/default.html	1,574.00	EC002572	R8DK9141H	4548583021327	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN04H-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 400W 200VCA MONO _g5/default.html	1,603.00	EC002572	R8DK9142F	4548583021334	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN06F-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 600W 400VCA TRI _g5/default.html	1,751.00	EC002572	R8DK9151E	4548583021426	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88D-KN08H-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 800W 200VCA MONO _g5/default.html	1,769.00	EC002572	R8DK9143D	4548583021341	#		EB	EBL	CHN	

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88D-KN75F-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 7,5 KW 400V TRI	6,155.00	EC002572	R8DK9157D	4548583021488	#		EB	EBL	CHN	8504.4095.90
R88M-K05030H-B52	Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 1 x 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,329.00	EC001851	R8MK0768R	4547648653176			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K05030H-S2	Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	906.00	EC001851	R8MK0747F	4547648652964			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K05030T-B52	Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,856.00	EC001851	R8MK0936C	4547648654852			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K05030T-S2	Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,462.00	EC001851	R8MK0915M	4547648654647			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K10030H-B52	Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,95 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,393.00	EC001851	R8MK0769G	4547648653183	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K10030H-S2	Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,95 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	872.50	EC001851	R8MK0748D	4547648652971	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K10030T-B52	Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,812.00	EC001851	R8MK0937A	4547648654869	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K10030T-S2	Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,286.00	EC001851	R8MK0916R	4547648654654	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K11K015C-BOS2	Servomoteur série G5 étanche à l'huile 11 kW 400VCA avec frein et codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 70Nm, Couple pic 175Nm ac	8,280.00	EC001851	R8MK8999E	4548583017191			EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K11K015C-S2	Servomoteur série G5 11 kW 400VCA codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 70Nm, Couple pic 175Nm	7,380.00	EC001851	R8MK8939A	4548583016590			EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K15K015C-BOS2	Servomoteur série G5 étanche à l'huile 15 kW 400VCA avec frein et codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 95,5Nm, Couple pic 224Nm	10,210.00	EC001851	R8MK7000C	4548583017207			EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K15K015C-S2	Servomoteur série G5 11 kW 400VCA codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 95,5Nm, Couple pic 224Nm	9,520.00	EC001851	R8MK8940E	4548583016606			EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K1K020C-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,287.00	EC001851	R8MK1186D	4547648657358			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020C-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,782.00	EC001851	R8MK1172D	4547648657211			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020F-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	1,870.00	EC001851	R8MK1074D	4547648656238	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020F-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,347.00	EC001851	R8MK1060D	4547648656092	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020H-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,620.00	EC001851	R8MK1066C	4547648656153			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020H-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a.	1,194.00	EC001851	R8MK1052C	4547648656016			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020T-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,048.00	EC001851	R8MK1178C	4547648657273			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020T-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a.	1,633.00	EC001851	R8MK1164C	4547648657136			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030C-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,715.00	EC001851	R8MK0948G	4547648654975	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030C-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.	2,212.00	EC001851	R8MK0927D	4547648654760	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030F-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,212.00	EC001851	R8MK0780H	4547648653299	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030F-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.	1,782.00	EC001851	R8MK0759M	4547648653084	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030H-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,287.00	EC001851	R8MK0773E	4547648653220			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030H-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,722.00	EC001851	R8MK0752B	4547648653015	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030T-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,759.00	EC001851	R8MK0941M	4547648654906	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030T-S2	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	2,153.00	EC001851	R8MK0920G	4547648654692			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520C-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,451.00	EC001851	R8MK1187B	4547648657365			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520C-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,887.00	EC001851	R8MK1173B	4547648657228			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520F-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	1,974.00	EC001851	R8MK1075B	4547648656245	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520F-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,460.00	EC001851	R8MK1061B	4547648656108	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520H-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,900.00	EC001851	R8MK1067A	4547648656160			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520H-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a.	1,454.00	EC001851	R8MK1053A	4547648656023	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520T-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,374.00	EC001851	R8MK1179A	4547648657280			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K520T-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a.	1,887.00	EC001851	R8MK1165A	4547648657143			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530C-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,160.00	EC001851	R8MK0949E	4547648654982	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530C-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a.	2,669.00	EC001851	R8MK0928B	4547648654777	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530F-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,656.00	EC001851	R8MK0781F	4547648653305			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530F-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a.	2,197.00	EC001851	R8MK0760C	4547648653091	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530H-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,656.00	EC001851	R8MK0774C	4547648653237			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530H-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	2,035.00	EC001851	R8MK0753M	4547648653022	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530T-B52	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	3,160.00	EC001851	R8MK0942H	4547648654913			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K530T-S2	Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	2,491.00	EC001851	R8MK0921E	4547648654708			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K20030H-B52	Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,531.00	EC001851	R8MK0770M	4547648653190	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K20030H-S2	Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,007.00	EC001851	R8MK0749B	4547648652988	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K20030T-B52	Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,961.00	EC001851	R8MK0938M	4547648654876	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K20030T-S2	Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,423.00	EC001851	R8MK0917G	4547648654661	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K2K010C-B52	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,796.00	EC001851	R8MK1302F	4547648658515			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K010F-B52	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,263.00	EC001851	R8MK1254B	4547648658034			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K010F-S2	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a.	2,568.00	EC001851	R8MK1248H	4547648657976			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K020C-B52	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,805.00	EC001851	R8MK1188M	4547648657372			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K020C-S2	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	2,094.00	EC001851	R8MK1174M	4547648657235			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K020F-B52	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,287.00	EC001851	R8MK1076M	4547648656252	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K020F-S2	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,652.00	EC001851	R8MK1062M	4547648656115	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K030C-B52	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,543.00	EC001851	R8MK0950R	4547648654999	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K030C-S2	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.	2,715.00	EC001851	R8MK0929M	4547648654784			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K030F-B52	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,011.00	EC001851	R8MK0782D	4547648653312	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K2K030F-S2	Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.	2,212.00	EC001851	R8MK0761A	4547648653107	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K3K010C-B52	Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 28,7 Nm, couple de pointe 71,7 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	4,654.00	EC001851	R8MK1303D	4547648658522			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K3K010C-S2	Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 28,7 Nm, couple de pointe 71,7 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a.	3,902.00	EC001851	R8MK1297F	454764865						

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88M-K4K020C-S2	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	2,491.00	EC001851	R8MK1176G	4547648657259			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K020F-B52	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,346.00	EC001851	R8MK1078G	4547648656276			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K020F-S2	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	2,652.00	EC001851	R8MK1064G	4547648656139	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K030C-B52	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	4,805.00	EC001851	R8MK0952E	4547648655019			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K030C-S2	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.	3,979.00	EC001851	R8MK0931B	4547648654807			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K030F-B52	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	4,226.00	EC001851	R8MK0784M	4547648653336			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K030F-S2	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.	3,459.00	EC001851	R8MK0763H	4547648653121	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K510C-BOS2	G5 3000tr R88MK(30F) inc 400V	5,240.00	EC001851	R8MK8996M	4548583017160			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K510C-S2	Servomoteur série G5 4,5 KW 400VCA avec codeur absolu 17 bits 1000Tr/min Couple nominal 43Nm, Couple pic 107Nm _g5/default.html	4,819.00	EC001851	R8MK8936G	4548583016569			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K020C-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,979.00	EC001851	R8MK1191M	4547648657402	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K020C-S2	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	3,199.00	EC001851	R8MK1177E	4547648657266	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K020F-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	3,459.00	EC001851	R8MK1079E	4547648656283			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K020F-S2	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	2,710.00	EC001851	R8MK1065E	4547648656146	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K030C-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	6,225.00	EC001851	R8MK0953C	4547648655026			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K030C-S2	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.	5,605.00	EC001851	R8MK0932M	4547648654814			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K030F-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	5,575.00	EC001851	R8MK0785R	4547648653343	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K030F-S2	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.	4,964.00	EC001851	R8MK0764F	4547648653138	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K60020C-B52	Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,168.00	EC001851	R8MK1185F	4547648657341			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K60020C-S2	Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,679.00	EC001851	R8MK1171F	4547648657204			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K60020F-B52	Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	1,737.00	EC001851	R8MK1073F	4547648656221	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K60020F-S2	Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,271.00	EC001851	R8MK1059M	4547648656085	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K6K010C-BOS2	Servomoteur série G5 6 KW 400VCA étanche à l'huile avec frein et codeur absolu 17 bits 1000Tr/min Couple nominal 57,3Nm, Couple pic 143Nm _g	6,710.00	EC001851	R8MK8997R	4548583017177			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K6K010C-S2	Servomoteur série G5 6 KW 400VCA codeur absolu 17 bits 1000Tr/min Couple nominal 57,3Nm, Couple pic 143Nm _g5/default.html	6,180.00	EC001851	R8MK8937E	4548583016576			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K75030C-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,805.00	EC001851	R8MK0947R	4547648654968			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030C-S2	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.	2,212.00	EC001851	R8MK0926F	4547648654753			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030F-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,287.00	EC001851	R8MK0779D	4547648653282	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030F-S2	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.	1,782.00	EC001851	R8MK0758A	4547648653077			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030H-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,137.00	EC001851	R8MK0772G	4547648653213	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030H-S2	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,454.00	EC001851	R8MK0751D	4547648653008	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030T-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,597.00	EC001851	R8MK0940A	4547648654890	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030T-S2	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,887.00	EC001851	R8MK0919C	4547648654685	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K7K515C-BOS2	Servomoteur série G5 7,5 KW 400VCA étanche à l'huile avec frein et codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 47,8Nm, Couple pic 119Nm	6,710.00	EC001851	R8MK8998G	4548583017184	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K7K515C-S2	Servomoteur série G5 7,5 KW 400VCA avec codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 47,8Nm, Couple pic 119Nm _g5/default.html	6,180.00	EC001851	R8MK8938C	4548583016583	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010C-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,878.00	EC001851	R8MK1301H	4547648658508			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010C-S2	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a.	2,241.00	EC001851	R8MK1295M	4547648658447			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010F-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,374.00	EC001851	R8MK1253D	4547648658027			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010F-S2	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a.	1,828.00	EC001851	R8MK1247M	4547648657969			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010H-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,168.00	EC001851	R8MK1250M	4547648657990			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010H-S2	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 230 Vc.a.	1,812.00	EC001851	R8MK1244E	4547648657938			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010T-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,700.00	EC001851	R8MK1298D	4547648658478			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010T-S2	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 230 Vc.a.	2,256.00	EC001851	R8MK1292E	4547648658416			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH20030H-B52-D	Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,182.00	EC001851	R8MK7791A	4548583406667			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH20030H-S2-D	Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,588.00	EC001851	R8MK7790C	4548583406650			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH20030T-B52-D	Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	3,011.00	EC001851	R8MK7793H	4548583406681			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH20030T-S2-D	Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	2,182.00	EC001851	R8MK7792M	4548583406674			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH40030H-B52-D	Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	1,856.00	EC001851	R8MK7795D	4548583406704			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH40030H-S2-D	Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,316.00	EC001851	R8MK7794F	4548583406698			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH40030T-B52-D	Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,270.00	EC001851	R8MK7797M	4548583406728			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH40030T-S2-D	Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,722.00	EC001851	R8MK7796B	4548583406711			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH75030H-B52-D	Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,256.00	EC001851	R8MK7799G	4548583406742			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH75030H-S2-D	Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.	1,620.00	EC001851	R8MK7798R	4548583406735			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH75030T-B52-D	Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien	2,700.00	EC001851	R8MK7801B	4548583406766			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH75030T-S2-D	Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.	2,020.00	EC001851	R8MK7800D	4548583406759			EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH1K020C-B51	Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,329.00	EC001851	R8MK7805E	4548583406803			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K020C-S1	Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,812.00	EC001851	R8MK7804G	4548583406797			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K020F-B51	Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	1,900.00	EC001851	R8MK7803R	4548583406780			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K020F-S1	Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,371.00	EC001851	R8MK7802M	4548583406773			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K520C-B51	Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,491.00	EC001851	R8MK7809H	4548583406841			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K520C-S1	Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,930.00	EC001851	R8MK7808M	4548583406834			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K520F-B51	Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	2,020.00	EC001851	R8MK7807A	4548583406827			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K520F-S1	Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.	1,488.00	EC001851	R8MK7806C	4548583406810			EB	EBL	CHN	8501.5220.89

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88M-KH7K515C-BS1	Servomoteur série G5, type HI, 7,5 kW, couple nominal 47,8 Nm, couple de pointe 119 Nm, codeur absolu, 1500 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien	7,050.00	EC001851	R8MK7827F	4548583407022			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH7K515C-S1	Servomoteur série G5, type HI, 7,5 kW, couple nominal 47,8 Nm, couple de pointe 119 Nm, codeur absolu, 1500 t/min., 400 Vc.a.	6,300.00	EC001851	R8MK7826H	4548583407015			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88A-CNK41L	Câble du convertisseur série vers le servodriver G5 CONNECTEUR CODEUR EXTERNE CN4 _g5/default.html	36.57	EC002584	R8AK0103E	4547648720489	#		EB	EBL	JPN	8501.4020.80
R88A-CNK81S	Accessoire servo, G5, connecteur de signal d'E/S de sécurité (CN8)	25.14	EC002584	AA050721F	4549734927949	#		EB	EBL	CHN	8536.9010.00
R88A-CNW01R	Connecteur de câble d'encodeur [CN2], côté driver, tous les modèles	64.25	EC002584	AA050720H	4549734927932	#		EB	EBL	CHN	8544.4290.90
R88A-CRGD0R3C	Câble codeur absolu 30 cm avec porte-batterie (batterie non incluse) pour servomoteurs série G et G5	123.20	EC002615	R8AG0213A	4547648493215	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88A-CRGD0R3C-BS	Câble codeur absolu 30 cm avec porte-batterie (batterie incluse) pour servomoteurs série G et G5	221.70	EC002615	R8AG0221B	4547648582780	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
Servo SmartStep2											
R7A-CPB001S	Câble d'E/S 1 m avec fils libres pour SmartStep 2 (100 - 400 W)(connecteur C1)	113.50	EC002615	R7AB0012M	4547648491013	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
XW2Z-100J-B29	Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-1B/XW2B-40J6-2B et servodriver SmartStep 2 (100 à 400 W) (connecteur CN1)	258.80	EC000237	XW2Z0277M	4547648520997			EB	EBM	JPN	8501.4020.80
XW2Z-100J-B32	Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-8A/XW2B-40J6-9A et servodriver SmartStep 2 (100 - 400 W) (connecteur C1)	196.60	EC000237	XW2Z0283D	4547648521055			EB	EBM	JPN	8501.4020.80
R7D-BP01H	Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 100 W, contrôle par impulsion	835.50	EC002572	R7DB0014G	4547648475181	#		EB	EBM	CHN	8504.4095.90
R7D-BP02HH	Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 200 W, contrôle par impulsion	835.50	EC002572	R7DB0016C	4547648475204	#		EB	EBM	CHN	8504.4095.90
R7D-BP04H	Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 400 W, contrôle par impulsion	893.00	EC002572	R7DB0017A	4547648475211	#		EB	EBM	CHN	8504.4095.90
R88D-GP08H	Driver pour servomoteurs série G 800 W, 200VAC	1,167.00	EC002572	R8DG0041E	4547648728911	#		EB	EBM	CHN	8504.4095.90
R7A-CNB01A	Connecteur séparé (côté servodriver) pour le câble d'alimentation de servomoteurs SmartStep 2	12.01	EC002584	R7AB0017M	4547648491068	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R7A-CNB01P	Connecteur d'alimentation séparé pour SmartStep 2 (CNA)	12.01	EC002584	R7AB0019G	4547648491082	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R88A-RR080100S	Résistance de régénération externe, 80 W, 100 Ohm	108.00	EC002615	R8AG2018M	4547648512688	#		EB	EBM	JPN	8533.2900.00
R88A-RR08050S	Résistance de régénération externe, 80 W, 50 Ohm	125.50	EC002615	R8AG2017B	4547648512671	#		EB	EBM	JPN	8533.2900.00
Accessoires servo											
R88A-CAWA005S-DE	Câble d'alimentation 5 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	166.60	EC002615	AA991004H	4536853863319	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
JZSP-CHP800-05-ME	Câble codeur flexible 5 m avec connecteurs métalliques pour servomoteur Junma (SJME-0xAMC4x-OY)	223.10	EC002615	AA024942M	4547648856140			EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA003CR-E	Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu, 1 x 230 Vc.a. (50 W à 750 W)	145.20	EC002615	AA028880H	4547648867924	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA005CR-E	Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu (50 W à 750 W)	161.70	EC002615	AA028881F	4547648867931	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB001-5CR-E	Câble codeur flexible 1,5 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	113.50	EC002615	AA028476D	4547648865593	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB003CR-E	Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	129.20	EC002615	AA028477B	4547648865609	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB005CR-E	Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	148.00	EC002615	AA028478M	4547648865616	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB010CR-E	Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	193.30	EC002615	AA028479R	4547648865623	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB015CR-E	Câble codeur flexible 15 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	239.60	EC002615	AA028480B	4547648865630	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA001-5CR-E	Câble codeur flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	119.20	EC002615	AA028971E	4547648868419	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA003CR-E	Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	136.30	EC002615	AA028972C	4547648868426	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA005CR-E	Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	153.60	EC002615	AA029170A	4547648870184	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA007CR-E	Câble de codeur servo série G5, 7 m, 50 à 750 W	176.90	EC002615	AA035535A	4547648927901	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA010CR-E	Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	198.60	EC002615	AA028974M	4547648868440	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA015CR-E	Câble codeur flexible 15 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	245.20	EC002615	AA028975H	4547648868457	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA020CR-E	Câble codeur flexible 20 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	290.10	EC002615	AA028976F	4547648868464	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA030CR-E	Câble de codeur servo série G5, 30 m, 50 à 750 W	338.00	EC002615	AA032591F	4547648889612	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC001-5NR-E	Câble de codeur servo série G5, 1,5 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	153.60	EC002615	AA029099C	4547648869553	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC003NR-E	Câble de codeur servo série G5, 3 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	164.50	EC002615	AA029100M	4547648869560	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC005NR-E	Câble de codeur servo série G5, 5 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	186.30	EC002615	AA028979M	4547648868495	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC010NR-E	Câble de codeur servo série G5, 10 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	228.70	EC002615	AA028980D	4547648868501	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC015NR-E	Câble de codeur servo série G5, 15 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	275.20	EC002615	AA028981B	4547648868518	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC020NR-E	Câble de codeur servo série G5, 20 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	320.30	EC002615	AA028982M	4547648868525	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC030NR-E	Câble de codeur servo série G5, 30 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	366.80	EC002615	AA032210M	4547648887090	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKC040NR-E	Câble de codeur servo série G5, 40 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW	409.20	EC002615	AA032594M	4547648889643	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKM005SR-E	Câble codeur externe 5 m pour servodrivers série G5 (CN4)	164.50	EC002615	AA032702A	4547648891875	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKN001-5CR-E	Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 1,5 mètres	123.30	EC002615	AA034002H	4547648903417	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKN003CR-E	Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 3 mètres. Variateur linéaire Accurax G5 vers câble, du convertisseur série., (Connecteurs R88A-CNK41L et DB-15)	167.30	EC002615	AA034003F	4547648903424	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKN005CR-E	Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 5 mètres. Variateur linéaire Accurax G5 vers câble, du convertisseur série., (Connecteurs R88A-CNK41L et DB-15)	188.90	EC002615	AA034004D	4547648903431	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRWA003C-DE	Câble codeur 3 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	198.90	EC002615	AA991023D	4536853863616	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA005C-DE	Câble codeur 5 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	229.70	EC002615	AA991024B	4536853863630	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA010C-DE	Câble codeur 10 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	275.70	EC002615	AA991025M	4536853863654	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA015C-DE	Câble codeur 15 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	357.10	EC002615	AA991026R	4536853863661	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA020C-DE	Câble codeur 20 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	409.00	EC002615	AA991027G	4536853863685	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWB005N-E	Câble codeur 5 m pour moteurs de 450 W à 15 kW	279.20	EC002615	AA990711M	4536853861643	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRWB010N-E	Câble codeur 10 m pour moteurs de 450 W à 15 kW	320.30	EC002615	AA990712H	4536853861667	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CSK003S-E	Accessoire Servodrivers, Sécurité câble, 3m, G5 (CN8)	55.55	EC000237	AA042475B	4547648996754	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	59.80	EC002615	AA028470E	4547648865531	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB003SR-DE	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	92.25	EC002615	AA038907H	4547648963244	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	65.70	EC002615	AA028471C	4547648865548	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB005SR-DE	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	99.30	EC002615	AA038908F	4547648963251	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	80.85	EC002615	AA028472A	4547648865555	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB010BR-DE	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G avec frein et connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	139.90	EC002615	AA038915R	4547648963329	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R7A-CAB010SR-DE	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	120.50	EC002615	AA038909D	4547648963268	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	103.50	EC002615	AA028473M	4547648865562	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGA001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	57.10	EC002615	AA028873E	4547648867856	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGA003BR-E	Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 3 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE	59.80	EC002615	AA028483G	4547648865661	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	62.70	EC002615	AA028874C	4547648867863	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGA005BR-E	Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 5 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE	68.80	EC002615	AA028484E	4547648865678	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	76.55	EC002615	AA028875A	4547648867870	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88A-CAGA010BR-E	Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 10 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE	89.50	EC002615	AA028485C	4547648865685	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	100.60	EC002615	AA028876M	4547648867887	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGA015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	127.70	EC002615	AA028877H	4547648867894	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	153.60	EC002615	AA028885R	4547648867979	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	172.60	EC002615	AA028886G	4547648867986	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	205.50	EC002615	AA028887E	4547648867993	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB010BR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G et G5 (0,9 kW à 1,5 kW), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien	313.30	EC002615	AA028894H	4547648868068	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	280.50	EC002615	AA028888C	4547648868006	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	354.30	EC002615	AA028889A	4547648868013	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB020SR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	430.80	EC002615	AA028890E	4547648868020	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD003BR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	292.80	EC002615	AA029002M	4547648868723	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	191.80	EC002615	AA028990A	4547648868600	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD005BR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	340.70	EC002615	AA029003R	4547648868730	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	228.70	EC002615	AA028991M	4547648868617	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD010BR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	463.60	EC002615	AA029004G	4547648868747	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	329.80	EC002615	AA028992H	4547648868624	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD015BR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	583.00	EC002615	AA029102G	4547648869584	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	428.20	EC002615	AA028993F	4547648868631	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD020BR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	709.50	EC002615	AA029006C	4547648868754	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD020SR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	524.00	EC002615	AA028994D	4547648868648	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA001-5BR-E	Câble de frein de maintien flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien	132.00	EC002615	AA029007A	4547648868761	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.	194.60	EC002615	AA028983R	4547648868532	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA003BR-E	Câble de frein de maintien flexible 3 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien	136.30	EC002615	AA029008M	4547648868778	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.	208.30	EC002615	AA028984G	4547648868549	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA005BR-E	Câble de frein de maintien flexible 5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien	144.20	EC002615	AA029009H	4547648868785	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.	230.00	EC002615	AA028985E	4547648868556	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA007SR-E	CABLE PUISSANCE BRUSHLESS G5 LONGUEUR 7 METRES PUISSANCE 50-750KW	276.70	EC002615	AA035536M	4547648927918	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAKA010BR-E	Câble de frein de maintien flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien	161.70	EC002615	AA029010A	4547648868792	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.	283.20	EC002615	AA028986C	4547648868563	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA015BR-E	Câble de frein de maintien flexible 15 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien	184.90	EC002615	AA029011M	4547648868808	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.	339.30	EC002615	AA028987A	4547648868570	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA020BR-E	Câble de frein de maintien flexible 20 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien	201.20	EC002615	AA029012H	4547648868815	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA020SR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.	392.50	EC002615	AA028988M	4547648868587	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA030SR-E	CABLE PUISSANCE BRUSHLESS G5 LONGUEUR 30 METRES PUISSANCE 50-750KW	388.70	EC002615	AA032604A	4547648889742	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKE010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)	500.50	EC002615	AA034947E	4547648917247	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAKF001-5BR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	240.90	EC002615	AA028995B	4547648868655	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF003BR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	261.60	EC002615	AA028996M	4547648868662	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF005BR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	291.50	EC002615	AA028997R	4547648868679	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF010BR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	361.30	EC002615	AA028998G	4547648868686	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF015BR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	434.90	EC002615	AA028999E	4547648868693	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF020BR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)	506.00	EC002615	AA029000D	4547648868709	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF030BR-E	CABLE FREIN BRUSHLESS G5 LONGUEUR 30 METRES pour servomoteurs 400 V, R88M-K(750/1K0/1K5/2K)30(F/C), R88M-K(400/600/1K0/1K5/2K)20(F/C), R88M-K90010(F/C), a	506.00	EC002615	AA032607F	4547648889773	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAWA003B-DE	Câble d'alimentation 3 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W	153.00	EC002615	AA991008M	4536853863371	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA003S-DE	Câble d'alimentation 3 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	133.60	EC002615	AA991003M	4536853863302	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA010B-DE	Câble d'alimentation 10 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W	275.70	EC002615	AA991010B	4536853863418	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA010S-DE	Câble d'alimentation 10 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	229.70	EC002615	AA991005F	4536853863333	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA015B-DE	Câble d'alimentation 15 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W	334.90	EC002615	AA991011M	4536853863425	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA015S-DE	Câble d'alimentation 15 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	312.90	EC002615	AA991006D	4536853863340	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA020S-DE	Câble d'alimentation 20 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	389.70	EC002615	AA991007B	4536853863364	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWC005S-E	Câble d'alimentation 5 m pour SGM5H/SGMUH 1-2 kW et SGM5G 0,45-1,3 kW. 400 Vc.a.	220.50	EC002615	AA990716M	4536853861735	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWC015S-E	Câble d'alimentation 15 m pour SGM5H/SGMUH 1-2 kW et SGM5G 0,45-1,3 kW. 400 Vc.a.	329.80	EC002615	AA990718G	4536853861766	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-SC01K-E	Convertisseur sériel (moteurs linéaires) pour 1 Vpp vers G5 transmission de données sérielle (avec détection de capteur KTY, pour moteurs avec noyau de fer)	1,495.00	EC002584	AA034412M	4547648907156	#		EB	EBZ	DEU	8501.4020.80
R7A-FIB104-RE	Filtre de ligne pour servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W, 400 W	82.65	EC002564	AA028541H	4547648865869	#		EB	EBZ	GBR	8529.9097.00
R7A-FIB104-SE	Accessoire servo	62.85	EC002564	AA044378A	4548583963450	#	5	EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK102-SE	Accessoire servo	61.45	EC002564	AA044377C	4548583963443	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK104-SE	Accessoire servo	62.85	EC002564	AA044370F	4548583963375	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK107-SE	Accessoire servo	72.65	EC002564	AA044374R	4548583963412	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK114-SE	Accessoire servo	90.75	EC002564	AA044373M	4548583963405	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK304-SE	Accessoire servo	97.80	EC002564	AA044372B	4548583963399	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK306-SE	Accessoire servo	121.50	EC002564	AA044375G	4548583963429	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK312-SE	Accessoire servo	146.90	EC002564	AA044371D	4548583963382	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FIK330-SE	Accessoire servo	199.40	EC002564	AA044376E	4548583963436	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
JZSP-CMP9-1-E	Connecteur de codeur séparé pour driver (CN2)	65.55	EC002584	AA036229C	4547648934886	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
LPRA-06B-FRBN170	Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteur SGMAH/PH/SGMEV, 400 Vc.a.	52.15	EC002584	AA992456A	4536853871703	#		EB	EBZ	DEU	8503.0099.99
MS3108E18-10S	Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteur SGMBH, SGMGH-(05/10/13)D, SGMSh-(10/15/20)D, et SGMUH-(10/15)D	76.55	EC002584	AA010290R	4536853875893	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
MS3108E20-4S	Connecteur IP67 séparé pour câble d'alimentation pour servos de série G et G5	93.60	EC002584	AA031023D	4547648880664	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
MS3108E22-22S	Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteurs SGMGH-(20/30)D, SGMSh-(30)D, et SGMUH-30D, 400 Vc.a.	99.30	EC002584	AA010291G	4536853875909	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
MS3108E24-11S	Connecteur de câble d'alimentation, côté moteur G5	85.15	EC002584	AA031387M	4547648883078	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
R88A-CN02R	Connecteur séparé (côté moteur) pour câble codeur de servomoteurs série G5 (50 W - 750 W pour 3000 t/min)	45.92	EC002584	R8AK0098E	4547648720434	#		EB	EBZ	JPN	8501.4020.80
R88A-CN04R-E	CONNECTEUR POUR CABLE CODEUR MOTEUR G5 1 KW - 15 KW	89.50	EC002584	AA031022F	4547648880657	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
R88A-CNU11C	Connecteur pour cn1, entrée/sortie de contrôle (modèle analogique/à impulsions uniquement)	56.00	EC002584	AA050722D	4549734927956	#		EB	EBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CNW01C	Kit connecteurs d'entrée/sortie de servocommande g5 pour cn1, drivers de type réseau uniquement	43.73	EC002584	AA050724M	4549734927970	#		EB	EBZ	JPN	8536.9010.00
SPOC-06K-FSDN169	Connecteur séparé IP67 pour câble d'alimentation (femelle) pour SGMAH/SGMPH/SGMEV 230 Vc.a. et moteurs SmartStep	47.54	EC002584	AA994914R	4536853874124	#		EB	EBZ	DEU	8536.5015.90
SPOC-17H-FRON169	Connecteur séparé IP67 pour codeur (femelle) pour SGMAH/SGMPH/SGMEV 230 Vc.a. et moteurs SmartStep	39.54	EC002584	AA994915G	4536853874131	#		EB	EBZ	DEU	8536.5015.90
SRUC-06J-MSCN236	Connecteur d'alimentation IP67 (mâle) séparé pour servomoteurs (normalement fixé au moteur)	25.38	EC002584	AA994917C	4536853874155	#	20	EB	EBZ	DEU	8536.5015.90
SRUC-17G-MRW087	Connecteur encodeur IP67 (mâle) séparé pour servomoteurs (normalement fixé au moteur)	25.38	EC002584	AA011302A	4536853883942	#	20	EB	EBZ	DEU	8536.9010.00
R88A-RR2204751	Résistance de régénération extérieure 220 W 47 Ohm	152.10	EC002615	R88A1723D	4547648803557	#		EB	EBZ	JPN	8533.2900.00
R7A-CLB00252	Câble d'alimentation 2 m pour le servodriver SmartStep 2 (simple phase)	30.79	EC002584	AA029013F	4547648868822	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-BAT01G	Batterie tampon pour le codeur absolu de servomoteurs série G et G5	95.75	EC002584	R8AG0002C	4547648491105	#		EB	EBZ	JPN	8506.5010.00
R88A-CPK80015-E	Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G5 longueur 1 mètre	215.00	EC000237	AA032700E	4547648891851	#		EB	EBZ	ITA	8501.4020.80
R88A-CPK80025-E	Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G5 longueur 2 mètres	236.80	EC000237	AA032701C	4547648891868	#		EB	EBZ	ITA	8501.4020.80
Controlleur motion base API											
CJ1W-NC281	Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (uniquement axes servo)	2,077.00	EC001422	CJ1W0342F	4547648810418	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NC482	Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (E/S et axes servo)	2,944.00	EC001422	CJ1W0363R	4547648837453	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NC882	Module de positionnement 8 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (E/S et axes servo)	3,531.00	EC001422	CJ1W0364G	4547648837460	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NCF81	Module de positionnement 16 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (uniquement axes servo)	3,701.00	EC001422	CJ1W0362M	4547648837446	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NCF82	Module de positionnement 16 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (E/S et axes servo)	4,387.00	EC001422	CJ1W0369H	4548583044388	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NC271	Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II	1,488.00	EC001422	CJ1W0321C	4547648708906	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CJ1W-NCF71	Module de positionnement 16 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II	2,909.00	EC001422	CJ1W0317E	4547648708869	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CS1W-MC221-V1	Controlleur de mouvement 2 axes avec langage G, contrôle par API CS1, sortie analogique, attention: compte comme 3 modules d'E/S spéciales	3,310.00	EC001422	CS1W0298C	4547648074438	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NC113	Module de positionnement 1 axe, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps	1,156.00	EC001422	CJ1W0315R	4547648708845	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CJ1W-NC213	Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps	1,708.00	EC001422	CJ1W0316G	4547648708852	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CJ1W-NC413	Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps	2,521.00	EC001422	CJ1W0319A	4547648708883	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
Accessoire motion											
XW2B-20J6-1B	Bornier montage rail DIN 16 points, vis M3,5 pour connexion à carte NC CJ / C200H / CS et servodriver à entrée impulsion	158.60	EC002584	XW2B0021M	4536854229695	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
XW2B-20J6-8A	Bornier montage rail DIN 16 points, pour connexion à CJ1M-CPU22 / 23 et 1 servodriver à entrée impulsion	174.80	EC002584	XW2B0034A	4536854871849	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
XW2B-40J6-2B	Bornier montage rail DIN 32 points, vis M3,5 pour connexion à carte NC CJ / C200H / CS et 2 servodrivers à entrée impulsion	184.10	EC002584	XW2B0023F	4536854229718	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
XW2B-40J6-9A	Bornier montage rail DIN 32 points, pour connexion à CJ1M-CPU22 / 23 et 2 servodrivers à entrée impulsion	209.70	EC002584	XW2B0035M	4536854871856	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100J-A15	Câble 1 m entre bornier XW2B-40J6-2B et CJ1W-NC213 / 413 avec servodriver de série S52, G, G5, et S5	182.60	EC000237	XW2Z0144G	4536854778186	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100J-A33	Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-8A (1 axe) ou XW2B-20J6-9A (2 axes) et CJ1M-CPU21/22/23	179.50	EC000237	XW2Z0286R	4547648521086	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CCM002P4-E	Câble de programmation pour C200HW-MC402 et R88A-MCW151, 2 m	69.75	EC001681	AA029518R	4547648872157	#		EC	ECZ	ITA	8544.4290.90
3F88L-RS17	Résolveur programmeur à cames	904.00	EC001422	3F881022C	4536854279294	#		EC	ECZ	JPN	8537.1098.99
XW2Z-100X	Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/G5 et CJ1W-NCx14 / x34	76.00	EC000237	XW2Z0239G	4547648236362	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100X-R	Câble de connexion E/S, NX-OD5256-5 et XW2R-P16GD-C3-COM, 1 m	89.30	EC000237	XW2Z8173D	4549734724586	#		EC	ECZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-200X	Câble 2 m entre bornier XW2B-20G4/G5 et CJ1W-NCx14 / x34	84.85	EC000237	XW2Z0240M	4547648236379	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
Interrupteurs de sécurité											
D4N-1120	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	16.53	EC000030	D4N 0018C	4547648033732	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1122	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier métallique, galet en résine)	21.06	EC000030	D4N 0024H	4547648033794	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1126	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier métallique, galet de roulement)	44.92	EC000030	D4N 0612B	4547648050425	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-112G	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)	20.35	EC000030	D4N 0063R	4547648034180	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-112H	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc)	25.89	EC000030	D4N 0069H	4547648034241	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1131	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir	13.10	EC000030	D4N 0037M	4547648033923	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1132	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir à galet	14.54	EC000030	D4N 0043D	4547648033985	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1162	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal	14.67	EC000030	D4N 0049C	4547648034043	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1172	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque vertical	16.94	EC000030	D4N 0055H	4547648034104	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1232	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Pousoir à galet	13.26	EC000030	D4N 0104M	4547648034593	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1A20	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	20.35	EC000030	D4N 0142B	4547648034975	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1A2G	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)	20.35	EC000030	D4N 0190B	4547648035453	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
D4N-1A2H	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc)	25.46	EC000030	D4N 0197M	4547648035521	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1A32	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir à galet	14.67	EC000030	D4N 0168F	4547648035231	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1A62	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal	16.23	EC000030	D4N 0174M	4547648035293	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1B20	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	20.35	EC000030	D4N 0204F	4547648035590			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1B22	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Levier à galet (levier métallique, galet en résine)	22.27	EC000030	D4N 0212G	4547648035675			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1B32	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir à galet	14.54	EC000030	D4N 0233M	4547648035880	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-2120	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	18.50	EC000030	D4N 0001R	4547648030328	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-212G	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)	20.77	EC000030	D4N 0014M	4547648030458			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-2187	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Tige ressort plastique	22.90	EC000030	D4N 0517G	4547648038683			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-2B31	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir	14.40	EC000030	D4N 0226G	4547648035811			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-2B32	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir à galet	17.94	EC000030	D4N 0234H	4547648035897	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4120	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	15.52	EC000030	D4N 0002G	4547648030335	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4122	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier métallique, galet en résine)	18.50	EC000030	D4N 0027B	4547648033824	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4125	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet métalliques)	22.18	EC000030	D4N 0035C	4547648033909			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-412G	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)	19.64	EC000030	D4N 0065E	4547648034203	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-412H	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc)	24.74	EC000030	D4N 0071M	4547648034265	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4131	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir	11.82	EC000030	D4N 0004C	4547648030359	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4132	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir à galet	13.53	EC000030	D4N 0006M	4547648030373	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4162	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal	13.53	EC000030	D4N 0008F	4547648030397	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4172	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque vertical	15.80	EC000030	D4N 0058B	4547648034135	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4180	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Tige flexible	25.89	EC000030	D4N 0514B	4547648038652	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4187	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Tige ressort plastique	23.62	EC000030	D4N 0519C	4547648038706	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4220	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	16.53	EC000030	D4N 0078G	4547648034333	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-422G	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)	21.06	EC000030	D4N 0131G	4547648034869			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4232	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Pousoir à galet	13.53	EC000030	D4N 0107D	4547648034623			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4287	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Tige ressort plastique	27.17	EC000030	D4N 0529M	4547648038805			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4A20	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	18.50	EC000030	D4N 0010H	4547648030410	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4A2G	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)	19.64	EC000030	D4N 0193G	4547648035484	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4A31	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir	13.10	EC000030	D4N 0163E	4547648035187	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4A32	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir à galet	13.53	EC000030	D4N 0013B	4547648030441	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4A62	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal	14.94	EC000030	D4N 0177E	4547648035323	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4B20	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	18.50	EC000030	D4N 0207M	4547648035620			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4B32	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir à galet	13.53	EC000030	D4N 0236D	4547648035910	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4C20	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	23.62	EC000030	D4N 0274G	4547648036290	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4C25	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet métalliques)	26.79	EC000030	D4N 0288G	4547648036429			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4C62	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal	21.06	EC000030	D4N 0306R	4547648036603			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-4F20	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (contact MBB / action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	22.90	EC000030	D4N 0457M	4547648038096			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-8120	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	22.18	EC000030	D4N 0023M	4547648033787	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-8131	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir	16.53	EC000030	D4N 0042F	4547648033978	#	50	FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-8132	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir à galet	18.50	EC000030	D4N 0048E	4547648034036			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-8A32	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir à galet	21.06	EC000030	D4N 0173B	4547648035286			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-8F31	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 2NF / 1NO (contact MBB / action lente), Tête : Pousoir	25.46	EC000030	D4N 0478B	4547648038294			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-9120	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	43.48	EC000030	D4N 0020E	4547648033756	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-912G	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)	48.30	EC000030	D4N 0066C	4547648034210	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-9132	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir à galet	39.08	EC000030	D4N 0045M	4547648034005			FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-9B31	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir	39.08	EC000030	D4N 0229A	4547648035842	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-9B62	Fin de course de sécurité, Boitier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal	43.48	EC000030	D4N 0245C	4547648036009			FA	FAA	JPN	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Relais de sécurité											
G7SA-2A2B 12VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 2 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	29.29	EC001437	G7SA0007H	4536854716041		20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7SA-2A2B 24VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 2 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	30.69	EC001437	G7SA0002G	4536854579691	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7SA-3A1B 12VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 3 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	29.15	EC001437	G7SA0006M	4536854716058		20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7SA-3A1B 24VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 3 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	30.69	EC001437	G7SA0001R	4536854579752	#	10	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7SA-3A3B 12VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	34.86	EC001437	G7SA0152M	4549734669276	#	40	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-3A3B 24VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	34.55	EC001437	G7SA0161R	4549734669368	#	80	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-3A3B 48VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 48 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	35.55	EC001437	G7SA0164C	4549734669399		10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-4A2B 24VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 4 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	34.55	EC001437	G7SA0160M	4549734669351	#	10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-4A2B DC12	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 4 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	34.55	EC001437	G7SA0151A	4549734669269			FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-5A1B 12VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 5 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	34.17	EC001437	G7SA0150C	4549734669252		10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-5A1B 24VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 5 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	34.55	EC001437	G7SA0159G	4549734669344	#	10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-5A1B 48VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 5 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 48 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	35.55	EC001437	G7SA0162G	4549734669375		10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
P7SA-10F	Accessoire pour relais de sécurité gamme g7sasocle rail din/vis4 contacts	34.86	EC001456	P7SA6012G	4548583409095	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P7SA-10F-ND 24VDC	Socle pour relais g7sa, 4 broches, avec indicateur led	41.79	EC001456	P7SA6010M	4548583409071	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P7SA-10F-ND-PU 24VDC	Socle pour relais G7SA 4 pôles, Montage rail DIN, 10 connecteurs, Bornes Push-in Plus, Indicateur à LED	43.02	EC001456	P7SA8024A	4549734136150	#	10	FA	FAB	MYS	8536.6990.99
P7SA-10P	Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7SA, socle circuit imprimé, 4 contacts	10.53	EC001456	P7SA6008R	4548583409057	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P7SA-14F	Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7SA, socle rail DIN/vis, 6 contacts	35.96	EC001456	P7SA6009G	4548583409064	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P7SA-14F-ND 24VDC	Socle pour relais g7sa, 6 broches, avec indicateur led	42.75	EC001456	P7SA6011R	4548583409088	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P7SA-14F-ND-PU 24VDC	Socle pour relais G7SA 6 pôles, Montage rail DIN, 14 connecteurs, Bornes Push-in Plus, Indicateur à LED	44.13	EC001456	P7SA8025M	4549734136167	#	10	FA	FAB	MYS	8536.6990.99
P7SA-14P	Accessoire pour relais de sécurité gamme g7sasocle circuit imprimé6 contacts	10.93	EC001456	P7SA6007M	4548583409040	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
G7S-3A3B-E DC24	Relais de sécurité, Gamme G7S_E, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 10A, Tension de commande 24 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	38.59	EC001437	G7SE0001G	4536854872631	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7S-4A2B-E DC24	Relais de sécurité, Gamme G7S_E, 6 contacts, 4 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 10A, Tension de commande 24 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	45.93	EC001437	G7SE0002E	4536854872648	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
P7S-14F-END 24VDC	Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7S_E, socle rail DIN/vis à LED, 6 contacts	36.65	EC001456	P7SE0001G	4536854872655	#	5	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
Produits de sécurité G9SA/B											
G9SA-301 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 3 sorties 5 A, à visser	232.10	EC001449	G9SA6001H	4547648813945	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-301 AC100-240	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 100-240 Vc.a., 3 sorties 5 A, à visser	379.30	EC001449	G9SA6012C	4547648814058	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-321-T075 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 7,5 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser	459.80	EC001449	G9SA6003D	4547648813969	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-321-T075 AC100-240	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 100-240 Vc.a., 2 sorties temporisées (max. 7,5 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser	529.50	EC001449	G9SA6014M	4547648814072			FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-321-T15 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 15 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser	459.80	EC001449	G9SA6004B	4547648813976	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-321-T30 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 30 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser	459.80	EC001449	G9SA6005M	4547648813983	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-501 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 5 sorties 5 A, à visser	420.00	EC001449	G9SA6002F	4547648813952	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-TH301 AC/DC24	Unité de relais de sécurité compact, 24 Vc.a./Vc.c. pour commande deux mains, 3 sorties NO et 1 sortie auxiliaire, rail DIN, classe 4	367.80	EC001449	G9SA6006R	4547648813990	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-EX031-T075	Unité d'extension de relais de sécurité, 17,5 mm, 3 sorties temporisées (max. 7,5 sec, réglable) 5 A, à visser	271.70	EC001449	G9SA6008E	4547648814010			FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-EX301	Unité d'extension de relais de sécurité, 17,5 mm, 3 sorties 5 A, à visser	208.40	EC001449	G9SA6007G	4547648814003	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-2002-A AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	187.20	EC001449	G9SB6003R	4547648814195	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-2002-C AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	187.20	EC001449	G9SB6005E	4547648814218	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-200-B AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	197.00	EC001449	G9SB6004G	4547648814201	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-200-D AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	197.00	EC001449	G9SB6006C	4547648814225	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-3010 DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC CAT.3	219.40	EC001449	G9SB6007A	4547648814232	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-3012-A AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	208.40	EC001449	G9SB6008M	4547648814249	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-3012-C AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	208.40	EC001449	G9SB6010A	4547648814263	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-301-B AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	219.40	EC001449	G9SB6009H	4547648814256	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-301-D AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	219.40	EC001449	G9SB6011M	4547648814270	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
Produits de sécurité G9SX											
G9SX-AD322-T15-RC DC24	Relais de sécurité, unité avancée, 3 sorties statiques, 2 sorties statiques temporisées, max. 15 sec., 2 sorties statiques auxiliaires, bornes à ressort	426.50	EC001449	G9SX6002C	4547648837026	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-AD322-T15-RT DC24	Relais de sécurité, unité avancée, 3 sorties statiques, 2 sorties statiques temporisées, max. 15 sec., 2 sorties statiques auxiliaires, bornes à vis	426.50	EC001449	G9SX6001E	4547648837019	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-ADA222-T15-RT DC24	Relais de sécurité, unité avancée, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques temporisées, max. 15 sec., 2 sorties statiques auxiliaires, bornes à vis	461.80	EC001449	G9SX6012M	4547648837118			FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-BC202-RC DC24	Relais de sécurité, unité de base, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques auxiliaires, bornier à ressort	294.40	EC001449	G9SX6004M	4547648837040	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-BC202-RT DC24	Relais de sécurité, unité de base, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques auxiliaires, bornier à vis	294.40	EC001449	G9SX6003A	4547648837033	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-NS202-RC DC24	BLOC DE SECU FLEXIBLE	294.40	EC001449	G9SX6017A	4547648837163			FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-NS202-RT DC24	BLOC DE SECU FLEXIBLE	294.40	EC001449	G9SX6016C	4547648837156	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-NSA222-T03-RC DC24	BLOC DE SECU FLEXIBLE	445.00	EC001449	G9SX6019H	4547648837187	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-NSA222-T03-RT DC24	BLOC DE SECU FLEXIBLE	445.00	EC001449	G9SX6018M	4547648837170	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
G9SX-SM032-RC	Unité de relais de sécurité sans capteur, peut être utilisé avec variateur mais pas avec servomoteur, mesure la force électromagnétique, 3 sorties de sécurité de détection d'arrêt, 2 sorties auxiliaires, 24 Vc.c., classe 4, SIL 3, bornier à ressort	714.50	EC001449	G9SX6027R	4547648837262	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-SM032-RT	Unité de relais de sécurité sans capteur, peut être utilisé avec variateur mais pas avec servomoteur, mesure la force électromagnétique, 3 sorties de sécurité de détection d'arrêt, 2 sorties auxiliaires, 24 Vc.c., classe 4, SIL 3, bornes à vis	714.50	EC001449	G9SX6026M	4547648837255	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
Interrupteurs pour portes de sécurité											
D4NS-1AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	25.83	EC002592	D4NS0001H	4536854963629	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	25.83	EC002592	D4NS0005M	4536854963674	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1CF	Plastique, 2NF/1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	29.58	EC002592	D4NS0009C	4536854963728	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1DF	Plastique, 3NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	29.58	EC002592	D4NS0013A	4536854963766	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1FF	Plastique, 2NF+1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	33.33	EC002592	D4NS0021B	4536854963841	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-2AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, G 1/2 1 conduit	40.02	EC002592	D4NS0002F	4536854963636	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-2BF	Plastique, 2NF, 10 A, G 1/2 1 conduit	27.35	EC002592	D4NS0006R	4536854963681	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-2CF	INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 2NF1NO	30.69	EC002592	D4NS0010G	4536854963735	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-2DF	INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 3NC	30.69	EC002592	D4NS0014M	4536854963773	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, filetage M20 1 conduit	25.83	EC002592	D4NS0004B	4536854963667	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage M20 1 conduit	25.83	EC002592	D4NS0008E	4536854963704	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4CF	Plastique, 2NF/1NO, 10 A, filetage M20 1 conduit	29.58	EC002592	D4NS0012C	4536854963759	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4DF	Plastique, 3NF, 10 A, filetage M20 1 conduit	29.58	EC002592	D4NS0016F	4536854963797	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4FF	INTERRUPT DE SECU 2NF1NO MBB	31.13	EC002592	D4NS0024G	4536854963872	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-5AF	Plastique, 1NF/NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	33.64	EC002592	D4NS0025E	4536854963889	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-5BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	33.64	EC002592	D4NS0029H	4536854963919	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-6BF	INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 2NC	32.64	EC002592	D4NS0030A	4536854963926	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-8AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, filetage M20 2 conduits	30.69	EC002592	D4NS0028M	4536854963902	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-8BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage M20 2 conduits	31.13	EC002592	D4NS0032H	4536854963957	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-8CF	Plastique, 2NF/1NO, 10 A, 2 x filetage M20	35.57	EC002592	D4NS0036M	4536854963995	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-9AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, connecteur M12	56.95	EC002592	D4NS0049B	4536854964121	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-9BF	Plastique, 2NF, 10 A, connecteur M12	56.95	EC002592	D4NS0050F	4536854964138	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-9EF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, connecteur M12	56.95	EC002592	D4NS0051D	4536854964152	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4JL-2NFA-CS	Interrupteur pour porte à verrouillage mécanique, déverrouillage mécanique, avec indicateur vert, (2nc/1no + 2nc/1no)	195.80	EC002593	D4JL0004B	4547648174589	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1AFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	191.20	EC002593	D4NL0001B	4536854898341	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1AFB-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 110 Vca, Entrée de câble PG13.5, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	247.20	EC002593	D4NL0106M	4536854959516	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1AFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	191.20	EC002593	D4NL0025M	4536854898587	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1BFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 1NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	191.20	EC002593	D4NL0004G	4536854898372	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1CFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	191.20	EC002593	D4NL0007A	4536854898402	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1CFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	191.20	EC002593	D4NL0031D	4536854898648	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1DFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	191.20	EC002593	D4NL0010A	4536854898433	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1DFA-B4	Interrupteur pour verrouillage de porte de sécurité, entrée PG13.5, 2NC + 2NC, verrouillage mécanique, 24 V c.c.	188.50	EC002593	D4NL0058F	4536854898914	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1DFA-B5	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Avant	188.50	EC002593	D4NL0098E	4536854903212	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1DFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	191.20	EC002593	D4NL0034R	4536854898679	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1EFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF / 1NO à action lente + 1NF/1NO à action lente, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca/Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	198.30	EC002593	D4NL0013F	4536854898464	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1HFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	201.10	EC002593	D4NL0046B	4536854898792	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2AFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	168.60	EC002593	D4NL0002M	4536854898358	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2AFA-B4	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage spéciale Basse	219.30	EC002593	D4NL0050M	4536854898839	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2BFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 1NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	180.10	EC002593	D4NL0005E	4536854898389	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2CFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	202.50	EC002593	D4NL0008M	4536854898419	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2CFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	202.50	EC002593	D4NL0032B	4536854898655	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2DFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	202.50	EC002593	D4NL0011M	4536854898440	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2DFA-B4	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage spéciale Basse	219.30	EC002593	D4NL0059D	4536854898921	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2DFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	201.10	EC002593	D4NL0035G	4536854898686	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2EFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF / 1NO à action lente + 1NF/1NO à action lente, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	171.20	EC002593	D4NL0014D	4536854898471	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2FFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	205.10	EC002593	D4NL0017R	4536854898501	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2FFA-B4S	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage spéciale Avant	180.60	EC002593	D4NL0338M	4547648621021	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4NL-2FFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble G1/2, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	174.70	EC002593	D4NL0041A	4536854898747	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-2HFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble G1/2, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	205.10	EC002593	D4NL0047M	4536854898808	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
D4NL-4AFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	185.80	EC002593	D4NL0003R	4536854898365	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4AFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	185.80	EC002593	D4NL0027F	4536854898600	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4BFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 1NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	185.80	EC002593	D4NL0006C	4536854898396	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4CFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	185.80	EC002593	D4NL0009H	4536854898426	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4CFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	185.80	EC002593	D4NL0033M	4536854898662	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4DFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	185.80	EC002593	D4NL0012H	4536854898457	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4DFA-BS	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Avant	176.00	EC002593	D4NL0299F	4547648261180	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4DFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	185.80	EC002593	D4NL0036E	4536854898693	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4EFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 1NF/1NO à action lente, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0015B	4536854898488	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4EFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 1NF/1NO à action lente, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0039M	4536854898723	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4FFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0018G	4536854898518	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4FFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0042M	4536854898754	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4GFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0021G	4536854898549	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4GFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0045D	4536854898785	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4HFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0024A	4536854898570	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4HFA-BS	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Avant	173.20	EC002593	D4NL0322D	4547648548014	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-4HFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse	194.30	EC002593	D4NL0048R	4536854898815	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4SL-N2HFA-DN	Interrupteur de porte de sécurité à verrouillage, conduit G1/2, 3NC+2NC, tête en résine, déverrouillage par solénoïde, indicateur, connecteur	206.80	EC002593	D4SL2122A	4548583315464	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N2NFA-D	Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage mécanique, déverrouillage 24VDC voyant orange clé :2NC+1NO, bob: 2NC+1NO	247.20	EC002593	D4SL2193M	4548583316171	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N2NFG-DN	FDC G1/2 6 CONT	217.70	EC002593	D4SL2198A	4548583316225	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4AFA	Interverrouillage de sécurité	224.80	EC002593	D4SL2081M	4548583315051	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4AFG	Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage 24VDC, déverrouillage mécanique clé :1NC+1NO, bob: 1NC+1NO	224.80	EC002593	D4SL2083G	4548583315075	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4CFA	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vcc.	224.80	EC002593	D4SL2089F	4548583315136	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4CFG	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	224.80	EC002593	D4SL2091H	4548583315150	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4DFA	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC + 2NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vcc.	224.80	EC002593	D4SL2093D	4548583315174	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4DFG	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	224.80	EC002593	D4SL2095M	4548583315198	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4EDA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: métal, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	247.20	EC002593	D4SL2454R	4548583370166	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4EFA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2161B	4548583315853	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4EFA-DN	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL, connecteur	217.70	EC002593	D4SL2162M	4548583315860	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4EFG-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2165E	4548583315891	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4FFA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2169H	4548583315938	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4FFG-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2173F	4548583315976	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4GFA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2177R	4548583316010	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4GFG-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2181G	4548583316058	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4GFG-DN	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL, connecteur	217.70	EC002593	D4SL2182E	4548583316065	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4HDG-D	Interrupteur de verrouillage de porte, M20, 3NC + 2NC, tête : métallique, verrouillage électromagnétique 24 V c.c./ouverture mécanique, indicateur LED	247.20	EC002593	D4SL2481F	4548583370432	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4HFA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2185M	4548583316096	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4HFG-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2189B	4548583316133	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4HFG-DN	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL, connecteur	217.70	EC002593	D4SL2190F	4548583316140	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NDA-D	interverrouillage de sécurité	247.20	EC002593	D4SL2353D	4548583317772	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NDG-D	interverrouillage de sécurité	247.20	EC002593	D4SL2357G	4548583317819	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NFA-D	interverrouillage de sécurité	231.70	EC002593	D4SL2257M	4548583316812	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NFA-DN	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL, connecteur	217.70	EC002593	D4SL2258R	4548583316829	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NFG-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2261R	4548583316850	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4QDA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC/1NO, tête: métal, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	247.20	EC002593	D4SL2369M	4548583317932	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4QDG-D	Interrupteur de verrouillage de porte, M20, 3NC + 2NC/1O, tête : métallique, verrouillage électromagnétique 24 V c.c./ouverture mécanique, indicateur LED	247.20	EC002593	D4SL2373R	4548583317970	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4RDA-D	interverrouillage de sécurité	247.20	EC002593	D4SL2377A	4548583318014	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4RDA-DN	interverrouillage de sécurité	231.70	EC002593	D4SL2378M	4548583318021	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4RDG-D	interverrouillage de sécurité	247.20	EC002593	D4SL2381M	4548583318052	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4RFA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 3NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	231.70	EC002593	D4SL2281C	4548583317055	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4UFG	Interrupteur de portes de sécurité à verrouillage, D4SL-N, M20, 2 NF + 1 NF/1 NO, tête : résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./ouverture mécanique	209.70	EC002593	D4SL2043H	4548583314672	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4VFA	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, , M20, 2NC + 2NC, tête: résine, , verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, , indicateur DEL	220.80	EC002593	D4SL2045D	4548583314696	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4VFG	Interverrouillage D4SL	209.70	EC002593	D4SL2047M	4548583314719	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4DS-K1	Clé, montage horizontal	4.08	EC001487	D4DS0011A	4536853219956	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4DS-K2	Clé, montage vertical	4.08	EC001487	D4DS0012M	4536853219963	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4DS-K3	Clé, montage réglable	14.27	EC001487	D4DS0013H	4536853219970	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4DS-K5	Clé, montage réglable horizontal et vertical	22.48	EC001487	D4DS1005B	4536854383878	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4NH-1AAS	Montage sur axe, 1NF/1NO (slow action), filetage PG13.5	52.30	EC002591	D4NH0005H	4547648045322	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-1BAS	Montage sur axe, 2NF (slow action), filetage PG13.5	52.30	EC002591	D4NH0021M	4547648045483	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-1BBC	Montage par levier, 2NF (slow action), filetage PG13.5	52.30	EC002591	D4NH0029E	4547648045568	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
D4NH-4AAS	Montage sur axe, 1NF/1NO (slow action), filetage métrique	50.90	EC002591	D4NH0007D	4547648045346	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4BAS	Montage sur axe, 2NF (slow action), filetage métrique	50.90	EC002591	D4NH0023F	4547648045506	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4BBC	Montage par levier, 2NF (slow action), filetage métrique	50.90	EC002591	D4NH0031G	4547648045582			FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4DAS	Montage sur axe, 3NF (slow action), filetage métrique	60.30	EC002591	D4NH0056B	4547648045834			FA	FAE	JPN	8536.5015.90
Accessoires fins de course											
D4BL-K1	Clé, montage horizontal, pour D4BL	7.47	EC001487	D4BL1004A	4536853204402	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BL-K2	Clé, montage vertical, pour D4BL	8.76	EC001487	D4BL1005M	4536853204419	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BL-K3	Clé, montage réglable, pour D4BL	24.88	EC001487	D4BL1006H	4536853204426	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BS-K1	Clé, montage horizontal, pour D4BS	6.69	EC001487	D4BS0025D	4536853207533	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BS-K2	Clé, montage vertical, pour D4BS	7.47	EC001487	D4BS0026B	4536853207540	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BS-K3	Clé, montage réglable, pour D4BS	23.45	EC001487	D4BS0027M	4536853207557	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4GS-NK1	Clé, montage horizontal	9.58	EC001487	D4GS0045G	4536854688300	#	10	FA	FAF	JPN	8536.5015.90
D4GS-NK2	Clé, montage vertical	9.58	EC001487	D4GS0046E	4536854688317	#	10	FA	FAF	JPN	8536.5015.90
D4GS-NK4	Clé, montage réglable	21.77	EC001487	D4GS0047C	4536854688324	#	10	FA	FAF	JPN	8536.5015.90
Barrières de sécurité											
F3SJ-A0245P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 245mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	2,361.00	EC002549	F3SJ0041H	4547648138352			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0299P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 299mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	2,599.00	EC002549	F3SJ0044B	4547648138383			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0623P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 623mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	4,227.00	EC002549	F3SJ0062M	4547648138567			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0695P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 695mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	4,590.00	EC002549	F3SJ0064E	4547648138581			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0731P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 731mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	4,748.00	EC002549	F3SJ0065E	4547648138598			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0875P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 875mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	5,445.00	EC002549	F3SJ0069H	4547648138635			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0983P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 983mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	5,935.00	EC002549	F3SJ0071M	4547648138659			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A1055P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 1055mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	6,290.00	EC002549	F3SJ0072H	4547648138666			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0245P20	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 20, haut. 245mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	1,239.00	EC002549	F3SJ0127R	4547648136808			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0245P30	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 30, haut. 245mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	860.00	EC002549	F3SJ0226G	4547648137799			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0470P30	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 30, haut. 470mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	1,334.00	EC002549	F3SJ0235F	4547648137881			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0720P30	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 30, haut. 720mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'	1,862.00	EC002549	F3SJ0245C	4547648137980			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0960P25-TS	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 25, haut. 960mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé' version résistante à l'huile de coupe	2,947.00	EC002549	F3SJ0206E	4547648811736			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0185P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 185mm, portée 0,5-7m, type cascable, version 'basic'	668.00	EC002549	F3SB0001C	4548583047402			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0305P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 305mm, portée 0,5-7m, type cascable, version 'basic'	839.50	EC002549	F3SB0003M	4548583047426			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0545P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 545mm, portée 0,5-7m, type cascable, version 'basic'	1,074.00	EC002549	F3SB0006D	4548583047457			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0785P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 785mm, portée 0,5-7m, type cascable, version 'basic'	1,263.00	EC002549	F3SB0009R	4548583047488			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0945P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 945mm, portée 0,5-7m, type cascable, version 'basic'	1,451.00	EC002549	F3SB0011M	4548583047501			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B1505P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 25, haut. 1505mm, portée 0,5-7m type cascable, version 'basic'	2,088.00	EC002549	F3SB0018H	4548583047570			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-E0185P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 185mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'	619.00	EC002549	F3SE0001G	4548583047655			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-E0225P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 225mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'	742.00	EC002549	F3SE0002E	4548583047662			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-E0305P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 305mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'	784.50	EC002549	F3SE0003C	4548583047679			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-E0465P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 465mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'	870.50	EC002549	F3SE0005M	4548583047693			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-E0625P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 625mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'	1,512.00	EC002549	F3SE0007F	4548583047716			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-E0705P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 705mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'	1,683.00	EC002549	F3SE0008D	4548583047723			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
Interrupteur sans contacts											
F3S-TGR-NBMX-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	407.00	EC002592	AA040404B	4547648977548			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NBMX-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	440.80	EC002592	AA040405M	4547648977555	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NBPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	182.80	EC002592	AA040362C	4547648977128			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NBPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	192.30	EC002592	AA040363A	4547648977135			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NCPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier compact plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	152.70	EC002592	AA031322E	4547648882927	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NCPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier compact plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	178.00	EC002592	AA031323C	4547648882934			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLMR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	247.10	EC002592	AA040359C	4547648977098	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLMR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	256.70	EC002592	AA040360G	4547648977104			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLMR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	275.60	EC002592	AA040361E	4547648977111			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLMX-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	376.60	EC002592	AA040402F	4547648977524			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLMX-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	424.00	EC002592	AA040403D	4547648977531	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLPR-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	134.00	EC002592	AA020794H	4536853906252			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	145.20	EC002592	AA020795F	4536853906269	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	148.60	EC002592	AA020796D	4536853906276			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	167.90	EC002592	AA020797B	4536853906245			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	142.00	EC002592	AA020798M	4536853906290			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	148.60	EC002592	AA020799R	4536853906306	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	152.00	EC002592	AA020800F	4536853906313	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	172.70	EC002592	AA020801D	4536853906283	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
F3S-TGR-NMHR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	212.50	EC002592	AA040352F	4547648977029	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	236.10	EC002592	AA040353D	4547648977036			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	242.40	EC002592	AA040354B	4547648977043			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-11-08-L10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 1nc+1no, connecteur m8 (côté gauche)	136.60	EC002592	AA040348H	4547648976985			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-11-08-R10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 1nc+1no, connecteur m8 (côté droit)	136.60	EC002592	AA040347M	4547648976978			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	99.45	EC002592	AA026100D	4547648861380			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	109.30	EC002592	AA026101B	4547648861397	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-20-08-L10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 2 nc, connecteur m8 (côté gauche)	136.60	EC002592	AA040346A	4547648976961	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-20-08-R10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 2 nf, connecteur m8 (côté droit)	136.60	EC002592	AA040345C	4547648976954	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	136.60	EC002592	AA026102M	4547648861403			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	136.60	EC002592	AA026103R	4547648861373			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-20-M8-WN	Interrupteur de porte sans contact, Reed, plastique miniature, 2NC, connecteur M8	66.20	EC002592	AA028929D	4547648868273	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	109.30	EC002592	AA026104G	4547648861427	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	126.90	EC002592	AA026105E	4547648861434	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-21-05-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté droit	126.90	EC002592	AA039084M	4547648964975	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	146.30	EC002592	AA026106C	4547648861441	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-21-10-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté droit	144.50	EC002592	AA040514F	4547648977647			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	154.20	EC002592	AA026107A	4547648861410	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMHR-21-M1J8-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie droite	147.30	EC002592	AA040344E	4547648976947			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	228.20	EC002592	AA040357G	4547648977074			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	222.00	EC002592	AA040516B	4547648977661			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	225.30	EC002592	AA040358E	4547648977081			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSHR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	228.20	EC002592	AA040355M	4547648977050			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSHR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	222.00	EC002592	AA040515D	4547648977654			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSHR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	225.30	EC002592	AA040356R	4547648977067			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMR-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	215.70	EC002592	AA020802B	4536853906412			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	218.80	EC002592	AA020803M	4536853906429	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	222.00	EC002592	AA020804R	4536853906436			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	237.80	EC002592	AA020805G	4536853906405			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	222.00	EC002592	AA020806E	4536853906450			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	228.20	EC002592	AA020807C	4536853906467	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	231.60	EC002592	AA020808A	4536853906474	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	244.10	EC002592	AA020809M	4536853906443	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	178.00	EC002592	AA031316M	4547648882866	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	178.00	EC002592	AA031317R	4547648882873	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSPR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	185.60	EC002592	AA031318G	4547648882880	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPM-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	147.70	EC002592	AA040384D	4547648977340	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLPM-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	152.50	EC002592	AA040385B	4547648977357	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLPM-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	171.70	EC002592	AA039147A	4547648965590	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLPU-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	147.70	EC002592	AA040382H	4547648977326			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLPU-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	152.50	EC002592	AA040383F	4547648977333	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLPU-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	171.70	EC002592	AA039146C	4547648965583	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSPM-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	179.50	EC002592	AA040380A	4547648977302	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSPM-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	179.50	EC002592	AA040381M	4547648977319	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
F35-TGR-NSPM-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur+actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119)+Effet Hall, 2 NF+1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	186.30	EC002592	AA040048R	4547648974042	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F35-TGR-NSPU-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	179.50	EC002592	AA040377A	4547648977272	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSPU-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	179.50	EC002592	AA040378M	4547648977289	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSPU-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur+actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119)+Effet Hall, 2 NF+1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	187.60	EC002592	AA040379H	4547648977296	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NBPC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	127.60	EC002592	AA040331C	4547648976817	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NBPC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	135.40	EC002592	AA040332A	4547648976824	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NBPC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	157.30	EC002592	AA040333M	4547648976831	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLMC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	211.10	EC002592	AA040328C	4547648976787	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLMC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	215.70	EC002592	AA040329A	4547648976794	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLMC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	239.10	EC002592	AA040330E	4547648976800	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	96.80	EC002592	AA020778F	4536853906177	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	103.40	EC002592	AA020779D	4536853906184	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	108.10	EC002592	AA020780H	4536853906191	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact Famille F35-TGR-N Ensemble capteur + actionneur Boîtier long plastique Technologie Effet Hall 2 NF Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	127.60	EC002592	AA020781F	4536853906160	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	103.40	EC002592	AA020782D	4536853906214	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	111.50	EC002592	AA020783B	4536853906221	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	116.30	EC002592	AA020784M	4536853906238	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NLPC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	134.00	EC002592	AA020785R	4536853906207	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMHC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	203.40	EC002592	AA040319D	4547648976695	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMHC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	226.80	EC002592	AA040320H	4547648976701	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMHC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	233.10	EC002592	AA040321F	4547648976718	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	99.45	EC002592	AA026109H	4547648861304	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	109.30	EC002592	AA026110A	4547648861311	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	136.60	EC002592	AA026111M	4547648861328	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	136.60	EC002592	AA026112H	4547648861298	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	109.30	EC002592	AA026113F	4547648861342	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	126.90	EC002592	AA026114D	4547648861359	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-21-05-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté droit	126.90	EC002592	AA040314C	4547648976640	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	146.30	EC002592	AA026115B	4547648861366	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-21-10-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté droit	146.30	EC002592	AA040315A	4547648976657	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	154.20	EC002592	AA026116M	4547648861335	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NMPC-21-M1J8-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie droite	154.20	EC002592	AA038385A	4547648958271	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSFC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	195.30	EC002592	AA040325R	4547648976756	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSFC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	215.70	EC002592	AA040326G	4547648976763	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSFC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	222.00	EC002592	AA040327E	4547648976770	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSHC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	195.30	EC002592	AA040322D	4547648976725	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSHC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	222.00	EC002592	AA040324M	4547648976749	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	193.60	EC002592	AA020786G	4536853906337	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact Famille F35-TGR-N Ensemble capteur + actionneur Boîtier standard acier Technologie Effet Hall 2 NF câble 5 m, sortie côté gauche	203.40	EC002592	AA020787E	4536853906344	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	208.00	EC002592	AA020788C	4536853906351	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	228.20	EC002592	AA020789A	4536853906320	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	203.40	EC002592	AA020790E	4536853906375	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	212.50	EC002592	AA020791C	4536853906382	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	215.70	EC002592	AA020792A	4536853906399	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSMC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	236.10	EC002592	AA020793M	4536853906368	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F35-TGR-NSPC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	107.60	EC002592	AA031319E	4547648882897	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F35-TGR-NSPC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	139.70	EC002592	AA031320R	4547648882903	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F35-TGR-NSPC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	147.80	EC002592	AA031321G	4547648882910	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
D40ML-P2-B-5M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 5 mètres IP67 SIL3 / PLe	550.00	EC002593	AA044843M	4548583968066	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-B-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / PLe	581.50	EC002593	AA044816C	4548583967793	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-U-10M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Câble 10 mètres IP67 SIL3 / PLe	572.00	EC002593	AA044830R	4548583967939	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-U-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / PLe	581.50	EC002593	AA044817A	4548583967809	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-SS1-U-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Inox Force de verrouillage 950 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP69K SIL3 / Ple	904.00	EC002593	AA044811B	4548583967748	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-SS2-B-10M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Inox Force de verrouillage 600 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 10 mètres IP69K SIL3 / PLe	754.50	EC002593	AA044806F	4548583967694	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-SS2-B-5M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Inox Force de verrouillage 600 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 5 mètres IP69K SIL3 / PLe	732.50	EC002593	AA044821M	4548583967847	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-SS2-B-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Inox Force de verrouillage 600 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP69K SIL3 / Ple	763.50	EC002593	AA044839B	4548583968028	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-CBL-M12-10M	Câble à déconnexion rapide, Connecteur M12-8 pôles vers fils volants, Gaine PVC, 10 mètres	86.95	EC001855	AA045418M	4548583973756	#		FA	FAI	GBR	8544.4290.90
D40ML-CBL-M12-5M	Câble à déconnexion rapide, Connecteur M12-8 pôles vers fils volants, Gaine PVC, 5 mètres	72.95	EC001855	AA045417A	4548583973749	#		FA	FAI	GBR	8544.4290.90
F39-TGR-NLPC-A	Interrupteur Sans contact , Effet Hall, actionneur seul, Boitier Long Polyester	28.53	EC001487	AA021594M	4536853907402	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F39-TGR-NMPC-A	Interrupteur Sans contact , Effet Hall, actionneur seul, Boitier Miniature Polyester	31.45	EC001487	AA026117R	4547648861458	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-NSMR-A	Interrupteur Sans contact , Magnétique, actionneur seul, Boitier Standard Métal	50.30	EC001487	AA021597E	4536853907433	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
Produits de sécurité Device Net											
NE1A-SCPU01-V1 VER2.0	Contrôleur de réseau de sécurité, adapté pour maître, autonome ou cascade, 16 entrées, 8 sorties et 4 test, 254 blocs de fonction, communication par Ethernet I/P possible avec NE1A-EDR01, réseau DeviceNet	2,311.00	EC001449	NE1A0004R	4547648303385	#		FA	FAJ	JPN	8471.4100.00
NE1A-SCPU02-EIP VER1.0	Contrôleur de réseau de sécurité, adapté pour maître, autonome ou cascade, 40 entrées (PNP), 8 sorties (PNP) et 8 sorties test, 254 blocs de fonction, réseau DeviceNet Safety et EtherNet/IP	4,294.00	EC001449	NE1A0026M	4547648695121	#		FA	FAJ	JPN	8471.4100.00
WS02-CFSC1-EV3	Safety Configuration Software, outil pour la configuration des contrôleurs de sécurité NE1A et des borniers d'E/S, 1 licence	1,076.00	EC000809	NEW21012H	4548583052260	#		FA	FAJ	JPN	8523.8090.00
GI-SID1224	Bornier E/S déportées de sécurité (CIP-S) avec concentrateur de commutation 2 ports et 12 entrées PNP S-Digital (12 impulsions de test)	1,265.00	EC001599	GI 0002A	4549734420525	#		FA	FAJ	CHN	8471.6070.00
GI-SMD1624	Bornier E/S déportées de sécurité (CIP-S) avec concentrateur de commutation 2 ports et 12 entrées PNP S-Digital (12 impulsions de test)/4 sorties PNP S-Digital	1,356.00	EC001599	GI 0001C	4549734420501	#		FA	FAJ	CHN	8471.6070.00
Produits de sécurité D4B											
D4B-2111N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet résine	54.55	EC000030	D4BN9011G	4536853207151	#		FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-2116N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet ajustable	68.70	EC000030	D4BN9014A	4536853207182	#		FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-2171N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir à galet	65.60	EC000030	D4BN9018D	4536853207229	#		FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4111N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet résine	65.15	EC000030	D4BN7004C	4548583369528	#	10	FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4113N	Interrupteur de fin de course, SPDB NO/NF, action rapide, 10 A	137.40	EC000030	D4BN4021G	4547648598989	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4115N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet inox	90.05	EC000030	D4BN4022E	4547648740999	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4116N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet ajustable	76.30	EC000030	D4BN7005A	4548583369481	#	10	FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4117N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à tige ajustable	81.00	EC000030	D4BN7006M	4548583369498	#	10	FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4170N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir	68.70	EC000030	D4BN7007H	4548583369504	#		FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4171N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir à galet	76.30	EC000030	D4BN7008F	4548583369511	#		FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4511N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), levier à galet résine	76.30	EC000030	D4BN4011M	4536854776601	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4516N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), levier à galet ajustable	85.45	EC000030	D4BN4012H	4536854776618	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4571N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), poussoir à galet	82.55	EC000030	D4BN4014D	4536854776632	#	10	FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A11N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, Conduit M20 (1 conduit) 2NC (action lente), levier à galet résine	84.00	EC000030	D4BN4015B	4536854776649	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A16N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), levier à galet ajustable	96.25	EC000030	D4BN4016M	4536854776656	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A17N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), levier à tige ajustable	111.50	EC000030	D4BN4020R	4536854790966	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A70N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), poussoir	85.45	EC000030	D4BN4017R	4536854776663	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A71N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), poussoir à galet	94.55	EC000030	D4BN4018G	4536854776670	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
OS32C Scrutateur Laser											
OS32C-BP VER2	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration	4,435.00	EC002550	OS326021F	4548583061118	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-BP-DM	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, données de mesure via EIP, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration	4,884.00	EC002550	OS326024M	4548583409217	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SN VER2	Module de detection avec données de mesure, sans bloc mémoire et connection	3,606.00	EC002550	OS326023B	4548583061132	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SP1 VER2	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4,435.00	EC002550	OS326022D	4548583061125	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SP1-DM	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, données de mesure via EIP, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4,884.00	EC002550	OS326025R	4548583409224	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-BP-4M	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration	4,435.00	EC002550	OS326104B	4548583522183	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-BP-DM-4M	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, données de mesure via EIP, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration	4,884.00	EC002550	OS326107G	4548583522213	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SN-4M	Pièce de rechange pour OS32C, Capteur sans bloc E/S, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Compatible EtherNet pour la configuration et la surveillance	4,138.00	EC002550	OS326105M	4548583522190	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SP1-4M	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4,435.00	EC002550	OS326103D	4548583522176	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SP1-DM-4M	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, données de mesure via EIP, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4,884.00	EC002550	OS326106R	4548583522206	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-BKT1	Support pour OS32C, montage inférieur/latéral, vis de fixation x 4	118.40	EC003015	OS326013E	4547648823531	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-BKT2	Support pour OS32C, Montage avec rotation axe XY, vis de fixation x 6, vis de fixation du support x 1 jeu, doit être utilisé avec OS32C-BKT1	131.60	EC003015	OS326014C	4547648823548	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-BKT3	Support pour OS32C, Supports de montage simple x 2, vis de fixation de l'unité x 4 jeux	79.00	EC003015	OS326015A	4547648823555	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-BKT4	Accessoire OS32C, Capot de protection pour fenêtre	81.85	EC003015	OS326016M	4547648823562	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-CBL-03M	Câble d'alimentation + E/S 3m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10	121.30	EC001855	OS326006B	4547648823463	#		FA	FAO	MYS	8541.4900.00
OS32C-CBL-10M	Câble d'alimentation + E/S 10m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10	166.40	EC001855	OS326007M	4547648823470	#		FA	FAO	MYS	8541.4900.00
OS32C-CBL-20M	Câble d'alimentation + E/S 20m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10	245.20	EC001855	OS326008R	4547648823487	#		FA	FAO	MYS	8541.4900.00
OS32C-ECBL-02M	Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 2 m	184.80	EC002599	OS326010M	4547648823500	#		FA	FAO	JPN	8541.4900.00
OS32C-ECBL-05M	Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 5 m	242.40	EC002599	OS326011R	4547648823517	#		FA	FAO	JPN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
OS32C-ECBL-15M	Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 15 m	387.20	EC002599	OS326012G	4547648823524	#		FA	FAO	JPN	8541.4900.00
OS32C-CBSP1	Module mémoire avec entrées - sorties, connexion par face latérale	1,061.00	EC003015	OS326005D	4547648823456			FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-WIN-KT	Pièce de rechange pour OS32C, Fenêtre optique	150.90	EC003015	OS326019D	4547648823593	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
WIN-CLN-KT	kit de nettoyage anti-statique pour OS32C	77.55	EC003015	OS326020H	4548583130548	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
G9SP Contrôleur programmable de sécurité											
G9SP-N10D	Contrôleur de sécurité programmable autonome, 10E/16S de sécurité, Carte de communication optionnelle : RS232 ou EIP, Slot pour carte mémoire de sauvegarde/restauration, Extensions possible avec E/S standards, SIL3 / PLe	833.00	EC001449	G9SP0002M	4547648830263	#		FA	FAP	CHN	8471.4100.00
G9SP-N10S	Contrôleur de sécurité programmable autonome, 10E/4S de sécurité + 4S standards, Carte de communication optionnelle : RS232 ou EIP, Slot pour carte mémoire de sauvegarde/restauration, Extensions possible avec E/S standards, SIL3 / PLe	667.00	EC001449	G9SP0001B	4547648830256	#		FA	FAP	CHN	8471.4100.00
G9SP-N20S	Contrôleur de sécurité programmable autonome, 20E/8S de sécurité, Borniers débrochables, Carte de communication optionnelle : RS232 ou EIP, Slot pour carte mémoire de sauvegarde/restauration, Extensions possible avec E/S standards, SIL3 / PLe	782.00	EC001449	G9SP0003R	4547648830270	#		FA	FAP	CHN	8471.4100.00
WS02-G9SP01-V2	Safety Configuration Software, outil pour la configuration de contrôleurs de sécurité autonomes G9SP et terminaux d'E/S, 1 licence	744.00	EC000809	G9SP1005M	4548583546318	#		FA	FAP	JPN	8471.4100.00
Autre composant de sécurité											
E3ZS-T81A	Capteur de sécurité, distance de détection 0,2 à 3 m	228.90	EC002716	E3ZS6001D	4547648674355	#		FA	FAX	CHN	8541.4900.00
A4EG-OP2	Etrier de fixation pour interrupteur de sécurité homme-mort A4EG	84.90	EC002886	A4EG0005A	4547648477062	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A4EG-OP3	Clé de fixation pour interrupteur de sécurité homme-mort A4EG dans son étrier de fixation	62.65	EC002886	A4EG0006M	4547648477079	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-15FS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 1 inverseur, 10 A, filetage PG13.5	54.65	EC002592	D4BS0001G	4536853207366	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-1AFS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 2 NF, 10 A, filetage PG13.5	56.20	EC002592	D4BS0002R	4536853207564	#	2	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-25FS	INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 1NF1NO	56.20	EC002592	D4BS0002E	4536853207373			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-45FS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 1 NF/NO, 10 A, filetage métrique	54.65	EC002592	D4BS4000M	4536854776724	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-4AFS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 2 NF, 10 A, filetage M20	56.20	EC002592	D4BS4001R	4536854776731	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N1R	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, NF+NO, câble 1 m, entrée de clé horizontale	77.75	EC002592	D4GS0019H	4536854687976	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N1R-3	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, NF+NO, câble 3 m, entrée de clé horizontale	97.30	EC002592	D4GS0021M	4536854687990			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N1R-5	INTERRUPT DE SECU MINIAT 1NO1NF	100.40	EC002592	D4GS0023F	4536854688010			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N2R	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 2NF, câble 1 m, entrée de clé horizontale	66.35	EC002592	D4GS0025B	4536854688034			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N2R-3	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 2NF, câble 3 m, entrée de clé horizontale	97.30	EC002592	D4GS0029E	4536854688072			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N2R-5	INTERRUPT DE SECU MINIAT 2NF 5M	108.10	EC002592	D4GS0031G	4536854688089			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N2T	INTERRUPT DE SECU MINIAT 2NF 1M	72.65	EC002592	D4GS0026M	4536854688041			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3R	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 2NF+NO, câble 1 m, entrée de clé horizontale	87.75	EC002592	D4GS0033C	4536854688171			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3R-3	INTERRUPT DE SECU MINIAT 2NF1NO	90.00	EC002592	D4GS0035M	4536854688201			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3R-5	Plastique, largeur 17mm, IP67, ouverture forcée, 2NF+NO, câble 3 m, entrée de clé horizontale	116.20	EC002592	D4GS0037F	4536854688225	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3T-3	INTERRUPT DE SECU MINIAT 2NF1NO 3M	103.60	EC002592	D4GS0036H	4536854688218			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3T-5	INTERRUPT DE SECU	119.20	EC002592	D4GS0038D	4536854688232			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N4R	INTERRUPT DE SECU MINIAT 3NF 1M	84.75	EC002592	D4GS0039B	4536854688249			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N4R-5	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 3NF, câble 5 m, entrée de clé horizontale	116.20	EC002592	D4GS0043M	4536854688287			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N4T-5	INTERRUPT DE SECU MINIAT 3NF 5M	117.60	EC002592	D4GS0044R	4536854688294			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D41G-1YDA-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP,impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	941.00	EC002593	D41G8005B	4549734703079	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-1YDA-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, à vis	818.00	EC002593	D41G8004D	4549734703062			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDA-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	916.50	EC002593	D41G8008G	4549734703109	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDA-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance par solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, à vis, réapprentissage possible	795.50	EC002593	D41G8006M	4549734703086			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDG-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour verrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	916.50	EC002593	D41G8009E	4549734703116	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDG-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour verrouiller, PNP, impulsion de test, à vis, réapprentissage possible.	795.50	EC002593	D41G8007R	4549734703093	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2ZDA-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, à vis	795.50	EC002593	D41G8001M	4549734703031			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2ZDG-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour verrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	916.50	EC002593	D41G8003F	4549734703055			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2ZDG-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation de l'interverrouillage, PNP, impulsion de test, à vis	795.50	EC002593	D41G8002H	4549734703048			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1YDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	761.50	EC002593	D41L8006B	4549734703277			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1YDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	761.50	EC002593	D41L8007M	4549734703284			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1ZDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	761.50	EC002593	D41L8001A	4549734703222			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1ZDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	761.50	EC002593	D41L8002M	4549734703239			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2YDAE-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, Réapprentissage possible, Sortie de secours	852.50	EC002593	D41L8010M	4549734703314	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2YDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	739.00	EC002593	D41L8008R	4549734703291			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2YDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	739.00	EC002593	D41L8009G	4549734703307			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2ZDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	739.00	EC002593	D41L8003H	4549734703246	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2ZDGE-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour le verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible, sortie de secours	852.50	EC002593	D41L8005D	4549734703260			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2ZDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour le verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	739.00	EC002593	D41L8004F	4549734703253	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D4BL-1CRA	Métal, verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage PG13.5	363.80	EC002593	D4BL1001G	4536853204372	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-1CRA-A	Métal, avec indicateur DEL et verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage PG13.5	424.20	EC002593	D4BL1000R	4536853204365	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-1DRA-A	Métal, avec indicateur DEL et verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 2NF+1NF, 10 A, filetage PG13.5	464.60	EC002593	D4BL1016E	4536853204525	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-2CRA	Métal, sans indicateur, verrouillage mécanique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage G1/2	368.60	EC002593	D4BL1007F	4536853204433	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-2DRA	Métal, sans indicateur, verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 2NF+1NF, 10A, filetage G1/2	417.90	EC002593	D4BL1019M	4536853204556	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-2DRG	interverrouillage de sécurité	456.80	EC002593	D4BL1041F	4536854404221	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
F3S-TGR-KHL1	Interverrouillage à clef, boîtier inox, force de verrouillage 1600N, M20, 2NC/2NO	317.50	EC002593	AA042787E	4547648999854	#		FA	FAX	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-KHL3	Interverrouillage à clef, boîtier inox hygiénique, force de verrouillage 2000N, M20, 2NC/2NO	343.00	EC002593	AA042788C	4547648999861	#		FA	FAX	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-KHL3R	Interverrouillage à clef, boîtier inox hygiénique avec bouton de déverrouillage manuel, force de verrouillage 2000N, M20, 2NC/2NO	424.70	EC002593	AA042789A	4547648999878			FA	FAX	GBR	8536.5005.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
D40Z-1C2	Interrupteur sans contact de sécurité	245.00	EC002592	D40Z0001A	4547648833752			FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40Z-1C5	Interrupteur sans contact de sécurité	246.30	EC002592	D40Z0002M	4547648833677	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40Z-1C5-S	Interrupteur sans contact de sécurité	224.60	EC002592	D40Z0005D	4547648833707			FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40Z-1C-A	Interrupteur sans contact de sécurité	127.80	EC001487	D40Z0003H	4547648833684			FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D41D-1CD-N1	Interrupteur de verrouillage sans contact, RFID à code élevé, PNP, Impulsion de test, connecteur M8	246.30	EC002592	D41D8001F	4549734702935	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-2CD-025N2	Interrupteur de verrouillage sans contact, RFID à code élevé, PNP, impulsion de test, connecteur torsadé M12 8 pôles	272.60	EC002592	D41D8002D	4549734702942	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D40A-1C015-F	Interrupteur sans contact de sécurité	133.60	EC002592	D40A6003D	4547648839068	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40A-1C2	Interrupteur de sécurité sans contact, boîtier plastique, câble 2 m, classe 3, SIL 3, en combinaison avec contrôleur G95X-NS	103.80	EC002592	D40A6001H	4547648839044	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40A-1C5	Interrupteur de sécurité sans contact, boîtier plastique, câble 5 m, classe 3, SIL 3, en combinaison avec contrôleur G95X-NS	113.60	EC002592	D40A6002F	4547648839051	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D41D-8P5-CFM8-702M	Connecteur femelle de câble pour D41D, droit, à vis M8, 8 pôles, PUR, longueur de câble 2 m	42.85	EC001855	D41D8008C	4549734703000			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-8P5-CFM8-705M	Connecteur femelle de câble pour D41D, droit, à vis M8, 8 pôles, PUR, longueur de câble 5 m	57.15	EC001855	D41D8009A	4549734703017			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-8P5-CFM8-710M	Connecteur femelle de câble pour D41D, droit, à vis M8, 8 pôles, PUR, longueur de câble 10 m	80.50	EC001855	D41D8010E	4549734703024			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-A1	Actionneur pour D41D, actionnement latéral, 2 x vis M4, 29,5 x 18 mm	30.71	EC001487	D41D8003B	4549734702959	#	20	FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-A2	Actionneur pour D41D, actionnement frontal, 2 x vis M5, 60 x 16 x 6,8 mm	30.71	EC001487	D41D8004M	4549734702966	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-A3	Actionneur pour D41D, actionnement frontal, 1 x vis M3, 23 x 9 x 7 mm	30.71	EC001487	D41D8005R	4549734702973	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-MS	Kit de montage pour D41D, 2 plaques de montage et 4 bouchons à virole	28.04	EC002594	D41D8007E	4549734702997	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41D-SK	Kit d'étanchéité pour D41D, 4 bouchons plats et 4 bouchons avec rebord pour tête de vis haute	9.36	EC002594	D41D8006G	4549734702980	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A1L	Actionneur pour D41G, compact, côté gauche, sans sortie de secours	192.40	EC001487	D41G8010R	4549734703123			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A1L-E0	Actionneur pour D41G, compact, côté gauche, avec sortie de secours	265.80	EC001487	D41G8011G	4549734703130			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A1R	Actionneur pour D41G, compact, côté droit, sans sortie de secours	192.40	EC001487	D41G8012E	4549734703147			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A1R-E0	Actionneur pour D41G, compact, côté droit, avec sortie de secours	265.80	EC001487	D41G8013C	4549734703154			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A2L	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, sans sortie de secours	293.90	EC001487	D41G8014A	4549734703161			FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A2L-E1	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, avec sortie de secours	439.30	EC001487	D41G8015M	4549734703178	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A2L-E1T	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, avec sortie de secours, avec étiquette de verrouillage	526.00	EC001487	D41G8016H	4549734703185	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A2R	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté droit, sans sortie de secours	293.90	EC001487	D41G8017F	4549734703192	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A2R-E1	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté droit, avec sortie de secours	439.30	EC001487	D41G8018D	4549734703208	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41G-A2R-E1T	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, avec sortie de secours, avec étiquette de verrouillage	526.00	EC001487	D41G8019B	4549734703215	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41L-8P5-CFM12-905M	Connecteur femelle de câble pour D41L, droit, à vis M12, 8 pôles, PUR, longueur de câble 5 m	74.70	EC001855	D41L8014C	4549734703352	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41L-8P5-CFM12-910M	Connecteur femelle de câble pour D41L, droit, à vis M12, 8 pôles, PUR, longueur de câble 10 m	112.20	EC001855	D41L8015A	4549734703369	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41L-A1	Actionneur pour D41L, droit, 127 x 35 x 46 mm	102.90	EC001487	D41L8011R	4549734703321	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41L-MP	Plaque de montage pour D41L, Plastique, 101 x 40 x 18,5 mm	25.37	EC002594	D41L8012G	4549734703338	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
D41L-MS	Kit de montage pour D41L, 1 x plaque de protection en aluminium, 2x tête fileté en aluminium Ø 20 mm avec filetage M6, 2x disques en caoutchouc	29.39	EC002594	D41L8013E	4549734703345	#		FA	FAX	DEU	8536.5015.90
A4E-B200HS	Bouton d'assentiment, 2 NO, montage horizontal	55.10	EC002571	A4E 0003C	4536854780318			FA	FAX	JPN	8536.5080.90
A4E-B200SS	Bouton d'assentiment, 2 NO, sans fixation	49.63	EC002571	A4E 0001G	4536854780295		2	FA	FAX	JPN	8536.5080.90
A4E-B200VA	Bouton d'assentiment, 2 NO, montage vertical avec joint caoutchouc	77.30	EC002571	A4E 0007F	4536854780356			FA	FAX	JPN	8536.5080.90
A4E-C211VA	Commutateur d'activation, quatre sorties, montage vertical, avec joint en caoutchouc	93.10	EC002571	A4E 0008D	4536854780363	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5080.90
A4EG-BE2R041	Interrupteur de sécurité homme-mort, entre autre à utiliser lors d'activités de maintenance dans la zone de danger, 2 contacts de permission, 2 arrêts d'urgence NF	407.60	EC002571	A4EG0009D	4548583869417	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A4EG-BM2B041	Interrupteur de sécurité homme-mort, entre autre à utiliser lors d'activités de maintenance dans la zone de danger, 2 contacts de permission, 2 arrêts d'urgence NO	407.60	EC002571	A4EG0003E	4547648521642	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A4EG-C000041	Interrupteur de sécurité homme-mort, entre autre à utiliser lors d'activités de maintenance dans la zone de danger, 2 contacts de permission, 2 arrêts d'urgence, 1 contact de monitoring NF	278.00	EC002571	A4EG0001R	4547648477031	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16	24.76	EC000041	A16E3002C	4536854344794	#	50	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-LS-24D-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble lumineux, tête diamètre 30 mm, 2 NC	82.00	EC002034	A16E7004A	4536854344831	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-M-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 40 mm, 2 NC	63.85	EC002034	A16E7006H	4536854344855	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16	31.31	EC001038	A16E2004D	4536854344770	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-01	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 1 NC	58.50	EC002034	A16E7007F	4536854344862	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC	71.70	EC002034	A16E7008D	4536854344879	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-02 (STOP)	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC, marquage "STOP"	76.10	EC002034	A16E7018A	4536854611308	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-03U	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 3 NC	91.95	EC002034	A16E7012B	4536854479090	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22EL-M	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Tête lumineuse diamètre 40 mm	28.62	EC001038	A22E2001C	4536854349225	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22EL-M-24A-01	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble lumineux 24V, tête diamètre 40 mm, 1 NC	47.60	EC002034	A22E7009F	4536854349324	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22EL-M-24A-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble lumineux 24V, tête diamètre 40 mm, 2 NC	48.57	EC002034	A22E7010M	4536854349331	#	30	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22EL-M-24A-11	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble lumineux 24V, tête diamètre 40 mm, 1 NC + 1 NO	52.60	EC002034	A22E7011H	4536854349348	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Tête pousser-tourner tête diamètre 40 mm	21.03	EC001038	A22E2002A	4536854349232	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M-01	Interrupteur d'arrêt d'urgence, borne à vis, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1NF	27.41	EC002034	A22E7001M	4536854349249	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M-02	Interrupteur d'arrêt d'urgence, borne à vis, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2NC	31.01	EC002034	A22E7002R	4536854349256	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M-02B	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 40 mm, 2 NC, avec boîte jaune 1 bouton et presse-étoupe, Ensemble livré monté	92.75	EC002034	A22E7053C	4536854860263			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M-11	Interrupteur d'arrêt d'urgence, borne à vis, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1NF + 1NO	49.32	EC002034	A22E7004E	4536854349270		20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M-11B	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 40 mm, 1 NC + 1 NO, avec boîte jaune 1 bouton	92.75	EC002034	A22E7054A	4536854860270			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-S-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC	31.01	EC002034	A22E7025H	4536854380433	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-L	Interrupteur d'arrêt d'urgence, lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65	35.03	EC001038	A22E0017R	4549734184649		10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65	24.83	EC001038	A22E0011M	4549734184588	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P002-C	Interrupteur d'arrêt d'urgence, lumineux 24 v c.a./c.c., diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, spst-nf, bouton-poussoir	61.45	EC002034	A22E0041A	4549734184885		10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P002-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1 nc	49.63	EC002034	A22E0025M	4549734184724		10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P002-N-B	Arrêt d'urgence, bouton-poussoir, 1 nf, tête de 40 de diamètre, réarmement rotatif moyen avec boîtier de commande intégré	73.15	EC002034	A22E0082R	4549734185295			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P102-C	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, lumineux 24 v c.a./c.c., diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, no + nf	71.65	EC002034	A22E0042M	4549734184892			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P102-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1 nc + no	26.73	EC002034	A22E0026H	4549734184731		10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P102-N-B	Arrêt d'urgence, bouton-poussoir, 1 nf + 1 no, tête de 40 de diamètre, réarmement rotatif moyen avec boîtier de commande intégré	90.70	EC002034	A22E0083G	4549734185301			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P202-C	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, lumineux 24 v c.a./c.c., diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nc	72.85	EC002034	A22E0043H	4549734184908	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P202-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nc	54.05	EC002034	A22E0027F	4549734184748	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P202-N-B	Arrêt d'urgence, bouton-poussoir, 2 nf tête de 40 de diamètre, réarmement rotatif moyen avec boîtier de commande intégré	90.70	EC002034	A22E0084E	4549734185318	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P212-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nf + no	64.40	EC002034	A22E0028D	4549734184755			FA	FAX	JPN	8536.5007.00
A22NE-M-P222-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 3 nf	64.40	EC002034	A22E0029B	4549734184762		10	FA	FAX	JPN	8536.5007.00
A22NE-M-PD02-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC	51.05	EC002034	A22E0226M	4549734442176			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-S-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, non lumineux, 30 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65	20.46	EC001038	A22E0010A	4549734184571		10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-S-P002-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 30 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, nf	42.35	EC002034	A22E0020R	4549734184670						

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
A22NE-S-P222-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 30 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 3 nc	56.95	EC002034	A22E0024A	4549734184717		10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22Z-EG1	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Accessoire coiffe pour coup de poing AU	41.40	EC000624	A22E0001B	4536854844058	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22Z-EG2	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Accessoire	42.89	EC000624	A22 9156B	4536854952579	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22Z-EG3	Coiffe pour arrêt d'urgence "EMO", couleur jaune	42.06	EC000624	A22E0007A	4548583466388			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
44506-4010 ER5018-021M	Arrêt d'urgence à câble 40m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)	201.50	EC002033	AA042016A	4547648564427	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4030 ER5018-030M	Arrêt d'urgence à câble 40m , 3NC boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)	217.40	EC002033	AA042032C	4547648581608			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4110 ER5018-021ME	Arrêt d'urgence à câble 40m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)	228.20	EC002033	AA042018H	4547648564687	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4130 ER5018-030ME	Arrêt d'urgence à câble 40m , 3NC boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)	239.10	EC002033	AA042036F	4547648579865	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5010 ER6022-021M	Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)	250.20	EC002033	AA042024B	4547648565004	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5110 ER6022-021ML	Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)	273.80	EC002033	AA042041B	4547648582018			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5410 ER6022-021MEL	Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)	300.30	EC002033	AA042023D	4547648565479	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5810 ER6022-022MSS	Arrêt d'urgence à câble 80m 2NC+2NO , boîtier Acier Inoxydable , IP67 (NEMA 6)	678.00	EC002033	AA042019F	4547648579902	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5850 ER6022-022MESS	Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+2NO boîtier Acier Inoxydable bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)	670.00	EC002033	AA042043R	4547648591157			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5930 ER6022-031MLSS	Arrêt d'urgence à câble 80m , 3NC+1NO boîtier Acier Inoxydable , IP67 (NEMA 6)	676.00	EC002033	AA042050A	4547648591218			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-6410 ER1022-042MELL	Arrêt d'urgence à câble 125m , 4NC+2NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)	462.30	EC002033	AA042030G	4547648579919			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-7410 ER1032-042MEL	Arrêt d'urgence à câble 2*100m , 4NC+2NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)	664.00	EC002033	AA042017M	4547648580694	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-2705 RKS	Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 5 m , tendeur, oeil fixe et oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploielement du câble	112.20	EC002026	AA042029C	4547648563192	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-2710 RK10	Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 10 m , Tendeur, oeil fixe et oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploielement du câble	128.30	EC002026	AA042025M	4547648563420	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-2720 RK20	Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 20 m , tendeur, oeil fixe et oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploielement du câble	169.50	EC002026	AA042022F	4547648563987	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-2750 RKS0	Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 50 m , tendeur, oeil fixe et oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploielement du câble	294.30	EC002026	AA042021H	4547648565387	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-2780 RK80	Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 80 m , tendeur, oeil fixe et oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploielement du câble	341.30	EC002026	AA042057R	4547648566438			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-3711 R100M	Câble pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, câble 100 m	316.30	EC002026	AA042033A	4547648563888			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4700 SM06-TG00	Tendeur avec crochet, inox accessoire pour AU à câble	104.40	EC002026	AA042027G	4547648562751	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4710 SM06-EB10	Oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploielement du câble	28.64	EC002026	AA042037D	4547648561969			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4720 SM06-DL20	Serre-câble double inox, paquet de 4 accessoires pour AU à câble	21.74	EC002026	AA042038B	4547648561754	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4730 SM06-TB30	Ridoir inox (152 à 216mm) accessoire pour AU à câble	32.72	EC002026	AA042040D	4547648561822			FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4750 SM06-SP50	Ressort inox accessoire pour AU à câble	30.20	EC002026	AA042028E	4547648561990	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4770 SM06-THSS	Cosse-cœur inox, paquet de 4 accessoires pour AU à câble	13.25	EC002026	AA042039M	4547648561693	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4780 SM06-RPSS	Poulie de câble	72.05	EC002026	AA042026R	4547648562331	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
A22TK-2LR-11-K01	Interrupteur à clé de sécurité, Operation Unit 2LR, SPST-NO + SPST-NC, Key 01	58.30	EC001029	A22E8020B	4547648715157			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
F3SP-B1P	Bloc logique de sécurité, pour barrière immatérielle F3SJ-A/-B/-N, Connexion par connecteur M12-8P, 3 sorties de sécurité NO 250VAC/5A, 1 sortie de signalisation, Réarmement manuel/automatique, Alimentation 24VDC	496.30	EC001449	F3SP6001R	4547648813402	#		FA	FAX	CHN	8536.4900.99
D4F-102-1D	Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 1NF/1NO, plongeur à galet métallique, câble 1 m vertical	108.80	EC000030	D4F 0013F	4536854896187			FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-102-1R	Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 1NF/1NO, plongeur à galet métallique, câble 1 m horizontal	136.00	EC000030	D4F 0005E	4536854896101			FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-102-3D	FDC NO NC 250VCA CABL 3M POUSS	178.80	EC000030	D4F 0029B	4536854896347	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-102-3R	FDC NO NC 250VCA CABL 3M POUSS	148.80	EC000030	D4F 0021G	4536854896262			FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-302-5R	Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 2NF/2NO, plongeur à galet métallique, câble 5 m horizontal	214.30	EC000030	D4F 0039M	4536854896446	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-320-3R	FDC EN50041	206.70	EC000030	D4F 0019E	4536854896248	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-420-5D	Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 4NF, levier métal à galet plastique, câble 5 m vertical	240.40	EC000030	D4F 0044F	4536854896491	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4N-4C32	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Poussoir à galet	22.03	EC000030	D4N 0299B	4547648036535			FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4N-4A20R	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)	29.58	EC000030	D4NR0004D	4547648039062	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4N-4A32R	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Poussoir à galet	29.58	EC000030	D4NR0022B	4547648039246	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4N-4C32R	Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Poussoir à galet	36.82	EC000030	D4NR00146F	4547648040488	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
Accessoire composant de sécurité											
F39-JD10A	ACCESSOIRE BARRIERE	332.40	EC001855	F39R1005R	4548583097124	#		FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JD15A	ACCESSOIRE BARRIERE	385.90	EC001855	F39R1006G	4548583097131			FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JD3A	ACCESSOIRE BARRIERE	148.50	EC001855	F39R1003B	4548583097100	#		FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JD3B	CABLE M12 M12 8 FILS 3M	226.80	EC001855	F39R1010E	4548583097179	#		FA	FAZ	CHN	8541.4900.00
F39-JD7A	ACCESSOIRE BARRIERE	219.30	EC001855	F39R1004M	4548583097117	#		FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JJR15L	CAB F3S	124.30	EC001855	F39J0001D	4547648149631	#		FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
F39-LJB1	EQUERRE EXTREMITÉ BARRIERE F3SJ	39.79	EC003015	F39B0001R	4548583033092	#		FA	FAZ	CHN	8541.9000.00
F39-TRD14	Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 14mm	53.35	EC003015	F39Z0001M	4548583561038			FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
F39-TRD25	Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 25mm	53.35	EC003015	F39Z0003G	4548583561052			FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
F39-TRD30	Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 30mm	53.35	EC003015	F39Z0004E	4548583561069			FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
D4SL-CN10	Accessoire pour interrupteur de portes de sécurité à verrouillage, D4SL-N, câble de 10 m avec connecteur	196.10	EC003015	D4SL0193M	4548583560284	#		FA	FAZ	CHN	8536.5007.00
D4SL-CN3	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	109.10	EC003015	D4SL0106R	4547648782425	#		FA	FAZ	CHN	8536.5007.00
D4SL-CN5	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	184.00	EC003015	D4SL0107G	4547648782432	#		FA	FAZ	CHN	8536.5007.00
D4SL-NK1	actionneur pour interrupteur	8.91	EC001487	D4SL3001H	4548583322271	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK1G	actionneur pour interrupteur	17.63	EC001487	D4SL3005M	4548583322318	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK1S	actionneur pour interrupteur	9.97	EC001487	D4SL3004B	4548583322301	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK2	actionneur pour interrupteur	9.75	EC001487	D4SL3002F	4548583322288	#	10	FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK2G	actionneur pour interrupteur	17.63	EC001487	D4SL3006R	4548583322325	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK3	actionneur pour interrupteur	21.37	EC001487	D4SL3003D	4548583322295	#	10	FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK5	Interverrouillage de sécurité, accessoire, pour D4SL-N, clef d'actionnement articulée	28.89	EC001487	D4SL3007G	4548583560277	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NSK10-LK	poignée actionneur pour interrupteur	269.40	EC001487	D4SL4001C	4548583330122	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NSK10-LKH	poignée actionneur pour interrupteur	230.10	EC001487	D4SL4002A	4548583330153	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
F39-TGR-KAM	Actionneur pour interrupteur avec tête métal	7.63	EC001487	AA042772G	4547648999700	#		FA	FAZ	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-KHFF	Actionneur pour interrupteur, flexible et hygiénique	54.50	EC001487	AA042776M	4547648999748	#		FA	FAZ	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-MRK	Accessoire, clef de déverrouillage manuelle pour F3S-TGR-KHL3(-R)	16.17	EC002594	AA042815D	4548583948174	#		FA	FAZ	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-NT	Connecteur en T pour cablage série interrupteur sans contact	84.75	EC002594	AA043483R	4548583954809	#		FA	FAZ	ITA	8544.4999.00

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
82611-0010 CM-EIP-1	Coupleur Ethernet IP pour G9SP	297.30	EC001449	SL0A4028F	4548583062429	#		FA	FAZ	USA	8538.9099.99
G9SE Contrôleur de sécurité											
G9SE-201 DC24	Unité de relais de sécurité, 24 v c.c., 2 sorties de sécurité 5 a max., sortie aux.	151.80	EC001449	G9SE9001B	4549734169332	#		FB	FBE	CHN	8536.4900.99
G9SE-221-T05 DC24	Unité de relais de sécurité, 24 v.c.c., 4 sorties de sécurité 5 a max. (2 + 2 avec 5 s de retard à la mise hors tension), sortie aux.	238.10	EC001449	G9SE9003R	4549734169356	#		FB	FBE	CHN	8536.4900.99
G9SE-221-T30 DC24	Unité de relais de sécurité, 24 v c.c., 4 sorties de sécurité 5 a max. (2 + 2 avec 30 s de retard à la mise hors tension), sortie aux.	238.10	EC001449	G9SE9004G	4549734169363	#		FB	FBE	CHN	8536.4900.99
G9SE-401 DC24	Unité de relais de sécurité, 24 v c.c., 4 sorties de sécurité 5 a max., sortie aux.	181.40	EC001449	G9SE9002M	4549734169349	#		FB	FBE	CHN	8536.4900.99
G9SR Contrôleur de sécurité											
G9SR-AD201-RC	Contrôleur de sécurité G9SR, Unité avancée, 1 ou 2 canaux d'entrées (contacts secs/sortie PNP), 2 sorties relais de sécurité 5A, 1 sortie auxiliaire PNP 0.5A, Réarmement auto/manu - avec/sans EDM, Bornes à ressort débouchables, PLe / SIL3 / cat 4	221.40	EC001449	AA041677F	4547648989039	#		FB	FBR	NLD	8536.4900.99
G9SR-BC201-RC	Contrôleur de sécurité G9SR, Unité de base, 1 ou 2 canaux d'entrées (contacts secs/sortie PNP), 2 sorties de sécurité 2A (MOSFET P), 1 sortie auxiliaire PNP 0.5A, Réarmement auto/manu - avec/sans EDM, Bornes à ressort débouchables, PLe / SIL3 / cat 4	202.30	EC001449	AA041676H	4547648989022	#		FB	FBR	NLD	8536.4900.99
G9SR-EX031-T90-RC	Contrôleur de sécurité G9SR, Unité d'extension, 1 ou 2 canaux d'entrées, 3 sorties relais de sécurité 5A tempo de 0 à 90s, 1 sortie auxiliaire PNP 0.5A, Réarmement auto/manu - avec/sans EDM, Bornes à ressort débouchables, PLe / SIL3 / cat 4	196.50	EC001449	AA041678D	4547648989046	#		FB	FBR	NLD	8536.4900.99
F3SG Barrière Imatérielle de sécurité											
F3SG-2RA0160-14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 160 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	835.00	EC002549	F3SG6026D	4549734102292			FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA0320-14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 320 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,051.00	EC002549	F3SG6028M	4549734102315			FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0160P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 160 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	684.00	EC002549	F3SG6166M	4549734103695	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0240P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 240 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	783.50	EC002549	F3SG6167H	4549734103701	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0320P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 320 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	880.50	EC002549	F3SG6168F	4549734103718	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0400P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 400 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	980.00	EC002549	F3SG6169D	4549734103725	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0480P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 480 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,079.00	EC002549	F3SG6170H	4549734103732	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0800P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 800 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,470.00	EC002549	F3SG6174M	4549734103770	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE1040P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1040 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,761.00	EC002549	F3SG6177E	4549734103800	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2SRB0160-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	746.50	EC002549	F3G28201H	4549734517157	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0240-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	849.50	EC002549	F3G28203D	4549734517164	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0320-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	951.00	EC002549	F3G28205M	4549734517171	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1,001.00	EC002549	F3G28207G	4549734517188	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0480-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1,102.00	EC002549	F3G28209C	4549734517195	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0560-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1,205.00	EC002549	F3G28211E	4549734517201	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0640-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	1,258.00	EC002549	F3G28213A	4549734517218	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	1,462.00	EC002549	F3G28217D	4549734517225	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	1,686.00	EC002549	F3G28222M	4549734517232	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1200-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	1,885.00	EC002549	F3G28223R	4549734517249	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1400 mm PNP / NPN	2,100.00	EC002549	F3G28224G	4549734517256	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1600-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	2,325.00	EC002549	F3G28225E	4549734517263	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	2,583.00	EC002549	F3G28226C	4549734517270	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB2000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 2000 mm PNP / NPN	2,781.00	EC002549	F3G28227A	4549734517287	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2RA0430-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 430 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	963.00	EC002549	F3SG6084A	4549734102872	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA0590-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 590 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,128.00	EC002549	F3SG6086H	4549734102896	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA0750-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 750 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,290.00	EC002549	F3SG6088D	4549734102919	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA0910-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 910 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,453.00	EC002549	F3SG6090F	4549734102933	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA0990-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 990 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,529.00	EC002549	F3SG6091D	4549734102940	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA1070-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1070 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,617.00	EC002549	F3SG6092B	4549734102957	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA1230-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1230 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,776.00	EC002549	F3SG6094R	4549734102971	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA1550-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1550 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	2,102.00	EC002549	F3SG6098A	4549734103015	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0190P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 190 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	578.50	EC002549	F3SG6191M	4549734103947	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0270P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 270 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	651.50	EC002549	F3SG6192R	4549734103954	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0350P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 350 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	727.50	EC002549	F3SG6193G	4549734103961	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0430P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 430 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	802.50	EC002549	F3SG6194E	4549734103978	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0510P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 510 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	875.50	EC002549	F3SG6195C	4549734103985	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0590P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 590 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	949.50	EC002549	F3SG6196A	4549734103992	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0670P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 670 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,024.00	EC002549	F3SG6197M	4549734104005	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0750P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 750 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,099.00	EC002549	F3SG6198H	4549734104012	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0830P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 830 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,174.00	EC002549	F3SG6199F	4549734104029	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0910P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 910 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,248.00	EC002549	F3SG6200C	4549734104036	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE0990P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 990 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,321.00	EC002549	F3SG6201A	4549734104043	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE1070P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1070 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,398.00	EC002549	F3SG6202M	4549734104050	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE1150P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1150 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,470.00	EC002549	F3SG6203H	4549734104067	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RE1230P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1230 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,543.00	EC002549	F3SG6204F	4549734104074	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
F3SG-4RE0880P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 880 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	2,870.00	EC002549	F3SG6120A	4549734103237	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RE0960P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 960 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	3,046.00	EC002549	F3SG6121M	4549734103244	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RE1040P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1040 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	3,219.00	EC002549	F3SG6122H	4549734103251	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RE1200P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1200 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	3,581.00	EC002549	F3SG6124D	4549734103275	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RE1360P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1360 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	3,943.00	EC002549	F3SG6126M	4549734103299			FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RE1520P14	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1520 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	4,306.00	EC002549	F3SG6128G	4549734103312			FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4SRA0160-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	870.00	EC002549	F3G28001E	4549734515511			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0240-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	994.50	EC002549	F3G28003A	4549734515535			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0320-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	1,125.00	EC002549	F3G28005H	4549734515559			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1,720.00	EC002549	F3G28007D	4549734515573			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0480-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1,896.00	EC002549	F3G28009M	4549734515597			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0560-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	2,070.00	EC002549	F3G28011B	4549734515610			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0600-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	2,161.00	EC002549	F3G28012M	4549734515627			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0640-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	2,274.00	EC002549	F3G28013R	4549734515634			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	2,603.00	EC002549	F3G28017A	4549734515672			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0920-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	2,884.00	EC002549	F3G28020A	4549734515702			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0960-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm, PNP/NPN	3,015.00	EC002549	F3G28021M	4549734515719			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	3,109.00	EC002549	F3G28022H	4549734515726			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1200-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	3,454.00	EC002549	F3G28023F	4549734515733			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1400 mm PNP / NPN	3,864.00	EC002549	F3G28024D	4549734515740			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1600-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	4,396.00	EC002549	F3G28025B	4549734515757			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	4,839.00	EC002549	F3G28026M	4549734515764			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA2000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 2000 mm PNP / NPN	5,295.00	EC002549	F3G28027R	4549734515771			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0160-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	1,114.00	EC002549	F3G28101A	4549734516396			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0200-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 200 mm PNP / NPN	1,195.00	EC002549	F3G28102M	4549734516402			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0240-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	1,273.00	EC002549	F3G28103H	4549734516419	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0280-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 280 mm PNP / NPN	1,353.00	EC002549	F3G28104F	4549734516426			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0320-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	1,430.00	EC002549	F3G28105D	4549734516433	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0320-14-K	Barrière F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	3,271.00	EC002549	F3G21105F	4549734513531			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0360-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 360 mm PNP / NPN	1,505.00	EC002549	F3G28106B	4549734516440			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1,580.00	EC002549	F3G28107M	4549734516457	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0400-14-K	Rideau lumineux de sécurité, F3sg-srb version ip69k, type 4, résolution 14 mm, portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 400 mm, pnp/npn	3,356.00	EC002549	F3G21107B	4549734513548			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0440-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 440 mm PNP / NPN	1,662.00	EC002549	F3G28108R	4549734516464			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0480-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1,744.00	EC002549	F3G28109G	4549734516471	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0480-14-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 14mm, hauteur 480mm, PNP/NPN, porté 0.3 to 8.0m	3,572.00	EC002549	F3G21109R	4549734513555			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0520-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 520 mm PNP / NPN	1,820.00	EC002549	F3G28110M	4549734516488			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1,903.00	EC002549	F3G28111R	4549734516495			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-14-K	Barrière immatérielle de sécurité F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 14mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 560 MM PNP / NPN	3,678.00	EC002549	F3G21111M	4549734513562			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0600-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	1,985.00	EC002549	F3G28112G	4549734516501			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	2,073.00	EC002549	F3G28113E	4549734516518	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-14-K	Barrière immatérielle de sécurité F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 14mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 640 MM PNP / NPN	3,761.00	EC002549	F3G21113G	4549734513579			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0680-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 680 mm PNP / NPN	2,147.00	EC002549	F3G28114C	4549734516525			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	2,225.00	EC002549	F3G28115A	4549734516532			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0760-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 760 mm PNP / NPN	2,301.00	EC002549	F3G28116M	4549734516549			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	2,375.00	EC002549	F3G28117H	4549734516556	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0840-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 840 mm PNP / NPN	2,458.00	EC002549	F3G28118F	4549734516563			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0880-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	2,540.00	EC002549	F3G28119D	4549734516570			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0920-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée de 0,3 à 10,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	2,616.00	EC002549	F3G28120H	4549734516587			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0960-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 960 mm PNP / NPN	2,698.00	EC002549	F3G28121F	4549734516594			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	2,830.00	EC002549	F3G28122D	4549734516600			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-14-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	4,528.00	EC002549	F3G21122F	4549734513593			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	3,209.00	EC002549	F3G28123B	4549734516617			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-14-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	4,868.00	EC002549	F3G21123D	4549734513609			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1400 mm PNP / NPN	3,589.00	EC002549	F3G28124M	4549734516624			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1400-14-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 14mm, hauteur 1400mm, PNP / NPN, portée 0.3 to 8.0m	5,180.00	EC002549	F3G21124B	4549734513616			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1600-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	3,967.00	EC002549	F3G28125R	4549734516631			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	4,364.00	EC002549	F3G28126G	4549734516648			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1800-14-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	5,805.00	EC002549	F3G21126R	4549734513630			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB2000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 2000 mm PNP / NPN	4,762.00	EC002549	F3G28127E	4549734516655			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4RA0430-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 430 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,760.00	EC002549	F3SG6054M	4549734102575	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RA0510-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 510 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1,908.00	EC002549	F3SG6055H	4549734102582	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RA0590-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 590 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	2,057.00	EC002549	F3SG6056F	4549734102599	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RA0670-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 670 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67,										

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
F3SG-4SRB0560-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1,473.00	EC002549	F3G28138M	4549734516761			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	3,537.00	EC002549	F3G21138B	4549734513678			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0600-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	1,530.00	EC002549	F3G28139R	4549734516778	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	1,600.00	EC002549	F3G28140B	4549734516785			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3sg-srb version ip69k, type 4, résolution de 25 mm, plage de 0.3 à 16.0 m, hauteur 640 mm, pnp/npn	3,592.00	EC002549	F3G21140D	4549734513685			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0680-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 680 mm PNP / NPN	1,671.00	EC002549	F3G28141M	4549734516792			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	1,726.00	EC002549	F3G28142R	4549734516808			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3sg-srb version ip69k, type 4, résolution de 25 mm, plage de 0.3 à 16.0 m, hauteur 720 mm, pnp/npn	3,246.00	EC002549	F3G21142M	4549734513692			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0760-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 760 mm PNP / NPN	1,783.00	EC002549	F3G28143G	4549734516815			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0800-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	1,846.00	EC002549	F3G28144E	4549734516822			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0800-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	3,829.00	EC002549	F3G21144G	4549734513708			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0840-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 840 mm PNP / NPN	1,909.00	EC002549	F3G28145C	4549734516839			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0880-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	1,966.00	EC002549	F3G28146A	4549734516846			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0880-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB version IP69K, Type 4, résolution 25 mm, portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 880 mm, PNP/NPN	3,764.00	EC002549	F3G21146C	4549734513715			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0920-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	2,022.00	EC002549	F3G28147M	4549734516853			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0960-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 960 mm PNP / NPN	2,079.00	EC002549	F3G28148H	4549734516860			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0960-25-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, 25mm, hauteur 960mm, PNP/NPN, portée 0.3 to 16.0m	4,139.00	EC002549	F3G21148M	4549734513722			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	2,136.00	EC002549	F3G28149F	4549734516877	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	4,208.00	EC002549	F3G21049A	4549734510353			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1040-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1040 mm PNP / NPN	2,262.00	EC002549	F3G28150M	4549734516884			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1040-25-K	Barrière F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1040 mm PNP / NPN	4,233.00	EC002549	F3G21150A	4549734513739			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1120-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1120 mm PNP / NPN	2,375.00	EC002549	F3G28151H	4549734516891			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	2,501.00	EC002549	F3G28152F	4549734516907	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-25-K	Barrière F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	4,436.00	EC002549	F3G21152H	4549734513753			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1280 mm PNP / NPN	2,616.00	EC002549	F3G28153D	4549734516914	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1360-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1360 mm PNP / NPN	2,741.00	EC002549	F3G28154B	4549734516921			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1360-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1360 mm PNP / NPN	4,652.00	EC002549	F3G21154D	4549734513777			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1440-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1440 mm PNP / NPN	2,868.00	EC002549	F3G28155M	4549734516938	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1520-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	2,982.00	EC002549	F3G28156R	4549734516945	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1520-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	4,904.00	EC002549	F3G21156M	4549734513791			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1600-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	3,109.00	EC002549	F3G28157G	4549734516952	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1600-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	4,956.00	EC002549	F3G21157R	4549734513807			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1680-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1680 mm PNP / NPN	3,222.00	EC002549	F3G28158E	4549734516969			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1760-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1760 mm PNP / NPN	3,349.00	EC002549	F3G28159C	4549734516976	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1840-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1840 mm PNP / NPN	3,463.00	EC002549	F3G28160G	4549734516983	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1840-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1840 mm PNP / NPN	5,255.00	EC002549	F3G21160R	4549734513838			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1920-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1920 mm PNP / NPN	3,589.00	EC002549	F3G28161E	4549734516990			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB2080-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2080 mm PNP / NPN	3,827.00	EC002549	F3G28162C	4549734517003			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB2280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2280 mm PNP / NPN	4,068.00	EC002549	F3G28163A	4549734517010			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB2480-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2480 mm PNP / NPN	4,421.00	EC002549	F3G28164M	4549734517027			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0670-2A	Barrière F3SG-PG, type 4, 2 faisceaux, portée 0,3 à 20,0m, hauteur 670mm, active/active	1,043.00	EC001832	F3G20077A	4549734453486			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0670-2C	Barrière F3SG-PG, type 4, 2 faisceaux, portée 0,3 à 5m, 670mm, active/passive	932.50	EC001832	F3G20081M	4549734453523	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0670-2L	Barrière F3SG-PG, type 4, 2 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 670mm, active/active	1,071.00	EC001832	F3G20085B	4549734453561			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0970-3A	Barrière F3SG-PG, type 4, 3 faisceaux, portée 0,3 à 20,0m, 970mm, A/A	1,295.00	EC001832	F3G20078M	4549734453493	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0970-3L	Barrière F3SG-PG, type 4, 3 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 970mm, active/active	1,330.00	EC001832	F3G20086M	4549734453578			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1070-4A	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 20m, hauteur 1070mm, active/active	1,661.00	EC001832	F3G20079H	4549734453509			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1070-4C	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 5,0m, 1070mm, active/passive	1,490.00	EC001832	F3G20083F	4549734453547	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1070-4L	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 1070mm, active/active	1,671.00	EC001832	F3G20087R	4549734453585	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1370-4A	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 20m, hauteur 1370mm, active/active	1,740.00	EC001832	F3G20080A	4549734453516	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1370-4C	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 5,0m, 1370mm, active/passive	1,562.00	EC001832	F3G20084D	4549734453554	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1370-4L	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 1370 mm, active/active	1,745.00	EC001832	F3G20088G	4549734453592	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0560-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1,819.00	EC002549	F3G28067H	4549734516174			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0920-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 85 mm, portée 0,3 à 22,0 m, hauteur 920 mm, PNP/NPN	2,012.00	EC002549	F3G28076G	4549734516266			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1520-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	2,849.00	EC002549	F3G28071F	4549734516211			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0240-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	1,128.00	EC002549	F3G28165H	4549734517034			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0280-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 280 mm PNP / NPN	1,173.00	EC002549	F3G28172M	4549734517102			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0400-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1,260.00	EC002549	F3G28166F	4549734517041			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0440-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 440 mm PNP / NPN	1,288.00	EC002549	F3G28173R	4549734517119			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1,470.00	EC002549	F3G28167D	4549734517058			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0600-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standart, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	1,484.00	EC002549	F3G28174G	4549734517126			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	1,601.00	EC002549	F3G28168B	4549734517065			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0760-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 760 mm PNP / NPN	1,601.00	EC002549	F3G28175E	4549734517133			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0880-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	1,731.00	EC002549	F3G28169M	4549734517072			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0920-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	1,744.00	EC002549	F3G28176C	4549734517140	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	2,099.00	EC002549	F3G28170D	4549734517089	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1520-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	2,488.00	EC002549	F3G28171B	4549734517096	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3W-MA0100P	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Smart Muting Actuator, - 100 mm entre faisceaux	509.50	EC003015	F3WM0001G	4548583571150	#		FC	FCS	JPN	8541.4900.00
F3W-MA0300P	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Smart Muting Actuator, - 300 mm entre faisceaux	635.50	EC003015	F3WM0002E	4548583571167	#		FC	FCS	JPN	8541.4900.00
Accessoire F3SG											
F39-FMA150R	Support de bras de capteur d'inhibition, 150mm (2 montures/jeu)	91.35	EC003015	F39S8206F	4549734523134			FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-FMA150T	Support										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
F39-GCNY2	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur Y pour F3SG-RA, - longueur 0.5m	51.10	EC003015	F39G1056D	4548583568020	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-GCNY3	Accessoire pour capteur de sécurité, F3SG-R_SR, connecteur à joint en Y M12 pour interrupteur de réinitialisation, 0,5 m	55.70	EC003015	F39S0209G	4549734458184			FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-JG10A-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 10m	69.45	EC001855	F39G1039D	4548583567856	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG10A-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 10m	50.70	EC001855	F39G1021A	4548583567672	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG10B-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 10m	88.30	EC001855	F39G1052A	4548583567986	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG10B-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 10m	63.85	EC001855	F39G1034C	4548583567801	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG10C-D	Câble Root-straight de 10 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)	51.80	EC001855	F39S0108B	4549734458009	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG10C-L	Câble Root-straight de 10 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec capteur dédié - gris)	39.15	EC001855	F39S0107D	4549734457996	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG15A-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 15m	93.40	EC001855	F39G1040H	4548583567863	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG15A-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 15m	67.60	EC001855	F39G1022M	4548583567689	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG15B-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 15m	115.40	EC001855	F39G1053M	4548583567993	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG18-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 1m	37.93	EC001855	F39G1048C	4548583567948	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG18-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 1m	28.46	EC001855	F39G1030M	4548583567764	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG20A-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 20m	116.70	EC001855	F39G1041F	4548583567870	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG20A-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 20m	83.95	EC001855	F39G1023H	4548583567696	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG20B-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 20m	141.70	EC001855	F39G1054H	4548583568006	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG20B-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 20m	101.50	EC001855	F39G1036M	4548583567825	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG3A-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 3m	34.64	EC001855	F39G1037H	4548583567832	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG3A-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 3m	26.25	EC001855	F39G1019M	4548583567658	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG3B-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 3m	49.17	EC001855	F39G1049A	4548583567955	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG3B-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 3m	36.40	EC001855	F39G1031R	4548583567771	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG3C-D	Câble Root-straight de 3 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)	29.05	EC001855	F39S0102C	4549734457941	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG3C-L	Câble Root-straight de 3 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec capteur dédié - gris)	24.01	EC001855	F39S0101E	4549734457934	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG5B-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 5m	60.20	EC001855	F39G1050E	4548583567962	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG5B-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 5m	44.09	EC001855	F39G1032G	4548583567788	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG7A-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 7m	54.30	EC001855	F39G1038F	4548583567849	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG7A-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 7m	40.11	EC001855	F39G1020C	4548583567665	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG7B-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 7m	51.80	EC001855	F39G1033E	4548583567795	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG7C-D	Câble Root-straight de 7 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)	39.15	EC001855	F39S0105H	4549734457972	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JG7C-L	Câble Root-straight de 7 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec capteur dédié - gris)	32.84	EC001855	F39S0104M	4549734457965	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JGR12L	Câble cascade pour jeu étendu 0,12 m pour F3SG-4SR (2 câbles par jeu, pour émetteur et récepteur)	109.10	EC001855	F39S0114G	4549734458061	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JGR2W	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câbles de mise en série longueur 20cm- jeu de 2 (e+r)	59.45	EC001855	F39G0010M	4548583564398	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JGR2WTS	Câble en cascade pour capteur de sécurité f3sg-4ra_-25-01ts (deux câbles par ensemble, pour émetteur et récepteur) m12 (8 broches) sur le connecteur à capuchon	155.70	EC001855	F39G0064M	4548583865013	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JGR3K-D	Câble Root-Plug pour jeu étendu 0,3 m pour F3SG-4SR (cable pour récepteur - noir)	31.58	EC001855	F39S0111B	4549734458030	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JGR3K-L	Câble Root-Plug pour jeu étendu 0,3 m pour F3SG-4SR (cable pour émetteur - gris)	26.54	EC001855	F39S0110D	4549734458023	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JGR3W	Câble cascade pour jeu étendu 0,3 m pour F3SG-4SR (2 câbles par jeu, pour émetteur et récepteur)	109.10	EC001855	F39S0113R	4549734458054	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-JGR5B-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 0.5m	26.25	EC001855	F39G1029G	4548583567757	#	5	FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-LMAF1	Support bras de capteur d'inhibition (2 unités par jeu)	37.04	EC003015	F39S8007A	4549734523714	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-PML0990-2	Colonne de miroir 990mm pour F3SG-PG_A / L (2 faisceaux)	284.40	EC003015	F39S8312G	4549734523264			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-PML1310-3	Colonne de miroir 1310 MM pour F3SG-PG_A / L (3 faisceaux)	348.60	EC003015	F39S8313E	4549734523271			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-PML1310-4	Colonne de miroir 1310 MM pour F3SG-PG_A / L (4 faisceaux)	409.40	EC003015	F39S8314C	4549734523288			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-PML1630-4	Colonne de miroir 1630 mm pour F3SG-PG_A / L (4 faisceaux)	418.10	EC003015	F39S8315A	4549734523295			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-SML0990	Colonne de miroir 990 mm pour F3SG-SR / PG jusqu'à 800 mm	511.50	EC003015	F39S8307M	4549734523219			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-SML1310	Colonne de miroir 1310 mm pour F3SG-SR / PG jusqu'à 1120 mm	579.50	EC003015	F39S8308R	4549734523226			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST0990	Colonne de montage au sol de 990 mm pour F3SG-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 880 mm	165.70	EC003015	F39S8302M	4549734523165			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST1310	Colonne de montage au sol de 1310 mm pour F3SG-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 1280 mm	194.70	EC003015	F39S8303H	4549734523172	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST1630	Colonne de montage au sol de 1630 mm pour F3SG-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 1520 mm	252.70	EC003015	F39S8304F	4549734523189	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST1950	Colonne de montage au sol de 1950 mm pour F3SG-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 1840 mm	259.10	EC003015	F39S8305D	4549734523196	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST2270	Colonne de montage au sol de 2270 mm pour F3SG-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 2080mm	277.90	EC003015	F39S8306B	4549734523202			FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-STB	Base réglable sur colonne de montage pour F3SG-SR / PG	134.10	EC003015	F39S8301A	4549734523158	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-GIF	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble/interface pour connexion du récepteur au port usb d'un pc	202.00	EC003015	F39G0009G	4548583564381	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGA	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Jeu de support de fixation ajustables (2 pièces), - ajustable +/- 15°	29.44	EC003015	F39G0002M	4548583564121	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGF	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Jeu de support de fixation (2 pièces)	20.20	EC003015	F39G0001A	4548583564114	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGMAL	Accessoire barrière immatérielle, Support de montage en L pour Smart Muting Actuator F3W-MA (jeu de 2), Fixation sur la barrière	85.10	EC003015	F39G0013E	4548583571174	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGMAT	Accessoire barrière immatérielle, Support de montage en T pour Smart Muting Actuator F3W-MA (jeu de 2), Fixation sur la barrière	131.50	EC003015	F39G0062C	4548583733091	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGTB	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- jeu de supports de fixation (4 pièces)- pour fixation haut/bas- ajustables +/- 22.5°	97.45	EC003015	F39G0003H	4548583564329	#		FC	FCZ	JPN	7326.9098.90
F39-LP	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Lampe pour récepteur modèle "Advanced", - lumière rouge/orange/vert selon état du capteur	48.70	EC003015	F39G0005D	4548583564343	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LSGA	Étrier de fixation latérale réglable (2 supports par kit)	43.40	EC003015	F39S8002M	4549734523684	#		FC	FCZ	CHN	8544.4290.90
F39-LSGF	Support de montage latéral fixe (2 supports par jeu)	34.55	EC003015	F39S0001R	4549734457804	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-LSGTB-K	Support de montage pour modèle F3SG-SRB IP69K	67.05	EC003015	F39S0011F	4549734457903	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LSGTB-RE	Jeu de supports supérieur/inférieur réglables (2 pièces) Pour la série F3SG-RA/ RE	30.39	EC003015	F39S8013F	4549734523066	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-LSGTB-SJ	Jeu de supports supérieur/inférieur réglables (2 pièces) Pour la série F3SJ/ SN	27.51	EC003015	F39S8003R	4549734523042	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-PTG	Accessoire F3SG-R, Kit d'alignement Laser	437.00	EC003015	F39G0063A	4548583757707	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-PTS	Kit d'alignement laser pour la série F3SG-SR/PG	725.50	EC003015	F39S0210M	4549734712286	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-SGLP	Lampe pour barrière de sécurité F3SG-SR / PG	24.60	EC003015	F39S8203A	4549734523103	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-LITF1	Support de montage DIN pour F3SG-SGIT-IL3	21.71	EC003015	F39S8010A	4549734523745			FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-SGBT	Unité de communication Bluetooth pour F3SG-SR/PG	108.50	EC003015	F39S8202C	4549734523097	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-SGIT-IL3	Prise intelligente pour F3SG-SR	251.10	EC003015	F39S8201E	4549734523080	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00

Capteurs Avance

E4PA-LS400-M1-N	Tête de détection ultrasonique, M30, axial, 240 à 4000 mm, sortie analogique 4-20mA, connecteur M12	1,679.00	EC001846	E4PA1007B	4536854951824			GA	GAA	SGP	8536.5015.90
-----------------	---	----------	----------	-----------	---------------	--	--	----	-----	-----	--------------

Capteurs de mesure laser ZS

ZS-LD130 2M	Modèle à réflexion 'diffuse', Sn: 130±15 mm, résolution 3 µm, câble 2 m avec connecteur	3,830.00	EC001825	ZS 0032M	4547648129350			GA	GAC	JPN	8541.4900.00
ZS-HLDC41-N	Contrôleur ZS-H, sortie analogique et sorties numériques PNP	2,439.00	EC001825	ZS 0165C	4549734772471	#		GA	GAC	JPN	9031.4990.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
ZS-LD200 2M	Modèle à réflexion 'diffuse', Sn: 200±50 mm, résolution 5 µm, câble 2 m avec connecteur	3,586.00	EC001825	ZS 0006A	4547648084543			GA	GAC	JPN	8541.4900.00
Capteurs Avance ZX											
ZX-LDA11-N 2M	Amplificateur pour capteurs laser ZX, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales NPN et 1 sortie analogique, câble 2 m	1,745.00	EC003015	ZX 1051C	4547648027342			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LDA41-N 2M	Amplificateur pour capteurs laser ZX, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m	1,745.00	EC003015	ZX 1052A	4547648027359	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LD100L	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 40 mm, spot ligne, résolution 16 µm, câble 50 cm avec connecteur	1,954.00	EC001825	ZX 0007M	4536854772399			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LD40L	Réflexion directe, laser visible classe 2, 40 ± 10 mm, spot ligne, résolution 2 µm, câble 50 cm avec connecteur	1,954.00	EC001825	ZX 0006B	4536854772375			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LD40L 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 40 ± 10 mm, spot ligne, résolution 2 µm, câble 50 cm avec connecteur	1,954.00	EC001825	ZX 0043G	4547648342186			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-GTC41	ZX-GT: amplificateur digital pour capteurs laser barrage ZX-GT, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, 2 bancs, câble 2 m	1,083.00	EC003015	ZX 5002G	4547648424387	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX-GT28S41	ZX-GT: type barrage séparé, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 28 mm, résolution 10 µm, PNP, câble 2 m avec connecteur	3,533.00	EC002716	ZX 5004C	4547648424400	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX-LD100	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 40 mm, spot rond, résolution 16 µm, câble 50 cm avec connecteur	1,658.00	EC001825	ZX 0004F	4536854772306			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LD30V	Réflexion focalisée, laser visible classe 2, 30 ± 2 mm, spot rond, résolution 0,25 µm, câble 50 cm avec connecteur	3,739.00	EC001825	ZX 0014C	4536854810091			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LD40	Réflexion directe, laser visible classe 2, 40 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, câble 50 cm avec connecteur	1,658.00	EC001825	ZX 0003H	4536854772290			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LT005	Barrage, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 5 mm, résolution 4 µm, câble 50 cm avec connecteur	1,701.00	EC002716	ZX 0017H	4536854810121	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-LT030 0.5M	Barrage, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 30 mm, résolution 12 µm, câble 50 cm avec connecteur	2,253.00	EC002716	ZX 0035F	4547648147934			GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-XC4A 4M	Câble de rallongement pour capteurs ZX, câble 4 m avec connecteurs	265.20	EC003015	ZX 0050M	4547648597081	#		GA	GAD	CHN	8544.4290.90
ZX-EDA11 2M	SYST INDUCT ZX-E UC NPN	1,715.00	EC003015	ZX 1001G	4536854864049			GA	GAD	JPN	8542.3390.00
ZX-EDA41 2M	Amplificateur pour capteurs inductifs ZX-E, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m	1,715.00	EC003015	ZX 1002E	4536854864063	#		GA	GAD	JPN	8542.3390.00
ZX-EM02HT	Tête de détection métrique, M12 x 22 mm, distance de détection 2 mm, résistant à la chaleur jusqu'à 200 °C	2,012.00	EC001818	ZX 1037H	4547648007979	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-EM02T	Tête de détection métrique, M10, distance de détection 2 mm, câble 2 m avec connecteur	1,538.00	EC001818	ZX 1023H	4536854895777	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-EM07MT	Tête de détection métrique, M18, distance de détection 7 mm, câble 2 m avec connecteur	1,538.00	EC001818	ZX 1024F	4536854895784	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-ED02T	Tête de détection cylindrique, 8 dia. x 22 mm, distance de détection 2 mm, câble 2 m avec connecteur	1,491.00	EC001818	ZX 1022M	4536854895760			GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-EDR5T	Tête de détection cylindrique, 3 dia. x 18 mm, distance de détection 0,5 mm, câble 2 m avec connecteur	1,538.00	EC001818	ZX 1020C	4536854895746			GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-EV04T	Boîtier plat, 30 x 14 x 4,8 mm, distance de détection 4 mm, câble 2 m avec connecteur	1,598.00	EC001818	ZX 1036M	4547648007962	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
E9NC-TA0	Amplificateur pour palpeur mécanique (série E9NC-Txxx), communication EtherCAT via les têtes de stations (E3NW-ECT / E3NW-DS à commander séparément)	315.90	EC003015	E9NC0023A	4548583519046			GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX-TDA11 2M	Amplificateur pour capteurs à contact ZX-T, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales NPN et 1 sortie analogique, câble 2 m	1,687.00	EC003015	ZX 2001B	4536854940286			GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX-TDA41 2M	Amplificateur pour capteurs à contact ZX-T, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m	1,687.00	EC003015	ZX 2009H	4547648095488			GA	GAD	JPN	8541.4900.00
E9NC-TH12SF 2M	Capteur de contact, type droit, M9, bride, plage de détection de 12 mm, résolution 0,1 µm	1,147.00	EC003015	E9NC0006A	4548583414396			GA	GAD	JPN	8541.4900.00
E9NC-TH5S 2M	Capteur de contact, type droit, 8 mm de diamètre, plage de détection de 5 mm, résolution 0,1 µm	1,112.00	EC003015	E9NC0001M	4548583414341			GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX-TDS04T	Capteur à contact, version standard, distance de détection 4 mm, résolution 0,1 µm	2,800.00	EC003015	ZX 2006C	4547648006071	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX2-LDA11 2M	Amplificateur pour capteurs laser digital ZX2, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales NPN et 1 sortie analogique, câble 2 m	580.50	EC003015	ZX 0069M	4548583005860			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-LDA41 2M	Amplificateur pour capteurs laser digital ZX2, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m	580.50	EC003015	ZX 0070D	4548583005877	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-LD100 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 5 µm, câble 50 cm avec connecteur	665.50	EC001825	ZX 0076C	4548583005938	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-LD100L 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot ligne, résolution 5 µm, câble 50 cm avec connecteur	665.50	EC001825	ZX 0077A	4548583005945	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-LD50 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 1,5 µm, câble 50 cm avec connecteur	665.50	EC001825	ZX 0074G	4548583005914	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-LD50L 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot ligne, résolution 1,5 µm, câble 50 cm avec connecteur	665.50	EC001825	ZX 0075E	4548583005921	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-LD50V 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 48 ± 5 mm, spot rond, résolution 1,5 µm, câble 50 cm avec connecteur	1,225.00	EC001825	ZX 1117M	4548583074019			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-XC1R	Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 1 m.	114.80	EC003015	ZX 0072M	4548583005891	#		GA	GAD	CHN	9031.9000.00
ZX2-XC4R	Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 4 m.	150.80	EC003015	ZX 0073R	4548583005907	#		GA	GAD	CHN	9031.9000.00
ZX2-CAL	Module de calcul pour lien entre et avec amplificateurs ZX2	249.60	EC003015	ZX 0071B	4548583005884			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-SF11	Interface de communication RS232C	568.50	EC003015	ZX 0093C	4548583488236			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD100A61 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, NPN, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1155B	4548583105836			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD100A81 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, PNP, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1156M	4548583105843	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD100A81 5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, PNP, câble 5 m	788.00	EC001825	ZX 1164A	4548583105935	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD100A86 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur	867.00	EC001825	ZX 1172B	4548583106048	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD300A61 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, NPN, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1157R	4548583105867			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD300A61 5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, NPN, câble 5 m	788.00	EC001825	ZX 1165M	4548583105942			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD300A66 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, NPN, câble 50 cm avec connecteur	867.00	EC001825	ZX 1173M	4548583106055			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD300A81 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, PNP, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1158G	4548583105874	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD300A81 5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, PNP, câble 5 m	788.00	EC001825	ZX 1166H	4548583105959	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD300A86 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur	867.00	EC001825	ZX 1174R	4548583106062	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD50A61 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, NPN, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1153F	4548583105812			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD50A81 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, PNP, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1154D	4548583105829	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD50A81 5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, PNP, câble 5 m	788.00	EC001825	ZX 1162E	4548583105911			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD50A86 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur	867.00	EC001825	ZX 1170F	4548583106024			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD600A61 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, NPN, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1159E	4548583105881			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD600A81 10M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 10 m	795.50	EC001825	ZX 0097F	4548583741942			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD600A81 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 2 m	755.00	EC001825	ZX 1160R	4548583105898	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD600A81 5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 5 m	788.00	EC001825	ZX 1168D	4548583105980	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD600A81L 2M	Laser de mesure 600mm +/-400mm, classe 1, PNP, câble 2m	754.50	EC001825	ZX 1182M	4548583314054			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD600A86 0.5M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur	867.00	EC001825	ZX 1176E	4548583106086	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
Capteurs Avance											
E8PC-010ST-E	Capteur de pression, liquide et gaz, -0,1 à 1 MPa, PNP, IO-Link COM3, analogique	783.00	EC001190	E8PC0033H	4549734726641			GA	GAF	JPN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E8PC-100ST-E	Capteur de pression, liquide et gaz, 0 à 10 MPa, PNP/NPN, IO-Link COM3, analogique, connecteur M12	783.00	EC001190	E8PC0037M	4549734726689			GA	GAF	JPN	8536.5080.90
E8PC-400ST-E	Capteur de pression, liquide et gaz, 0 à 40 MPa, PNP/NPN, IO-Link COM3, analogique, connecteur M12	783.00	EC001190	E8PC0041R	4549734726726			GA	GAF	JPN	8536.5080.90
E8FC-25ST	Capteur de débit, liquide, PNP/ PNP, IO-Link COM3, analogique, M12 Connecteur	1,007.00	EC001190	E8FC0015F	4549734726603	#		GA	GAF	JPN	9026.1021.00
N-Smart Capteurs à amplificateurs séparés											
E3NC-LA21 2M	Amplificateur détection laser (pour tête laser E3NC-LHxx), NPN, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)	318.00	EC003015	E3NC7000A	4548583374980			GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NC-LA51 2M	Amplificateur détection laser (pour tête laser E3NC-LHxx), PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)	318.00	EC003015	E3NC7001M	4548583374997	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NC-LH02 2M	Tête de capteur laser, 1200 mm, 0,8 mm spot réglable	274.80	EC001821	E3NC0006B	4548583376137	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-LH03 2M	Tête de capteur laser, rétro-réfléchissants, 8 m, spot de 2 mm	274.80	EC002717	E3NC0013E	4548583489318	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-SA51 2M	Amplificateur de mesure laser CMOS (pour tête laser E3NC-SHxx), PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)	318.00	EC003015	E3NC0002M	4548583376090			GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NC-SH100 2M	Tête de mesure laser CMOS, portée de 35mm à 100mm, longueur de câble 2 mètres, à connecter à un amplificateur de mesure laser CMOS E3NCSAxxx	361.30	EC002719	E3NC0008R	4548583376151	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-SH250 2M	Tête de mesure laser CMOS, portée de 35mm à 250mm, longueur de câble 2 mètres, à connecter à un amplificateur de mesure laser CMOS E3NCSAxxx	361.30	EC002719	E3NC0009G	4548583376168	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-SH250H 2M	Tête de mesure laser CMOS, portée de 35mm à 250mm, version dédiée aux matériaux très sombres ou absorbant, longueur de câble 2 mètres, à connecter à un amplificateur de mesure laser CMOS E3NCSAxxx	361.30	EC002719	E3NC0012G	4548583442061			GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NX-CA11 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie NPN, Smart Tuning, câble 2m	270.90	EC001820	E3NX0002H	4548583802582	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA21 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie NPN, Smart Tuning, câble 2m	325.00	EC001820	E3NX0003F	4548583802599			GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA41 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie PNP, Smart Tuning, câble 2m	270.90	EC001820	E3NX0004D	4548583802605	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA51 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie PNP, Smart Tuning, câble 2m	325.00	EC001820	E3NX0005B	4548583802612	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA6	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, Smart Tuning, Sortie NPN, modèle à connecteur	270.90	EC001820	E3NX0006M	4548583802629			GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA8	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, Smart Tuning, Sortie PNP, modèle à connecteur	270.90	EC001820	E3NX0007R	4548583817296	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-FA0	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, 2 sorties, communication EtherCAT via les têtes de stations (E3NW-ECT / E3NW-DS à commander séparément)	340.00	EC002651	E3NX7010G	4548583375222	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA11 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle standard, NPN, 1 sortie, version câble (longueur 2 mètres)	266.90	EC002651	E3NX7000M	4548583375123	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA11AN 2M	Amplificateur à fibre, LED rouge, affichage numérique double, réglage intelligent, sortie analogique, sortie NPN, câble de 2 m	358.40	EC002651	E3NX7044A	4549734190442	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA21 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, NPN, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2 mètres)	308.70	EC002651	E3NX7001H	4548583375130	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA24	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, NPN, 1 entrée + 1 sortie, version connecteur M8	308.70	EC002651	E3NX7011E	4548583424203	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA41 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle standard, PNP, 1 sortie, version câble (longueur 2 mètres)	266.90	EC002651	E3NX7002F	4548583375147	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA41AN 2M	Amplificateur à fibre, LED rouge, affichage numérique double, réglage intelligent, sortie analogique, sortie PNP, câble de 2 m	365.00	EC002651	E3NX7045M	4549734190459	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA51 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2 mètres)	308.70	EC002651	E3NX7003D	4548583375154	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA54	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 1 entrée + 1 sortie, version connecteur M8	308.70	EC002651	E3NX7012C	4548583424210	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA54TW	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 2 sorties, version connecteur M8	303.40	EC002651	E3NX7013A	4548583424227	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA8	Amplificateur Fibre optique, modèle standard, PNP, 1 sortie, version connecteur (référence E3X-CN1x à commander séparément)	266.90	EC002651	E3NX7006R	4548583375185	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA9TW	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 2 sorties, version connecteur (référence E3X-CN2x à commander séparément)	308.70	EC002651	E3NX7009C	4548583375215	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FAH41 2M	Amplificateur à fibre, LED infrarouge, affichage numérique double, réglage intelligent, PNP, sortie simple, câble de 2 m	265.50	EC002651	E3NX7040R	4549734190404	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-MA11 2M	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, câble de 2 m	371.60	EC002651	E3NX7021B	4548583514690	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-MA41 2M	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, câble de 2 m	371.60	EC002651	E3NX7023R	4548583514713	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-MA8	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, connecteur de système	365.00	EC002651	E3NX7026C	4548583514744	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NW-ECT	Module de communication EtherCAT pour les capteurs intelligents E3NX-FA0, E3NC-LA0 et E3NC-SA0	557.00	EC001603	E3NW7001C	4548583375093	#		GA	GAN	CHN	8541.4900.00
Autre AOS											
E2NC-EA21 2M	Amplificateur de capteur de proximité inductif de positionnement haute précision, DC, 2 sorties + 1 entrée, NPN, affichage numérique, 2 m précâblé	283.10	EC003015	E2NC0001C	4549734192774			GA	GAX	JPN	8536.5019.90
E2NC-EA51 2M	Amplificateur pour capteur de proximité inductif à positionnement de haute précision, CC, 2 sorties + 1 entrée, PNP, affichage numérique, précâblé 2 m	244.60	EC003015	E2NC0002A	4549734192781			GA	GAX	JPN	8536.5019.90
E2NC-EA9TW	Amplificateur de capteur de proximité inductif de positionnement de haute précision, DC, 2 sorties, PNP, affichage numérique, connecteurs à économie de fil	270.20	EC003015	E2NC0006D	4549734192828			GA	GAX	JPN	8536.5019.90
E2NC-ED01	Tête de capteur, blindé, cylindrique 5.4 diamètre x 18 mm, distance 1 mm, précision de répétition 1 µm, câble standard	212.60	EC002714	E2NC0010B	4549734192866			GA	GAX	JPN	8536.5080.90
E2NC-ED02-F	Tête de capteur, blindé, diamètre cylindrique 8 mm, portée 2 mm, précision 2 µm, 3,6 m fil libre	225.10	EC002714	E2NC0015C	4549734192910			GA	GAX	JPN	8536.5019.90
E2NC-EDR6-F	Tête de capteur, blindé, cylindrique 3 diamètre x 18 mm, distance 0.6 mm, précision de répétition 1 µm, câble en coupe libre	218.90	EC002714	E2NC0016A	4549734192927			GA	GAX	JPN	8536.5080.90
E2NC-EM02H	Tête de capteur, résistant à la chaleur, blindé, M12, portée 2 mm, précision 2 µm, 2,6 m fil standard	445.60	EC002714	E2NC0020M	4549734192965			GA	GAX	JPN	8536.5019.90
E2NC-EV05	Capteur, blindé, boîtier plat, distance de détection de 5 mm, précision de répétition de 2 µm, câble de coupe libre de 2,6 M.	271.00	EC002714	E2NC0024B	4549734193009			GA	GAX	JPN	8536.5080.90
F3E-06-T6	Barrière immatérielle mesurante, 200 mm, espacement 40 mm, 16 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches	420.20	EC001832	AA022055C	4536853911218			GA	GAX	DEU	8536.5019.90
F3E-12-T6	Barrière immatérielle mesurante, 1320 mm, espacement 120 mm, 34 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches	558.50	EC001832	AA026210H	4547648861588	#		GA	GAX	DEU	8536.5019.90
F3E-16-T6	Barrière immatérielle mesurante, 1800 mm, espacement 120 mm, 46 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches	651.50	EC001832	AA020968A	4536853908485	#		GA	GAX	DEU	8536.5019.90
F3E-46-T6	Barrière immatérielle mesurante, 1800 mm, espacement 40 mm, 136 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches	897.50	EC001832	AA020972M	4536853908522			GA	GAX	DEU	8536.5019.90
F3W-D052D 1M	BARR DETECT DE SAISIE S PNP CON 5 BRM12	1,162.00	EC001832	F3W 2313B	4549734111522	#		GA	GAX	JPN	8536.5019.90
ZW-5000T	Contrôleur de déplacement confocal, modèle standard, avec communication EtherCAT, NPN / PNP	3,306.00	EC001825	ZW 2307B	4549734122290			GA	GAX	JPN	9031.4990.00
ZW-7000T	Capteur de déplacement confocal, contrôleur avec communication EtherCAT, NPN/PNP	5,625.00	EC001825	ZW 0002A	4548583796027	#		GA	GAX	JPN	9031.4990.00
ZW-8000T	Capteur de déplacement confocal, contrôleur avec communication ethercat, npr/npn	7,590.00	EC001825	ZW 2326R	4549734194877			GA	GAX	JPN	9031.4990.00
ZW-S8030 2M	Capteur de déplacement confocal, tête de détection de 30 mm, câble de 2.0 m	4,915.00	EC001825	ZW 2332C	4549734194938			GA	GAX	JPN	9031.4990.00
ZN-THS11-S	Data logger for temperature and humidity, sensing head	397.20	EC000000	ZN 5011M	4548583044012			GA	GAX	JPN	8543.7090.99
ZN-THX21-SA	Data logger for temperature and humidity, storage unit, without AC adapter	849.50	EC000000	ZN 5062D	4548583066892			GA	GAX	JPN	8543.7090.99
Accessoire AOS											
E39-R22	REFLECTEUR POUR TETE LASER E3NCLH03	44.98	EC002467	E39 1238M	4548583489332			GA	GAZ	JPN	8541.4900.00
E39-P52	Lentille pour tête de détection laser E3NC-LH02. Permet de transformer le spot en raie laser.	36.61	EC003015	E39 1242H	4548583489370			GA	GAZ	JPN	8541.4900.00
ZX-XF12	Adaptateur pour ZX-LT001 et ZX-LT005, conversion de modèle horizontal vers modèle vertical	441.80	EC003015	ZX 0018F	4536854810138			GA	GAZ	JPN	9031.9000.00
ZX-SF11	Interface unit RS232C	628.00	EC003015	ZX 0019D	4536854810145			GA	GAZ	JPN	8536.5015.90
ZX-XC1A-Z 1M	Câble d'extension (amplificateur à tête), 1 M.	194.50	EC003015	ZX 1213C	4549734777469	#		GA	GAZ	CHN	8544.4290.90
ZX-XC8A-Z 8M	Câble d'extension (amplificateur à tête), 8 m	324.30	EC003015	ZX 1214A	4549734777476	#		GA	GAZ	CHN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E39-L181	Equerre cellule photoélectrique	47.36	EC003015	E39 1220G	4548583104945	#		GA	GAZ	JPN	9031.9000.00
ZX0-XC10R	Câble de rallonge longueur 10M pour capteur de mesure Laser-CMOS ZX1. Ne fonctionne que pour les versions avec connecteur précablé ZX1xxx605M	159.80	EC001855	ZX 1151M	4548583104914	#		GA	GAZ	CHN	8544.4290.90
ZX0-XC20R	Câble de rallonge longueur 20M pour capteur de mesure Laser-CMOS ZX1. Ne fonctionne que pour les versions avec connecteur précablé ZX1xxx605M	214.10	EC001855	ZX 1152H	4548583104921	#		GA	GAZ	CHN	8544.4290.90
ZS-XC4A	ZS câble de rallongement, câble 4 m	705.00	EC003015	ZS 0013D	4547648084611			GA	GAZ	JPN	8536.5015.90
ZS-XRS3	Câble RS-232C, câble de 2 m de long, pour connexion PC	212.50	EC001681	ZS 0158M	4549734168717	#		GA	GAZ	JPN	8544.4210.00
ZW-XF7005R	Extension de câble de fibre optique 5 m	828.00	EC003015	ZW 0010B	4548583796102	#		GA	GAZ	JPN	8544.7000.90
E39-R13	Réflecteur, standard, 7 x 7 mm pour E3C-LR	39.40	EC002467	E39 3001R	4536854958311	#		GA	GAZ	JPN	8541.9000.00
Codeurs E6A2											
E6A2-CS5C 100P/R 2M	COD INCREM 100P R TENS CC	253.20	EC001486	E6A21043H	4536853366698			GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CS5C 360P/R 2M	COD INCREM 360P R TENS CC	246.30	EC001486	E6A21046B	4536853366728	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW3C 360P/R 2M	Encoder, incremental, 360ppr, 5-12 VDC, 2-phase, NPN output, 2m cable	182.20	EC001486	E6A21099C	4548583136939			GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW5C 100P/R 0.5M	Miniature 30 kHz, sortie A/B, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	253.20	EC001486	E6A21023C	4536853366490	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW5C 100P/R 2M	COD INCREM 100P R TENS CC	277.70	EC001486	E6A21055A	4536853366810	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW5C 200P/R 0.5M	Miniature 30 kHz, sortie A/B, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	253.20	EC001486	E6A21024A	4536853366506	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW5C 200P/R 2M	Bidirectional incremental encoder 12to24VDC Open Collector output 200 p/r	220.30	EC001486	E6A21056M	4536853366827	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CWZ5C 200P/R 0.5M	Miniature 30 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6A21082R	4536854494055	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
Codeurs E6B2											
E6B2-CWZ1X 1000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m	299.70	EC001486	E6B27050G	4547648295543	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ1X 1000P/R 2M	COD INCREM	320.10	EC001486	E6B27060D	4547648295642	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ1X 1024P/R 0.5M	Standard 100 kHz, driver de ligne, 1024 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m	306.60	EC001486	E6B27129E	4547648296311			GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ1X 2000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, driver de ligne, 2000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m	325.70	EC001486	E6B27054M	4547648295581	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ1X 500P/R 0.5M	Standard 100 kHz, driver de ligne, 500 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27048E	4547648295529			GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 1000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m	299.70	EC001486	E6B27119H	4547648296212	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 100P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27114G	4547648296168	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 2000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m	325.70	EC001486	E6B27120A	4547648296229	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 200P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27115E	4547648296175			GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 200P/R 2M	Codeur standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m	268.30	EC001486	E6B27196A	4548583769250	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 360P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27116C	4547648296182	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 360P/R 2M	Codeur incrémental	297.10	EC001486	E6B27185F	4547648462907	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 500P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27117A	4547648296199	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ5B 500P/R 2M	Codeur incrémental standard 100 khz, sortie a/b/z, 500 impulsions/tour, 12-24 vc.c., sortie pnp collecteur ouvert, câble 2 m	258.80	EC001486	E6B27193G	4548583387416	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 1000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	299.70	EC001486	E6B27014M	4547648295185	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 1000P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	321.60	EC001486	E6B27057D	4547648295611	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 100P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	294.20	EC001486	E6B27055H	4547648295598	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 2000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	325.70	EC001486	E6B27018C	4547648295222	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	347.60	EC001486	E6B27090F	4547648295949	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 200P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	294.20	EC001486	E6B27066C	4547648295703	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 20P/R 2M	COD INCREM	272.30	EC001486	E6B27080R	4547648295840			GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 360P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27010H	4547648295147			GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 360P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	294.20	EC001486	E6B27065E	4547648295697	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 500P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27012D	4547648295161	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 500P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	294.20	EC001486	E6B27056F	4547648295604	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C 600P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 600 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	294.20	EC001486	E6B27061B	4547648295659	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CWZ6C-1 600P/R 0.5M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1600 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m	271.20	EC001486	E6B27086H	4547648295901			GC	GCB	CHN	9032.9000.90
Codeurs E6C2-C											
E6C2-CWZ1X 1000P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	499.20	EC001486	E6C27049G	4547648528559	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 1000P/R 5M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 5 m	594.00	EC001486	E6C27079R	4547648528856			GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 1024P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1024 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	499.20	EC001486	E6C27063B	4547648528696			GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 2000P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 2000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	499.20	EC001486	E6C27053E	4547648528597	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 360P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 360 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	436.40	EC001486	E6C27047M	4547648528535	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ5B 1000P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m	436.40	EC001486	E6C27059D	4547648528658	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ5B 100P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m	383.00	EC001486	E6C27054C	4547648528603	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ5B 2000P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m	436.40	EC001486	E6C27060H	4547648528665	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ5B 200P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m	383.00	EC001486	E6C27055A	4547648528610	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ5B 360P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m	383.00	EC001486	E6C27056M	4547648528627	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ5B 500P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m	383.00	EC001486	E6C27057H	4547648528634	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 1000P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	470.70	EC001486	E6C27013F	4547648528191	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 100P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	409.00	EC001486	E6C27006C	4547648528122	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 10P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 10 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	409.00	EC001486	E6C27000D	4547648528061			GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 200P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	409.00	EC001486	E6C27007A	4547648528139	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 360P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	409.00	EC001486	E6C27009H	4547648528153	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 500P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	409.00	EC001486	E6C27011M	4547648528177	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 60P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 60 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	409.00	EC001486	E6C27005E	4547648528115	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
Codeurs E6CP											
E6CP-AG3C 256 2M	Codeur absolu	320.50	EC001486	E6CP1008M	4536854588495			GC	GCE	CHN	9032.9000.90
E6CP-AG5C 256 2M	Code Gray 5 kHz, 256 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m	327.30	EC001486	E6CP1009H	4536854588518	#		GC	GCE	CHN	9032.9000.90
E6CP-AG5C 256 5M	Codeur absolu	375.50	EC001486	E6CP1010A	4536854588525			GC	GCE	CHN	9032.9000.90
E6CP-AG5C-C 256 2M	Code Gray 5 kHz, pour H8PS, 256 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur	385.10	EC001486	E6CP1011M	4536854588532	#		GC	GCE	CHN	9032.9000.90
E6CP-AG5C-C 256 5M	COD ABS 256P R LOGIQUE CC	515.00	EC001486	E6CP1012H	4536854588549	#		GC	GCE	CHN	9032.9000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Codeurs E6F											
E6F-CWZ5G 1000P/R 2M	Codeur absolu	798.00	EC001486	E6F 1034H	4536854740435	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AB3C-C 360 2M	Code BCD 10 kHz, pour H8PR, 360 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur	1,092.00	EC001486	E6F 1004F	4536853371975	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AG5B 360 2M	Codeur absolu	820.00	EC001486	E6F 1025R	4536854687877	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AG5C-C 256 2M	Code Gray 10 kHz, pour H8PS, 256 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur	958.50	EC001486	E6F 1010M	4536853372033	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AG5C-C 360 2M	Codeur absolu	762.00	EC001486	E6F 1036D	4547648048132	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AG5C-C 720 2M	Codeur absolu	762.00	EC001486	E6F 1037B	4547648048149	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
Codeurs E6C3-C											
E6C3-CWZ3XH 3600P/R 2M	Sortie driver de ligne, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z/nA/nB/nZ, 3600 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., NPN, câble 2 m	531.50	EC001486	E6C32052D	4536854871825	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 1000P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	531.50	EC001486	E6C32009E	4536854871399	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 100P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	504.00	EC001486	E6C32001M	4536854871313	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 1024P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 1024 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	531.50	EC001486	E6C32010R	4536854871405	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 2000P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	531.50	EC001486	E6C32014A	4536854871443	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 3600P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 3600 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	531.50	EC001486	E6C32017F	4536854871474	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 360P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	504.00	EC001486	E6C32004D	4536854871344	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 500P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 500 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	504.00	EC001486	E6C32005B	4536854871351	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
Codeurs E6C3-A											
E6C3-AG5B 1024P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 1024 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., PNP collecteur ouvert, câble 2 m	703.00	EC001486	E6C31028F	4536854871221	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
E6C3-AG5B 360P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., PNP collecteur ouvert, câble 2 m	703.00	EC001486	E6C31026M	4536854871207	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
E6C3-AG5B 720P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 720 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., PNP collecteur ouvert, câble 2 m	703.00	EC001486	E6C31027H	4536854871214	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
E6C3-AG5C 1024P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 1024 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m	703.00	EC001486	E6C31004R	4536854870989	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
E6C3-AG5C-C 256P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 256 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur	752.50	EC001486	E6C31012M	4536854871061	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
E6C3-AG5C-C 360P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur	752.50	EC001486	E6C31013H	4536854871078	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
E6C3-AG5C-C 720P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 720 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur	752.50	EC001486	E6C31065M	4547648048125	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
Accessoire codeur											
E69-C04B	Raccord flexible, 4-4 mm diamètre, pour E6A2-C	28.70	EC003015	E69 1004G	4536853373498	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C06B	Raccord flexible, 6-6 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D	28.70	EC003015	E69 1001B	4536853373467	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C06M	Raccord flexible métallique, 6-6 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D	121.30	EC003015	E69 1018G	4536853373634	#		GC	GCZ	USA	9029.9000.90
E69-C08B	Raccord flexible, 8-8 mm diamètre, pour E6C2-A	39.48	EC003015	E69 1023C	4536853373689	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C10B	Raccord flexible, 10-10 mm diamètre, pour E6F	46.36	EC003015	E69 1005E	4536853373504	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C10M	ACCESS POUR COD	98.20	EC003015	E69 1019E	4536853373641	#		GC	GCZ	USA	9029.9000.90
E69-C610B	Raccord flexible, 6-10 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D/ E6F	57.45	EC003015	E69 1016M	4536853373610	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C68B	Raccord flexible, 6-8 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D	50.95	EC003015	E69 1015B	4536853373603	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-DF10	CAB RALLONGE H8PR/H8PS 10M	434.80	EC001855	E69 1104C	4548583064980	#		GC	GCZ	CHN	9029.9000.90
E69-DF20	CAB RALLONGE H8PR/H8PS 20M	627.00	EC001855	E69 1107H	4536853373573	#		GC	GCZ	CHN	9029.9000.90
E69-DF5	CAB RALLONGE H8PR/H8PS 5M	361.60	EC001855	E69 1110H	4536853373542	#		GC	GCZ	CHN	9029.9000.90
Fibres optiques E32											
E32-D11N 2M	Réflexion directe, M6, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 170 mm	117.50	EC002651	E32 1513H	4548583336124	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11R 2M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, diamètre M6, fibre grande flexibilité, câble 2m	96.05	EC002651	E32 1458A	4548583049208	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D14L 2M	Réflexion directe, rond 6 mm, inox, angle droit, rayon de courbure 1 mm E3X-DA-SE-S: 110 mm	96.05	EC002651	E32 1323B	4547648094924	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D14LR 2M	Réflexion directe, rond 6 mm, inox, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 45 mm	173.00	EC002651	E32 1256B	4536854634741	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D211 2M	Fibre optique cylindrique diamètre M4, réflexion directe, Longueur 2 mètres	106.10	EC002651	E32 1544H	4548583413863	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D211R 2M	Fibre optique flexible cylindrique diamètre M4, réflexion directe, Longueur 2 mètres	107.60	EC002651	E32 1545F	4548583413870	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21N 2M	Fibre optique, réflexion directe, tête de détection M4 hex 90°, fibre high-flex R2, 2 m	119.10	EC002651	E32 1601M	4548583487833	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21R 2M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, directe, diamètre M3, fibre grande flexibilité, câble 2m	96.05	EC002651	E32 1459M	4548583049215	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC1000	Fibre optique cylindrique diamètre M6, réflexion directe, Longueur 10 mètres	119.10	EC002651	E32 1231G	4536853292607	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-DC200	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	42.54	EC002651	E32 1329A	4547648094986	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200E 2M	Réflexion directe, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm	42.54	EC002651	E32 1330E	4547648094993	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC500 5M	Fibre optique cylindrique diamètre M6, réflexion directe, Longueur 5 mètres	94.60	EC002651	E32 1307M	4547648094764	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-ETC220 2M	Fibre optique cylindrique diamètre 4 mm, barrage, Longueur 2 mètres	99.40	EC002651	E32 9422D	4548583737945	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-R21 2M	Fibre optique cylindrique diamètre M6, à utiliser avec un réflecteur, Longueur 2 mètres	84.70	EC002651	E32 1453M	4548583049130	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11N 2M	Barrage, M4, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm	182.60	EC002651	E32 1512M	4548583336117	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11N 5M	Barrage, M4, angle droit, rayon de courbure 1 mm, 5m de fibre E3X-DA-SE-S: 530 mm	287.30	EC002651	E32 1375E	4547648510752	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T11R 2M	Barrage, M4, robot, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm	127.70	EC002651	E32 1454R	4548583049147	#	10	GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11R 5M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, barrage, diamètre M4, fibre grande flexibilité R1, câble 5m	222.90	EC002651	E32 1568E	4548583414105	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T21R 2M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, barrage, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 2m	110.20	EC002651	E32 1456E	4548583049185	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200 2M	Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 760 mm	51.50	EC002651	E32 1318F	4547648094870	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200E 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 220 mm	63.40	EC002651	E32 1320H	4547648094894	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC500 5M	Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-SE-S: 760 mm	111.80	EC002651	E32 1301A	4547648094702	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-A04-1 2M	Barrage, 20.5 x 2 x X mm (tête 2 mm dia.), rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 340 mm	585.00	EC002651	E32A0007M	4547648006125	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D15Y 2M	Réflexion directe, vue de côté, 15 x 10 x 3 mm, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 100 mm	199.20	EC002651	E32 5046D	4547648018081	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D15YR 2M	Fibre optique flexible carrée, réflexion directe, Longueur 2 mètres	238.50	EC002651	E32 1541C	4548583413832	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D15ZR 2M	Fibre optique flexible carrée, réflexion directe, Longueur 2 mètres	238.50	EC002651	E32 1542A	4548583413849	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-ET15YR-1 2M	Fibre optique flexible carrée (grands trous), barrage, Longueur 2 mètres	215.80	EC002651	E32 9414C	4548583737860	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ET15ZR-1 2M	Fibre optique flexible carrée (grands trous), barrage, Longueur 2 mètres	200.20	EC002651	E32 9415A	4548583737877	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ETS14R 2M	Barrage, vue latérale, 15 x 9 x 4 mm, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 480 mm	247.30	EC002651	E32 9424M	4548583737969	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ETS14R-1 2M	FIBRE OPTIQUE	218.60	EC002651	E32 9426G	4548583737983	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-LT35Z 2M	Capteur à fibre optique, barrage, tête carrée plate, lentille intégrée pour une plus grande distance de détection, fibre R1 grande flexibilité, câble de 2 m	179.80	EC002651	E32 1630D	4548583783232	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T15Y 2M	Fibre optique carrée, barrage, Longueur 2 mètres	160.10	EC002651	E32 1574M	4548583414167	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T15YR 2M	Fibre optique flexible carrée, barrage, Longueur 2 mètres	272.00	EC002651	E32 1575H	4548583414174	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T15Z 2M	Fibre optique carrée, barrage, Longueur 2 mètres	223.10	EC002651	E32 1576F	4548583414181	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E32-T15ZR 2M	Fibre optique flexible carrée, barrage, Longueur 2 mètres	272.00	EC002651	E32 1577D	4548583414198	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D22R 2M	Fibre optique flexible cylindrique diamètre 3 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres	96.05	EC002651	E32 1460C	4548583049222	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D24 2M	Réflexion directe, 3 mm dia. avec 15 mm 2 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm	96.05	EC002651	E32 1516B	4548583336148	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D24R 2M	Réflexion directe, 3 mm dia. avec 15 mm 2 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 15 mm	136.00	EC002651	E32 1548M	4548583413900	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D32 2M	Réflexion directe, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 75 mm	84.70	EC002651	E32 1328C	4547648094979	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D33 2M	Réflexion directe, 3 mm dia. avec 15 mm 0,8 mm dia., inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 16 mm	96.05	EC002651	E32 1304F	4547648094733	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200B 2M	Réflexion directe, M6 avec 90 mm 2,5 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	74.50	EC002651	E32 1305D	4547648094740	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200B4 2M	Réflexion directe, M6 avec 40 mm 2,5 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	81.65	EC002651	E32 1306B	4547648094757	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200F	Réflexion directe, M6 avec 90 mm 1,2 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm	90.40	EC002651	E32 1556A	4548583413986	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200F4	Réflexion directe, M6 avec 40 mm 1,2 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm	90.40	EC002651	E32 1557M	4548583413993	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T12R 2M	Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm	126.20	EC002651	E32 1455G	4548583049178	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T14L 2M	Barrage, 3 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 460 mm	122.00	EC002651	E32 1312G	4547648094818	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T14LR 2M	Barrage, 3 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 210 mm	152.30	EC002651	E32 1521R	4548583336193	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22 2M	Barrage, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 220 mm	81.65	EC002651	E32 1315A	4547648094849	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T24 2M	Barrage, 1 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 130 mm	141.30	EC002651	E32 1517M	4548583336155	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200B	Fibre optique cylindrique avec manchon pliable de 90 mm diamètre 1.2 mm, barrage, Longueur 2 mètres	88.85	EC002651	E32 1588M	4548583414303	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200F	Barrage, M4 avec tube 90 mm 0,9 mm dia, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-S-SE: 220 mm	107.60	EC002651	E32 5012M	4536853293963	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D11L 2M	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-N: 400 mm	74.50	EC002651	E32 1322D	4547648094917	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11L 5M	Fibre optique cylindrique diamètre M6, reflexion directe, Longueur 5 mètres	177.20	EC002651	E32 2097B	4536853293673	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D12 2M	Réflexion directe, 3 mm dia., inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-N: 300 mm	71.10	EC002651	E32 1302M	4547648094719	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21L 2M	Réflexion directe, M4, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-N: 130 mm	134.90	EC002651	E32 1326G	4547648094955	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D22L 2M	Réflexion directe, rond 3 mm, fibre dia. 2 * 1 mm, grande distance, E3X-NA: 50 mm, E3X-DA-N: 160 mm	81.65	EC002651	E32 1327E	4547648094962	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LD11 2M	Réflexion directe, M6, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 25 mm, E3X-HD: 860 mm	81.65	EC002651	E32 1525A	4548583363458	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LD11N 2M	Fibre optique, réflexion directe, tête de détection M6 hex 90°, lentille intégrée, fibre high-flex R2, 2 m	130.40	EC002651	E32 1595B	4548583485716	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LD11R 2M	Réflexion directe, M6, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 1 mm, E3X-HD: 860 mm	126.20	EC002651	E32 1527H	4548583363472	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11 2M	Barrage, M4, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 25 mm, E3X-HD: 4000 mm	88.85	EC002651	E32 1129R	4548583336551	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11N 2M	Fibre optique, barrage, tête de détection M4 hex 90°, lentille intégrée, fibre high-flex R2, 2 m	137.60	EC002651	E32 1592H	4548583485686	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11R 2M	Barrage, M4, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 1 mm, E3X-HD: 4000 mm	133.40	EC002651	E32 1130B	4548583336568	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11R 5M	Fibre optique avec lentille intégrée flexible cylindrique diamètre M4, barrage, Longueur 5 mètres	159.20	EC002651	E32 1530H	4548583370760	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-R16 2M	Avec réflecteur, 21,5 x 27 x 10 mm, rayon de courbure 25 mm, longueur 5m, détection de transparents, E3X-DA-SE-S: 1500 mm	126.20	EC002651	E32 1565M	4548583414075	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11L 2M	Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 1330 mm	86.10	EC002651	E32 1310M	4547648094795	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T12L 2M	Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 1330 mm	88.85	EC002651	E32 1311R	4547648094801	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T14 2M	Barrage, 25.2 x 10.5 x 8 mm, angle droit avec fixation à vis, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 3400 mm	78.90	EC002651	E32 1452B	4548583049123	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T14 5M	Barrage, 25.2 x 10.5 x 8 mm, angle droit avec fixation à vis, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-SE-S: 3400 mm	110.20	EC002651	E32 2098M	4536853293680	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T21L 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 440 mm	101.70	EC002651	E32 1314C	4547648094832	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22L 2M	Barrage, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 440 mm	126.20	EC002651	E32 1317H	4547648094863	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200A 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 680 mm	44.36	EC002651	E32 1319D	4547648094887	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11 2M	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 170 mm	72.15	EC002651	E32 1321F	4547648094900	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11 5M	Fibre optique robotique cylindrique diamètre M6, reflexion directe, Longueur 5 mètres	100.40	EC002651	E32 2104R	4536853293741	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D21 2M	Réflexion directe, M3, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm	72.15	EC002651	E32 1324M	4547648094931	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21B 2M	Réflexion directe, M4, inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 70 mm	86.00	EC002651	E32 1325R	4547648094948	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D221B 2M	Fibre optique cylindrique diamètre 3 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres	106.20	EC002651	E32 1546D	4548583413887	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D22B 2M	Réflexion directe, 1,5 mm dia., inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm	151.70	EC002651	E32 1303H	4547648094726	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11 2M	Barrage, M4, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 680 mm	84.50	EC002651	E32 1309G	4547648094788	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T21 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 200 mm	90.25	EC002651	E32 1313E	4547648094825	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22B 2M	Barrage, 1,5 mm dia., rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 200 mm	129.60	EC002651	E32 1316M	4547648094856	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-A03 2M	Barrage, 3 mm dia., angle droit, angle de sortie 1,5°, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 890 mm	265.60	EC002651	E32A0003H	4536854815843	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-A04 2M	Fibre optique de précision cylindrique à renvoi d'angle diamètre 2 mm, barrage, Longueur 2 mètres	386.80	EC002651	E32A0042R	4548583414334	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C21N 2M	Fibre optique, réflexion directe, tête de détection M3 hex 90°, coaxiale, fibre high-flex R2, 2 m	126.20	EC002651	E32 1598G	4548583485747	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C31 2M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, coaxiale, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 2m	91.70	EC002651	E32 1331C	4547648095006	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C31M 1M	Fibre optique, directe, M3, type co-axial, R10 fibre, 1m cable	91.70	EC002651	E32 1534M	4548583413764	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C31N 2M	Fibre optique de précision cylindrique à renvoi d'angle diamètre M3, reflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres	114.60	EC002651	E32 1535R	4548583413771	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C41 1M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, coaxiale, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 1m	97.55	EC002651	E32 1308R	4547648094771	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-CC200 2M	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	56.10	EC002651	E32 1332A	4547648095013	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-CC200R	Fibre optique de précision robotique cylindrique diamètre M6, reflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres	100.30	EC002651	E32 1537E	4548583413795	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D32L 2M	Fibre optique de précision cylindrique diamètre 3 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres	79.05	EC002651	E32 1551M	4548583413931	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-EC31 6M	Fibre optique de précision cylindrique diamètre M3, reflexion directe coaxiale, Longueur 6 mètres	133.40	EC002651	E32 9388M	4548583737600	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-L15 2M	Fibre optique détection de couleur, reflexion directe, Longueur 2 mètres	148.40	EC002651	E32 1560M	4548583414020	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-L25	Réflexion directe, 20 x 20 x 5 mm, rayon de courbure 10 mm, focalisée, E3X-DA-SE-S: 3.3 mm	111.80	EC002651	E32 1562F	4548583414044	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-L25L 2M	Réflexion directe, 16 x 18 x 4 mm, rayon de courbure 10 mm, focalisée, E3X-DA-SE-S: 7,2 ± 1,8 mm	126.20	EC002651	E32 1448D	4548583049093	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22S 2M	Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 1900 mm	161.80	EC002651	E32 1523E	4548583336216	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D36P1 2M	Fibre optique, reflexion directe, Longueur mètres	236.30	EC003015	E32 1553G	4548583413955	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-ET16WR-1 2M	Barrage, détection de sône 70 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 2000 mm	737.00	EC003015	E32 9417H	4548583737891	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ET16WR-2 2M	Barrage, détection de zone 50 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 1800 mm	666.00	EC003015	E32 9418F	4548583737907	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-T16 2M	Barrage, détection de zone 10 mm de large, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-S-SE: 2800 mm	180.10	EC003015	E32 1444A	4548583049062	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16 5M	Barrage, détection de zone 10 mm de large, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-S-SE: 2800 mm	210.20	EC003015	E32 1446H	4548583049079	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16JR 2M	Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 750 mm	302.50	EC003015	E32 1442E	4548583049024	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16P 2M	Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-S-SE: 1100 mm	214.40	EC003015	E32 1438G	4548583048980	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16P 5M	Fibre optique contrôle de zone carrézone mesurée 11 mm, barrage, Longueur 5 mètres	634.00	EC003015	E32 5149E	4536854488139	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T16PR 2M	Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 840 mm	237.80	EC003015	E32 1441G	4548583049017	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16W 2M	Barrage, détection de zone 30 mm de large, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-S-SE: 1800 mm	453.20	EC003015	E32 1439E	4548583048997	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16WR 2M	Barrage, détection de zone 3										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E32-D61-S 2M	Réflexion directe, M6 inox, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 150 mm	225.80	EC002651	E32 2170G	4548583080478	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D82F1 4M	Réflexion directe, capteur de niveau de liquide, résistant à la chaleur jusqu'à 200°C, détection de hauteur: 150 mm, rayon de courbure 40 mm, boîtier PTFE	449.70	EC002651	E32 6011G	4536853294687			GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-ED34 2M	FIBRE OPTIQUE	171.70	EC002651	E32 9403H	4548583737754	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ET34 2M	FIBRE OPTIQUE	191.10	EC002651	E32 9420H	4548583737921	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-G14	Barrage, modèle à fourche 10 mm, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 10 mm	115.60	EC002651	E32 1450F	4548583049260	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-G16 2M	Fibre optique modèle fourche 10 mm, Longueur 2 mètres	138.10	EC002651	E32 0018A	4548583802667			GD	GDA	TWN	8541.4900.00
E32-T24S 2M	Barrage, 3 mm dia., angle droit, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 1300 mm	282.90	EC002651	E32 1524C	4548583336223	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T51 2M	Fibre optique	154.60	EC002651	E32 2013A	4536853292898			GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T51F 2M	Barrage, 5 mm dia., revêtement en résine de fluorure, rayon de courbure 40 mm, -40°C à 150°C, E3X-DA-SE-S: 3000 mm	927.50	EC002651	E32 1091H	4547648093521			GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T51R 5M	Fibre optique résistante à la chaleur cylindrique diamètre M4, barrage, Longueur 5 mètres	489.10	EC002651	E32 2160M	4547648651127			GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T61-S 2M	Barrage, M4, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 450 mm	293.10	EC002651	E32 7053H	4548583034495	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T61-S 5M	Barrage, M4, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-SE-S: 450 mm	669.50	EC002651	E32 7055D	4548583034518	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E39-EF51	ACCESS POUR CELL PHOTO	222.80	EC003015	E39F9018C	4548583738010			GD	GDA	NLD	8541.9000.00
E32-E01 100M	Fibre optique, 100m, R10, 2.2mm dia	610.00	EC003015	E32 9378C	4548583737501	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-E01 10M	FIBRE OPTIQUE	123.30	EC003015	E32 9379A	4548583737518	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-E01R 10M	FIBRE OPTIQUE	353.20	EC003015	E32 9381C	4548583737532			GD	GDA	NLD	8541.4900.00
Cellules Photoélectriques E3AS											
E3AS-F1000IMN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	171.70	EC002719	E3AS0031D	4549734512510			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IMN M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches	165.70	EC002719	E3AS0033M	4549734512534			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IMN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	202.50	EC002719	E3AS0035G	4549734512558			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IMT 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m	171.70	EC002719	E3AS0041A	4549734512619	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IMT M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches	165.70	EC002719	E3AS0043H	4549734512633	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IMT-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, 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-F1000IPN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, 2 m précâblé	128.90	EC002719	E3AS0046B	4549734512664			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPN M3	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches	116.50	EC002719	E3AS0048R	4549734512688			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	159.50	EC002719	E3AS0050M	4549734512701			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPT 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m	128.90	EC002719	E3AS0056M	4549734512763	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPT M3	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches	116.50	EC002719	E3AS0058F	4549734512787	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPT-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 0.3 m Smartclick M12	159.50	EC002719	E3AS0060H	4549734512800	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPT-M3J 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 Pig-tail 0.3m	159.50	EC002719	E3AS0059D	4549734512794			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, infrared laser, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	171.70	EC002719	E3AS0001B	4549734512213			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMN M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches	165.70	EC002719	E3AS0003R	4549734512237			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	202.50	EC002719	E3AS0005E	4549734512251			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMT 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m	171.70	EC002719	E3AS0011M	4549734512312	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMT M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches	165.70	EC002719	E3AS0013F	4549734512336	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMT-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, 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-F1500IPN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	128.90	EC002719	E3AS0016M	4549734512367			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPN M3	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches	116.50	EC002719	E3AS0018G	4549734512381			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	159.50	EC002719	E3AS0020R	4549734512404			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPT 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m	128.90	EC002719	E3AS0026H	4549734512466	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPT M3	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches	116.50	EC002719	E3AS0028D	4549734512480	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPT-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 0.3 m Smartclick M12	159.50	EC002719	E3AS0030F	4549734512503	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMN 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, 2 m précâblé	435.30	EC002719	E3AS0148E	4549734663854			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur 4 broches m8	435.30	EC002719	E3AS0150G	4549734663878			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	453.60	EC002719	E3AS0113B	4549734663380			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	435.30	EC002719	E3AS0156F	4549734663939			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	435.30	EC002719	E3AS0158B	4549734663953	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	453.60	EC002719	E3AS0115R	4549734663403	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MN 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, 2 m précâblé	423.00	EC002719	E3AS0136A	4549734663731			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur 4 broches m8	423.00	EC002719	E3AS0138H	4549734663755			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	441.40	EC002719	E3AS0110H	4549734663359			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	423.00	EC002719	E3AS0144B	4549734663816	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	423.00	EC002719	E3AS0146R	4549734663830	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	441.40	EC002719	E3AS0112D	4549734663373	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MT-M3J 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8 précâblé	441.40	EC002719	E3AS0147G	4549734663847			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMN 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, 2 m précâblé	435.30	EC002719	E3AS0124H	4549734663618			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur 4 broches m8	435.30	EC002719	E3AS0126D	4549734663632			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	453.60	EC002719	E3AS0107H	4549734663328			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	435.30	EC002719	E3AS0132R	4549734663694	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	435.30	EC002719	E3AS0134E	4549734663717	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	453.60	EC002719	E3AS0109D	4549734663342	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MN 2M	Cellule sup AP inox, spot, 35-500mm, NPN, Light-ON/Dark-ON, 2m	423.00	EC002719	E3AS0100M	4549734663250			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, spot, 35-500mm, NPN, Light-ON/Dark-ON, connecteur M8 4broches	423.00	EC002719	E3AS0102G	4549734663274			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	441.40	EC002719	E3AS0104C	4549734663298			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	423.00	EC002719	E3AS0120E	4549734663571	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	423.00	EC002719	E3AS0122A	4549734663595	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-5										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3AS-L80MN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	239.20	EC002719	E3AS0080B	4549734513005			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-L80MT 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m	208.50	EC002719	E3AS0086A	4549734513067			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-L80MT M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches	202.50	EC002719	E3AS0088H	4549734513081	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-L80MT-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, 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
Cellules Photoélectriques E3Z											
E3Z-B61 2M	DETECT MAGNET DE SECU	190.90	EC002717	E3Z 7199H	4547648676632	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B62 2M	CELL PHOTO PET 2M NPN CAB2M	190.90	EC002717	E3Z 7206D	4547648676700			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B66	CELL PHOTO PET 50CM NPN CONM08	190.90	EC002717	E3Z 7201C	4547648676656	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B67	CELL PHOTO DIR 1M CC NPN CAB2M	190.90	EC002717	E3Z 7208M	4547648676724			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B81 2M	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, câble 2 m	190.90	EC002717	E3Z 7200E	4547648676649	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B81-M1J 0.3M	CELL PHOTO PET PNP CONM12	190.90	EC002717	E3Z 7455E	4547648679190			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B82 2M	A réflecteur pour objets transparents, 2 m, PNP, câble 2 m	190.90	EC002717	E3Z 7212R	4547648676762	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B86	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, connecteur M8	190.90	EC002717	E3Z 7202A	4547648676663	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B87	A réflecteur pour objets transparents, 2 m, PNP, connecteur M8	190.90	EC002717	E3Z 7214E	4547648676786	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D61 2M	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm CC NPN, câble 2 m	124.50	EC001821	E3Z 4056A	4549734446600	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D62 2M	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 1 m, CC NPN, câble 2 m	124.50	EC001821	E3Z 4060M	4549734446648	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D62 5M	Capteur photoélectrique, diffus, 1 m, c.c., 3 fils, NPN, câble de 5 m (nécessite 1 support)	127.40	EC001821	E3Z 7037A	4547648287180	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D66	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm, CC PNP, connecteur M08	124.50	EC001821	E3Z 4058H	4549734446624	#	50	GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D67	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 1 m, CC NPN, connecteur M08	124.50	EC001821	E3Z 4062F	4549734446662	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D81 2M	Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, câble 2 m	124.50	EC001821	E3Z 4057M	4549734446617	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D81 5M	Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, câble 5 m	127.40	EC001821	E3Z 7036C	4547648287173	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D81-M1J 0.3M	CELL PHOTO DIR 10CM CC PNP CONM12	124.50	EC001821	E3Z 7157B	4547648676212	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D81-M3J 0.3M	CELL PHOTO DIR 10CM CC PNP CONM08	146.20	EC001821	E3Z 7299D	4547648677639			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82 2M	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP67, câble 2 m	124.50	EC001821	E3Z 4061H	4549734446655	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D82 5M	CELL PHOTO DIR 1M CC PNP 5M	127.40	EC001821	E3Z 7038M	4547648287197	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-IL3 2M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	141.00	EC001821	E3Z 8024E	4548583793255			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-IL3 5M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	153.10	EC001821	E3Z 8025C	4548583793262			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-M1J 0.3M	CELL PHOTO DIR 1M CC PNP CONM12	120.40	EC001821	E3Z 7158M	4547648676229	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-M1TJ-IL3 0.3M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-Link, COM3	141.00	EC001821	E3Z 8026A	4548583793279			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-M3J 0.3M	CELL PHOTO DIR 1M CC PNP CONM08	127.40	EC001821	E3Z 7300A	4547648677646	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D86	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	124.50	EC001821	E3Z 4059F	4549734446631	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D87	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 100 cm, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	124.50	EC001821	E3Z 4063D	4549734446679	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D87-IL3	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	141.00	EC001821	E3Z 8029F	4548583793309	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G61 2M	CELL PHOTO FCHE 25MM NPN CAB2M	174.90	EC002720	E3Z 7187D	4547648676519	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G61-M3J	CELL PHOTO FCHE 25 MM NPN CONNT M08	174.90	EC002720	E3Z 7189M	4547648676533	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G62 2M	CELL PHOTO FCHE 25MM NPN CAB2M	174.90	EC002720	E3Z 7190D	4547648676540			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G62-M3J	CELL PHOTO FCHE 25 MM NPN CONNT M12	174.90	EC002720	E3Z 7192M	4547648676564	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G81 2M	1 axe optique, PNP, câble 2 m	174.90	EC002720	E3Z 7226R	4547648676908	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G81-M1J-1 0.3M	1 axe optique, PNP, câble 0.3 m avec connecteur M12	174.90	EC002720	E3Z 7267F	4547648677318	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G81-M3J	1 axe optique, PNP, câble 0.3 m avec connecteur M8	174.90	EC002720	E3Z 7227C	4547648676915	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G82 2M	2 axes optiques, PNP, câble 2 m	174.90	EC002720	E3Z 7229C	4547648676939	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G82-M3J	2 axes optiques, PNP, câble 0.3 m avec connecteur M8	174.90	EC002720	E3Z 7230G	4547648676946	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L61 2M	CELL PHOTO DIR 9CM NPN CC CAB2M	173.20	EC001821	E3Z 7161M	4547648676250	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L66	CELL PHOTO DIR 9CM NPN CC CONM08	173.20	EC001821	E3Z 7164E	4547648676281			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81 2M	Réflexion directe, 90±30 mm avec spot étroit de 2,5 mm, PNP, IP67, câble 2 m	173.20	EC001821	E3Z 7163G	4547648676274	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81 5M	CELL PHOTO DIR 9CM PNP CC CAB5M	176.00	EC001821	E3Z 7169F	4547648676335	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81-IL3 2M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	141.00	EC001821	E3Z 8034B	4548583793354			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81-IL3 5M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	153.10	EC001821	E3Z 8035M	4548583793361			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81-M1TJ-IL3-1 0.3M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3	141.00	EC001821	E3Z 8037G	4548583793385			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L86	Réflexion directe, 90±30 mm avec spot étroit de 2,5 mm, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	173.20	EC001821	E3Z 7165C	4547648676298	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L86-IL3	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	141.00	EC001821	E3Z 8039C	4548583793408	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL61 2M	CELL LASER SUP A/P 30CM NPN CAB2M	253.90	EC002719	E3Z 7409A	4547648678735	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL66	CELL LASER SUP A/P 30CM NPN CONM08	253.90	EC002719	E3Z 7410E	4547648678742	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL68	CELL LASER SUP A/P	253.90	EC002719	E3Z 7414H	4547648678780			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m	253.90	EC002719	E3Z 7411C	4547648678759	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81 5M	CELL LASER SUP A/P	256.60	EC002719	E3Z 7510A	4547648679749			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81-M1J 0.3M	CELL LASER SUP A/P 30CM PNP CONM12	253.90	EC002719	E3Z 7428H	4547648678926	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81-M3J 0.3M	CELL PHOTO LASER BGS 30CM	253.90	EC002719	E3Z 7464D	4547648679282	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL83 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., temps de réponse 0.5 ms, PNP, IP67, câble 2 m	253.90	EC002719	E3Z 7415F	4547648678797	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL83-M1J 0.3M	CELL LASER SUP A/P 30CM PNP CONM12	253.90	EC002719	E3Z 7432F	4547648678964			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL86	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	253.90	EC002719	E3Z 7412A	4547648678766	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL88	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., temps de réponse 0.5 ms, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	253.90	EC002719	E3Z 7416D	4547648678803	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81 2M	CELL LASER REFL 15M CC NPN CAB2M	195.00	EC002717	E3Z 7417B	4547648678810			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL86	CELL LASER REFL 15M CC NPN CONM08	195.00	EC002717	E3Z 7418M	4547648678827			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81 10M	CELL PHOTO LASER REFLEX	202.10	EC002717	E3Z 7463F	4547648679275	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81 2M	A réflecteur, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m	195.00	EC002717	E3Z 7419R	4547648678834	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81-M1J 0.3M	CELL LASER REFL 15M CC PNP CONM12	195.00	EC002717	E3Z 7436R	4547648679008	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL86	A réflecteur, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	195.00	EC002717	E3Z 7420B	4547648678841	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS61 2M	CELL PHOTO SUP A/P 20CM NPN CAB2M	169.20	EC002719	E3Z 7237D	4547648677011	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS61-M1J 0.3M	CELL PHOTO SUP A/P 20CM NPN CONM12	173.20	EC002719	E3Z 7281A	4547648677455			GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS63 2M	CELL PHOTO SUP A/P 08CM NPN CAB2M	169.20	EC002719	E3Z 7595M	4547648680592	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS66	CELL PHOTO SUP A/P 20CM NPN CONM08	169.20	EC002719	E3Z 7239M	4547648677035	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS68	CELL PHOTO SUP A/P 08CM NPN CONM08	169.20	EC002719	E3Z 7597G	4547648680615	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81 2M	Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, câble 2 m	169.20	EC002719	E3Z 7241B	4547648677059	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81 5M	Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, câble 5 m	190.90	EC002719	E3Z 7244G	4547648677080	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81-M1J 0.3M	CELL PHOTO SUP A/P 20CM PNP CONM08	180.10	EC002719	E3Z 7403B	4547648678674	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81-M3J 0.3M	CELL PHOTO SUP A/P 20CM PNP CONM08	180.10	EC002719	E3Z 7327C	4547648677912	#		GD			

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3Z-LT61 2M	CELL LASER BARR60M CC NPN CAB2M	253.90	EC002716	E3Z 7421M	4547648678858	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT66	CELL LASER BARR60M CC NPN CONM08	253.90	EC002716	E3Z 7422R	4547648678865	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT81 2M	Barrage, 60 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m	253.90	EC002716	E3Z 7423G	4547648678872	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT81-M1J 0.3M	CELL LASER BARR60M CC NPN CONM12	253.90	EC002716	E3Z 7440G	4547648679046	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT86	Barrage, 60 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8	253.90	EC002716	E3Z 7424E	4547648678889	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT86-D	CELL PHOTO LASER BARR	80.15	EC002716	E3Z 7505E	4547648679695	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT86-L	CELL LASER BARR60M	131.10	EC002716	E3Z 7445H	4547648679091	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R61 2M	Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, CC NPN, câble 2 m	124.50	EC002717	E3Z 4052R	4549734446563	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R61 5M	CELL PHOTO REFL4M CC NPN CAB5M	127.40	EC002717	E3Z 7033R	4547648287142	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R61-C 5M	Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 4 m, c.c., 3 fils, NPN, câble de 5 m, réflecteur E39-R1 inclus	301.10	EC002717	E3Z 7210B	4547648676748	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R61-M1J 0.3M	CELL PHOTO HUILL REFL4M NPN CONM12	123.20	EC002717	E3Z 7152A	4547648676168	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R66	Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, CC NPN, connecteur M08	124.50	EC002717	E3Z 4054E	4549734446587	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R81 10M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB10M	156.90	EC002717	E3Z 7195E	4547648676595	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81 2M	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP67, câble 2 m	124.50	EC002717	E3Z 4053G	4549734446570	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R81 5M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB5M	124.50	EC002717	E3Z 7034G	4547648287159	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-IL3 2M	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	141.00	EC002717	E3Z 8014H	4548583793156	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-IL3 5M	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	153.10	EC002717	E3Z 8015F	4548583793163	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M1J 0.3M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM12	125.90	EC002717	E3Z 7156D	4547648676205	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M1J-IL3 0.3M	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3	141.00	EC002717	E3Z 8016D	4548583793170	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M3J 0.3M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08	125.90	EC002717	E3Z 7205F	4547648676694	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M3J-30 0.3M	Photoelectric sensor, rectangular housing, red LED, retro-reflective, 4 m, PNP, Light-ON/Dark-ON, with supply voltage 12 to 30 V, M8 pigtail connector 4-pin, 0.3 m	107.80	EC002717	E3Z 5363R	4548583066717	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M5J 0.3M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08	127.40	EC002717	E3Z 7349D	4547648678131	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81X-S05RW-M5	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB2M	92.45	EC002717	E3Z 5308F	4547648785686	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86	Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP67, connecteur M8 4 broche	124.50	EC002717	E3Z 4055C	4549734446594	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R86-2	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08	149.80	EC002717	E3Z 7234M	4547648676984	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86-4	CELL PHOTO REFL NPOLAR 4M PNP CONM8	166.40	EC002717	E3Z 7537C	4547648680011	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86H	Cellule photoélectrique, réflex, 4M, CC, PNP, connecteur M08	121.90	EC002717	E3Z 5443M	4548583583818	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86-IL3	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	141.00	EC002717	E3Z 8019R	4548583793200	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T61 2M	Cellule photoélectrique barrage 15m CC NPN câble 2m	162.10	EC002716	E3Z 4040E	4549734446440	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T61 5M	Capteur photoélectrique, barrage, 15 m, c.c., 3 fils, NPN, câble de 5 m (nécessite 2 supports)	166.40	EC002716	E3Z 7031B	4547648287128	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T61A 2M	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, DEL rouge pour filtre de polarisation, NPN, IP67, câble 2 m	162.10	EC002716	E3Z 4044H	4549734446488	#	20	GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T61-M1J 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC NPN CONM12	162.10	EC002716	E3Z 7151C	4547648676151	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T66	Cellule photoélectrique barrage 15 m CC NPN connecteur M08	162.10	EC002716	E3Z 4042A	4549734446464	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T66A	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, CC NPN connecteur M08	162.10	EC002716	E3Z 4046D	4549734446501	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T66-D	Cellule photoélectrique Barrage E3Z récepteur	82.60	EC002716	E3Z 4069C	4549734446730	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81 2M	Cellule photoélectrique barrage, 15 m, Led infrarouge, PNP, IP67, câble 2 m	162.10	EC002716	E3Z 4041C	4549734446457	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81 5M	Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, IP67, câble 5 m	166.40	EC002716	E3Z 7032M	4547648287135	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81A 2M	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, Led rouge pour filtre de polarisation, PNP, IP67, câble 2 m	162.10	EC002716	E3Z 4045F	4549734446495	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81A 6M	CELL PHOTO BARR10M CC PNP CAB6M	193.50	EC002716	E3Z 7243R	4547648677073	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81A-D 2M	Cellule photoélectrique barrage récepteur	105.20	EC002716	E3Z 4075H	4549734446792	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81A-M1J 0.3M	CELL PHOTO BARR	166.40	EC002716	E3Z 7301M	4547648677653	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81A-M3J 0.3M	CELL PHOTO	165.20	EC002716	E3Z 5373F	4548583129375	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81C-G05RD-CN	Cellule photoélectrique barrage	144.60	EC002716	E3Z 7844E	4547648683081	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81C-G05RL-CN	Cellule photoélectrique barrage	85.30	EC002716	E3Z 7843G	4547648683074	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-D-M1J-1 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC PNP CAB2M	106.30	EC002716	E3Z 7541A	4547648680059	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-IL3 2M	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	187.80	EC002716	E3Z 8004M	4548583793057	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-IL3 5M	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	204.10	EC002716	E3Z 8005R	4548583793064	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81K-M3J 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM08	367.00	EC002716	E3Z 7275G	4547648677394	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-M1J 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM12	162.10	EC002716	E3Z 7155F	4547648676199	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-M1J-IL3 0.3M	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3	187.80	EC002716	E3Z 8006G	4548583793071	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-M3J 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM08	162.10	EC002716	E3Z 7196C	4547648676601	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T82 2M	Cellule photoélectrique barrage, 30 m, Led infrarouge, PNP, IP67, câble 2 m	162.10	EC002716	E3Z 4049R	4549734446532	#	40	GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86	Cellule photoélectrique barrage, 15 m, Led infrarouge, PNP, IP67, avec connecteur	162.10	EC002716	E3Z 4043M	4549734446471	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86A	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, Led rouge pour filtre de polarisation, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	162.10	EC002716	E3Z 4047B	4549734446518	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86A-D	Cellule photoélectrique récepteur E3Z-T86-A	120.40	EC002716	E3Z 4079M	4549734446839	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86A-L	Cellule photoélectrique émetteur E3Z-T86-A	84.00	EC002716	E3Z 4078B	4549734446822	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86-D	Cellule photoélectrique barrage récepteur	85.30	EC002716	E3Z 4071E	4549734446754	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86-IL3	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	187.80	EC002716	E3Z 8009A	4548583793101	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T86-L	Cellule photoélectrique barrage émetteur	85.30	EC002716	E3Z 4070G	4549734446747	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T87	Cellule photoélectrique barrage, 30 m, Led infrarouge, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	162.10	EC002716	E3Z 4051M	4549734446556	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3ZM-B61T 2M	Cellule photoélectrique inox avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 50 cm, NPN, potentiomètre, IP67/IP69K, câble 2 m	260.80	EC002717	E3ZM0266H	4547648797276	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B66	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, NPN, connecteur M8 4 broches, réflecteur non inclus	259.50	EC002717	E3ZM7224M	4547648689298	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B66T	Avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 50 cm, NPN, potentiomètre, IP67/IP69K, connecteur M8-4	260.80	EC002717	E3ZM0267F	4547648797306	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B81 2M	CELL PHOTO INOX PET	260.80	EC002717	E3ZM7222D	4547648689274	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B81 5M	CELLULE PHOTO DIR	263.80	EC002717	E3ZM7223B	4547648689281	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B81T 2M	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, potentiomètre, IP67/IP69K, câble 2 m	260.80	EC002717	E3ZM0268D	4547648797313	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B81T 5M	Cellule photoélectrique, transparent, reflex 500mm réglable, boîtier métal, IP69K, PNP, sans réflecteur, 5m câble	264.90	EC002717	E3ZM0291R	4548583097681	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B81T-S1J 0.3M	CELLULE PHOTO DIR	260.80	EC002717	E3ZM0283H	4547648836807	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B86	CELL PHOTO INOX PET PNP CONM08	258.20	EC002717	E3ZM7225R	4547648689304	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B86-1	CELL PHOTO DETECTION VERRE	293.10	EC002717	E3ZM7259C	4547648728706	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B86-C	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, connecteur M8 4 broches, réflecteur inclus	255.40	EC002717	E3ZM7237B	4547648689427	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B86T	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, potentiomètre, IP67/IP69K, connecteur M8 4 broches	258.20	EC002717	E3ZM0269B	4547648797320	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-CT81 2M	Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, câble 2 m	344.70	EC002716	E3ZM0097E	4547648315814	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-CT86	Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, connecteur M8 4 broches	344.70	EC002716	E3ZM0105M	4547648315890	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-CT87B	Barrage, 20 m, DEL orange, PNP, connecteur M8 4 broches	344.70	EC002716	E3ZM0185H	4547648325110	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D62 2M	CELL INOX DIR 1M CC NPN CAB2M	217.60	EC001821	E3ZM0001M	4547648235587	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D82 2M	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, câble 2 m	217.60	EC001821	E3ZM0003G	4547648235600	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D82 5M	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, câble 5 m	227.30	EC001821	E3ZM0027D	4547648279178	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D82-S1J 0.3M	CELL PHOTO METAL DIR	217.60	EC001821	E3ZM0237D	4547648593304	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D87	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, connecteur M8 4 broches	217.60	EC001821	E3ZM0004E	4547648235617	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS81H 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m	217.60	EC002719	E3ZM0011H	4547648235686	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3ZM-LS81H 5M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 5 m	227.30	EC002719	E3ZM0031B	4547648279239	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS82H 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-150 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m	217.60	EC002719	E3ZM0012F	4547648235693	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS84H 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m	217.60	EC002719	E3ZM0013D	4547648235709	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS84H 5M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 5 m	220.10	EC002719	E3ZM0033R	4547648279253	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS86H	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8	217.60	EC002719	E3ZM0014B	4547648235716	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS86X	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, L-ON, PNP, IP69K, connecteur M8	213.30	EC002719	E3ZM0052E	4547648279765	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS87H	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-150 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8	217.60	EC002719	E3ZM0015M	4547648235723	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS89H	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8	217.60	EC002719	E3ZM0016R	4547648235730	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R61 2M	CELL INOX REFL4M CC NPN CAB2M	217.60	EC002717	E3ZM0017G	4547648235747	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R66	CELL INOX REFL4M CC NPN CONM08	217.60	EC002717	E3ZM0018E	4547648235754	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R81 2M	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, câble 2 m	217.60	EC002717	E3ZM0019C	4547648235761	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R81 5M	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, câble 5 m	219.00	EC002717	E3ZM0035E	4547648279277	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R86	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, connecteur M8	217.60	EC002717	E3ZM0020G	4547648235778	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T61 2M	CELL INOX BARR15M CC NPN CAB2M	314.00	EC002716	E3ZM0021E	4547648235785	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T81 2M	Barrage, 15 m, PNP, IP69K, câble 2 m	314.00	EC002716	E3ZM0023A	4547648235808	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T81 5M	Barrage, 15 m, PNP, IP69K, câble 5 m	317.00	EC002716	E3ZM0025H	4547648271790	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T81-S1J 0.3M	CELL INOX BARR15M PNP 0.3M	323.80	EC002716	E3ZM00241B	4547648599641	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T83 5M	CELL INOX BARR1M PNP 5M	323.80	EC002716	E3ZM0078R	4547648289375	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T86	Barrage, 15 m, PNP, IP69K, connecteur M8 4 broches	314.00	EC002716	E3ZM0024M	4547648235815	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T86-D	Capteur photoélectrique	221.70	EC002716	E3ZM0194G	4547648386630	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T88	CELL INOX BARR1M PNP CONM8	329.60	EC002716	E3ZM0080M	4547648289399	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-V61 2M	CELL PHOTO MARQUES NPN	264.90	EC001820	E3ZM7226G	4547648689311	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V66	CELL PHOTO MARQUES NPN CONN	264.90	EC001820	E3ZM7230E	4547648689359	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V81 2M	12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vc.c., IP67, câble 2 m	264.90	EC001820	E3ZM7228C	4547648689335	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V81 5M	12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vc.c., IP67, câble 5 m	267.80	EC001820	E3ZM7229A	4547648689342	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V86	12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vc.c., IP67, connecteur M8	264.90	EC001820	E3ZM7231C	4547648689366	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
Cellules Photoélectriques E3S											
E3S-AD11	CELL PHOTO DIR 20CM NPN	182.20	EC001821	E3S 3007B	4536853282233	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD12	CELL PHOTO DIR 70CM NPN	178.00	EC001821	E3S 3009R	4536853282257	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD13	Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, NPN, horizontal, câble de 2 m	189.10	EC001821	E3S 3172R	4536853283872	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD31	CELL PHOTO DIR 20CM PNP	179.70	EC001821	E3S 3033A	4536853282493	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD32	Capteur photoélectrique, diffus, 700 mm, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, câble de 2 m	178.00	EC001821	E3S 3035H	4536853282516	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD33	CELL PHOTO DIR 10CM PNP	169.90	EC001821	E3S 3170B	4536853283858	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD36	CELL PHOTO DIR 20CM PNP CONM12	189.10	EC001821	E3S 3041B	4536853282578	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD37	CELL PHOTO DIR 70CM PNP CONM12	187.50	EC001821	E3S 3042M	4536853282585	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD38	Diffuse reflective type 10cm L-ON/D-ON PNP output Plug-in Horizontal	198.60	EC001821	E3S 3163M	4536853283780	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD61	CELL PHOTO DIR 20CM NPN	178.00	EC001821	E3S 3059E	4536853282752	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD66	CELL PHOTO DIR 20CM NPN CONM12	187.50	EC001821	E3S 3067F	4536853282837	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD81	Diffuse reflective type 20cm L-ON/D-ON PNP output Prewired Vertical	179.70	EC001821	E3S 3085D	4536853283018	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD82	CELL PHOTO DIR 70CM PNP CAB2M	178.00	EC001821	E3S 3087M	4536853283032	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD83	Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, PNP, vertical, câble de 2 m	189.10	EC001821	E3S 3167B	4536853283827	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD86	Diffuse reflective type 20cm L-ON/D-ON PNP output Plug-in Vertical	189.10	EC001821	E3S 3093E	4536853283094	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD87	CELL PHOTO DIR 70CM PNP CONM12	187.50	EC001821	E3S 3094C	4536853283100	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD88	Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, PNP, vertical, enfichable M12	197.30	EC001821	E3S 3162A	4536853283773	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR11	CELL PHOTO REFL2M NPN	198.60	EC002717	E3S 3005F	4536853282219	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR16	CELL PHOTO REFL2M NPN CONM12	204.10	EC002717	E3S 3014E	4536853282301	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR31	CELL PHOTO REFL2M PNP	199.90	EC002717	E3S 3031E	4536853282479	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR36	Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 2 m, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, enfichable M12	204.10	EC002717	E3S 3040D	4536853282561	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR81	CELL PHOTO REFL2M PNP	199.90	EC002717	E3S 3083H	4536853282998	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR86	CELL PHOTO REFL2M PNP CONN	204.10	EC002717	E3S 3092G	4536853283087	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT11	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, NPN, horizontal, câble de 2 m	241.10	EC002716	E3S 3001C	4536853282172	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT31	Through beam type 7m L-ON/D-ON PNP output Prewired Horizontal	242.60	EC002716	E3S 3027G	4536853282431	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT36	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, enfichable M12	258.80	EC002716	E3S 3037D	4536853282530	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT61	Through beam type 7m L-ON/D-ON NPN output Prewired Vertical	241.10	EC002716	E3S 3053F	4536853282691	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT66	CELL PHOTO BARR7M NPN CONM12	232.80	EC002716	E3S 3063C	4536853282790	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT81	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, vertical, câble de 2 m	242.60	EC002716	E3S 3079M	4536853282950	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT86	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, vertical, enfichable M12	258.80	EC002716	E3S 3089G	4536853283056	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT91	CELL PHOTO BARR7M PNP	275.40	EC002716	E3S 3095A	4536853283117	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-CD11 2M	Réflexion directe, 70 cm, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	235.60	EC001821	E3S 7006F	4547648357180	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD11-M1J 0.3M	Cellule photoélectrique métal	228.80	EC001821	E3S 7023F	4547648357357	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD12 2M	Réflexion directe, 2 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	235.60	EC001821	E3S 7007D	4547648357197	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD16	Réflexion directe, 70 cm, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	235.60	EC001821	E3S 7047C	4547648357593	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD17	Réflexion directe, 2 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	235.60	EC001821	E3S 7048A	4547648357609	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD61 2M	Réflexion directe, 70 cm, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	235.60	EC001821	E3S 7010D	4547648357227	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD61-M1J 0.3M	CELL PHOTO MET DIR 70CM PNP/NPN CON	256.10	EC001821	E3S 7027R	4547648357395	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD62 2M	Réflexion directe, 2 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	235.60	EC001821	E3S 7011B	4547648357234	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD66	Réflexion directe, 70 cm, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	235.60	EC001821	E3S 7049M	4547648357616	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD67	Réflexion directe, 2 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	235.60	EC001821	E3S 7050C	4547648357623	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL1 2M	Réflexion directe, 4-20 cm, DEL rouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 2 m	264.20	EC002719	E3S 7029E	4547648357418	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL1 5M	CELL PHOTO MET BGS 20 CM PNP/NPN	267.00	EC002719	E3S 7030R	4547648357425	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL1-M1J 0.3M	Réflexion directe, 4-20 cm, DEL rouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 0,3 m avec connecteur M12	264.20	EC002719	E3S 7039B	4547648357517	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL2 2M	Réflexion directe, 5-50 cm, DEL infrarouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 2 m	280.60	EC002719	E3S 7031G	4547648357432	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL2 5M	CELL PHOTO MET BGS 50 CM PNP/NPN	283.30	EC002719	E3S 7032E	4547648357449	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL2-M1J 0.3M	Réflexion directe, 5-50 cm, DEL infrarouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 0,3 m avec connecteur M12	280.60	EC002719	E3S 7040F	4547648357524	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR11 2M	A réflecteur, 3 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	235.60	EC002717	E3S 7005H	4547648357173	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR16	A réflecteur, 3 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	235.60	EC002717	E3S 7051A	4547648357630	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR61 2M	A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	235.60	EC002717	E3S 7009M	4547648357210	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR61 5M	A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 5 m	260.10	EC002717	E3S 7016C	4547648357289	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR61-M1J 0.3M	CELL PHOTO MET REFL3M PNP/NPN CON	257.40	EC002717	E3S 7026M	4547648357388	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR66	A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	235.60	EC002717	E3S 7037F	4547648357494	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3S-CT11 2M	Barrage, 30 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	317.80	EC002716	E3S 7004M	4547648357166	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT11 5M	CELL PHOTO MET BARR30M PNP/NPN	358.60	EC002716	E3S 7017A	4547648357296	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT16	Barrage, 30 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	317.80	EC002716	E3S 7041D	4547648357531	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61 2M	Barrage, 30 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	317.80	EC002716	E3S 7008B	4547648357203	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61 5M	CELL PHOTO MET BARR30M PNP/NPN	357.20	EC002716	E3S 7018M	4547648357302	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61-D 5M	CELL PHOTO MET RECPT 30M PNP/NPN	227.30	EC002716	E3S 7036H	4547648357487	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61-L 5M	CELL PHOTO MET EMETT 30M PNP/NPN	174.10	EC002716	E3S 7035M	4547648357470	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61-L-5 5M	CELL PHOTO	174.10	EC002716	E3S 7061R	4547648357739	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT66	Barrage, 30 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	317.80	EC002716	E3S 7044R	4547648357562	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT66-D	CELL PHOTO RECEPTEUR E3S-CT66	210.80	EC002716	E3S 7046E	4547648357586	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT66-L	CELL PHOTO METAL	157.60	EC002716	E3S 7045G	4547648357579	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-R36	A réflecteur, 1 m, objets plats, horizontal, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	260.10	EC002717	E3S 3256C	4536853284718	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R37	A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, horizontal, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	260.10	EC002717	E3S 3257A	4536853284725	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R67	CELL PHOTO REFL	260.10	EC002717	E3S 3210E	4536853284251	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R86	A réflecteur, 1 m, objets plats, vertical, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	260.10	EC002717	E3S 3260A	4536853284756	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R87	A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, vertical, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	260.10	EC002717	E3S 3261M	4536853284763	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00

Amplificateur pour fibres optiques E3X

E3X-MZV11 2M	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, câble 2m	256.40	EC002651	E3X 2006G	4549734673815	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-MZV41 2M	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties PNP, câble 2m	256.40	EC002651	E3X 2007E	4549734673822	#	50	GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-MZV6	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, connecteur de système	250.70	EC002651	E3X 2010E	4549734752923	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-MZV8	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties PNP, connecteur de système	250.70	EC002651	E3X 2011C	4549734752930	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA11 2M	Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	149.50	EC002651	E3X 7001C	4547648358750	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA11F 2M	Temps de réponse court, 20 µs on, 30 µs off, 12-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	251.60	EC002651	E3X 7008M	4547648358828	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA11V 2M	Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, IP66, câble 2 m	157.80	EC002651	E3X 7010B	4547648358842	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA14V	Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, IP66, M8 connecteur	157.80	EC002651	E3X 7012R	4547648358866	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA21 2M	Captteur photoélectrique, amplificateur de fibre optique, affichage LED à barres, sortie de diagnostic, CC, 3 fils, NPN, câble 2 m	184.00	EC002651	E3X 7017M	4547648358910	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA41 2M	Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	149.50	EC002651	E3X 7002A	4547648358767	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA41F 2M	Temps de réponse court, 20 µs on, 30 µs off, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	251.60	EC002651	E3X 7009R	4547648358835	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA41V 2M	Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, IP66, câble 2 m	157.80	EC002651	E3X 7011M	4547648358859	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA44V	Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, IP66, connecteur M8	157.80	EC002651	E3X 7007B	4547648358811	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA51 2M	Standard, 10-24 Vc.c., PNP, sortie alarme, LO/DO, câble 2 m	163.20	EC002651	E3X 7018H	4547648358927	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA8	Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur	149.50	EC002651	E3X 7006D	4547648358804	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NAG11 2M	Détecteur de marques, DEL verte, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	149.50	EC002651	E3X 7003M	4547648358774	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NAG41 2M	AMPLI FO CAB2M PNP	149.50	EC002651	E3X 7004H	4547648358781	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-ZV11 2M	Amplificateur à fibre, affichage numérique double, réglage intelligent, NPN, sortie simple, câble de 2 m	193.70	EC002651	E3X 2004M	4549734673792	#	50	GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-ZV41 2M	Amplificateur à fibre, affichage numérique double, réglage intelligent, PNP, sortie simple, câble de 2 m	193.70	EC002651	E3X 2005R	4549734673808	#	50	GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-ZV6	Amplificateur à fibre, affichage numérique double, réglage intelligent, NPN, sortie simple, connecteur de système	188.10	EC002651	E3X 2008C	4549734752909	#	50	GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-ZV8	Amplificateur à fibre, affichage numérique double, réglage intelligent, PNP, sortie simple, connecteur de système	188.10	EC002651	E3X 2009A	4549734752916	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-CN11	Connecteur maître pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 2 m	19.99	EC001855	E3X 7191E	4547648647717	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN11 5M	Connecteur maître pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 5 m	24.92	EC001855	E3X 7195H	4547648647755	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN12	Connecteur esclave pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 2 m	19.99	EC001855	E3X 7192C	4547648647724	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN12 5M	Connecteur esclave pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 5 m	24.92	EC001855	E3X 7196F	4547648647762	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN21	Connecteur maître pour E3X-DA7/9, câble 2 m	22.46	EC001855	E3X 7193A	4547648647731	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN21 5M	Connecteur maître pour E3X-DA7/9, câble 5 m	26.98	EC001855	E3X 7197D	4547648647779	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN21-M1J 0.3M	Connecteur maître pour E3X-DA7/9, câble 0.3 m M12 connecteur	67.60	EC001855	E3X 7211C	4547648647915	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN22	Connecteur esclave pour E3X-DA7/9, câble 2 m	28.88	EC001855	E3X 7194M	4547648647748	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00

Cellules Photoélectriques E3T

E3T-FD11 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC001821	E3T 1009A	4536853289881	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD13 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC001821	E3T 1035M	4536854366437	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD13M 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m	143.30	EC001821	E3T 1305H	4548583011144	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD13-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINIA DIR 3CM PNP CONM08	150.10	EC001821	E3T 1142M	4547648016513	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD14 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC001821	E3T 1036R	4536854366451	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL13 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-15 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m	190.90	EC002719	E3T 1225F	4547648223621	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL14 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-15 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m	190.90	EC002719	E3T 1226D	4547648223638	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL21 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	190.90	EC002719	E3T 1227B	4547648223645	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL23 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m	190.90	EC002719	E3T 1229R	4547648223669	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT11 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	192.30	EC002716	E3T 1007E	4536853289867	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT12 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	192.30	EC002716	E3T 1008C	4536853289874	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT13 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	192.30	EC002716	E3T 1027M	4536854366345	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT13 5M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m	195.00	EC002716	E3T 1039C	4536854366529	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT13-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINIA BAR 50CM PNP CONM8	186.60	EC002716	E3T 1144F	4547648016537	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT14 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	192.30	EC002716	E3T 1028H	4536854366352	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT14-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINIA BAR 50CM PNP CONM8	189.40	EC002716	E3T 1145D	4547648016544	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT23 2M	Barrage, 30 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	192.30	EC002716	E3T 1134R	4536854914102	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT24 2M	Barrage, 30 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	192.30	EC002716	E3T 1130F	4536854914065	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL11 2M	Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC002719	E3T 1004M	4536853289836	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL12 2M	Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC002719	E3T 1006G	4536853289850	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL13 2M	Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC002719	E3T 1031H	4536854366383	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL13-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINIA SUP A/P PNP CONM08	154.10	EC002719	E3T 1146B	4547648016551	#	5	GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL21 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC002719	E3T 1011C	4536853289904	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC002719	E3T 1033D	4536854366413	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23 5M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m	147.30	EC002719	E3T 1045H	4536854366581	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23M 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m	143.30	EC002719	E3T 1301E	4548583011106	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINIA SUP A/P PNP CONM08	143.30	EC002719	E3T 1148R	4547648016575	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL24 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	143.30	EC002719	E3T 1034B	4536854366420	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR23 2M	CELL PHOTO MINI REFL	154.10	EC002717	E3T 3008D	4547648222952	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR23-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINI REFL PNP CONNM8	154.10	EC002717	E3T 3042D	4547648223430	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3T-SR24 2M	CELL PHOTO MINI REFL	154.10	EC002717	E3T 3011D	4547648222983	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR41-C 2M	Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	147.30	EC002717	E3T 3065C	4547648590389	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR43-C 2M	Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	147.30	EC002717	E3T 3067M	4547648590402	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR44 2M	CELL PHOTO MINI REFLEX	140.60	EC002717	E3T 3064E	4547648590372	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR44-C 2M	Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	147.30	EC002717	E3T 3068H	4547648590419	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST11 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	188.10	EC002716	E3T 1001F	4536853289805	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST12 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	188.10	EC002716	E3T 1002D	4536853289812	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	188.10	EC002716	E3T 1025C	4536854366321	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13 5M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m	192.30	EC002716	E3T 1037G	4536854366475	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13M 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m	188.10	EC002716	E3T 1289B	4548583010987	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINIA BARR1M PNP CONM08	189.40	EC002716	E3T 1152G	4547648016612	#	5	GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST14 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	188.10	EC002716	E3T 1026A	4536854366338	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST14-M5J 0.3M	CELL PHOTO MINIA BARR1M PNP CONM08	189.40	EC002716	E3T 1153E	4547648016629	#	5	GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST23 2M	Barrage, 30 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	188.10	EC002716	E3T 1136E	4536854914126	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST24 2M	Barrage, 30 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	188.10	EC002716	E3T 1133M	4536854914096	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00

Cellules Photoélectriques E3C-LDA.

E3C-LD11N 2M	Tête de capteur laser, réflexion diffuse, 1 m, faisceau ponctuel, câble de 2 m	630.50	EC001821	E3C 2057G	4549734741347	#		GD	GDQ	JPN	8536.5019.90
E3C-LDA21N 2M	Cellule photoélectrique, amplificateur laser, 2 sorties, 1 entrée, DC, NPN, câble de 2 m	438.10	EC003015	E3C 2051H	4549734741286	#		GD	GDQ	JPN	8542.3390.00
E3C-LDA51N 2M	Cellule photoélectrique, amplificateur laser, 2 sorties, 1 entrée, DC, PNP, câble de 2 m	438.10	EC003015	E3C 2052F	4549734741293	#		GD	GDQ	JPN	8542.3390.00
E3C-LDA8N	Cellule photoélectrique, amplificateur laser, 2 sorties, DC, PNP, connecteur système	421.90	EC003015	E3C 2055M	4549734741323	#		GD	GDQ	JPN	8542.3390.00
E3C-LDA9N	Cellule photoélectrique, amplificateur laser, 1 sortie, 1 entrée, DC, PNP, connecteur système	421.90	EC003015	E3C 2056R	4549734741330	#		GD	GDQ	JPN	8542.3390.00
E3C-LR11N 2M	Tête de capteur laser, rétro-réfléchissante coaxiale, 7 m, spot variable, câble de 2 m	630.50	EC002717	E3C 2058E	4549734741354	#		GD	GDQ	JPN	8536.5019.90
E3C-LR12N 2M	Tête de capteur laser, rétro-réfléchissante coaxiale, 7 m, diamètre du spot 2 mm, spot fixe, câble 2 m	630.50	EC002717	E3C 2059C	4549734741361	#		GD	GDQ	JPN	8536.5019.90
E3C-LR15N 2M	Tête de capteur laser, rétro-réfléchissante coaxiale, 7 m, spot variable, intensité lumineuse optimisée pour le verre, câble de 2 m	755.00	EC002717	E3C 2060G	4549734741378	#		GD	GDQ	JPN	8536.5019.90

E39-P11	Bloc optique pour E3C-LD11, forme une ligne	224.60	EC003015	E39 1158H	4536854895289	#		GD	GDQ	JPN	8541.9000.00
---------	---	--------	----------	-----------	---------------	---	--	----	-----	-----	--------------

Built-in amp photo microsensor

EE-SX471	PHOTO MICRO SENSOR	15.91	EC002720	EESX2242F	4548583476004	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX472	PHOTO MICRO SENSOR	14.10	EC002720	EESX2243D	4548583476011	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670	PHOTO MICRO SENSOR	14.67	EC002720	EESX2246R	4548583476042	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670A	PHOTO MICRO SENSOR	14.67	EC002720	EESX2247G	4548583476059	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670P	PHOTO MICRO SENSOR	28.61	EC002720	EESX2249C	4548583476080	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670P-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	35.03	EC002720	EESX1999R	4547648354639	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX670R	PHOTO MICRO SENSOR	29.17	EC002720	EESX2250G	4548583476097	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670-WR 1M	Micro cellule	25.74	EC002720	EESX1991C	4547648354554	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX671	PHOTO MICRO SENSOR	14.93	EC002720	EESX2251E	4548583476073	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX671A	PHOTO MICRO SENSOR	15.07	EC002720	EESX2252C	4548583476103	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX671P	PHOTO MICRO SENSOR	29.97	EC002720	EESX2253A	4548583476110	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX671P-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	36.81	EC002720	EESX2000H	4547648354660	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX671R	PHOTO MICRO SENSOR	30.54	EC002720	EESX2254M	4548583476127	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX671-WR 1M	Micro cellule	23.43	EC002720	EESX1992A	4547648354561	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX672	PHOTO MICRO SENSOR	15.36	EC002720	EESX2255H	4548583476134	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672A	PHOTO MICRO SENSOR	13.99	EC002720	EESX2256F	4548583476141	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672P	PHOTO MICRO SENSOR	30.54	EC002720	EESX2257D	4548583476158	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672P-WR 1M	Micro cellule	35.44	EC002720	EESX2001F	4547648354677	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX672R	PHOTO MICRO SENSOR	30.54	EC002720	EESX2258B	4548583476165	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	27.67	EC002720	EESX1993M	4547648354578	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX673	PHOTO MICRO SENSOR	16.17	EC002720	EESX2259M	4548583476172	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX673A	PHOTO MICRO SENSOR	16.17	EC002720	EESX2260D	4548583476189	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX673P	Microcapteur photo, type fente, montage rapproché, L-ON/D-ON sélectionnable, témoin d'incident, PNP, connecteur	29.52	EC002720	EESX2261B	4548583476196	#	20	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX673R	PHOTO MICRO SENSOR	29.52	EC002720	EESX2262M	4548583476202	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX674	PHOTO MICRO SENSOR	20.28	EC002720	EESX2263R	4548583476219	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX674A	PHOTO MICRO SENSOR	22.48	EC002720	EESX2264G	4548583476226	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX674P	PHOTO MICRO SENSOR	37.36	EC002720	EESX2265E	4548583476233	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX674P-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	29.52	EC002720	EESX2003B	4547648354691	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX674R	PHOTO MICRO SENSOR	37.36	EC002720	EESX2266C	4548583476240	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX674-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	29.59	EC002720	EESX1995F	4547648354592	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX675	PHOTO MICRO SENSOR	20.69	EC002720	EESX2267A	4548583476257	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX770 2M	Micro cellule, 5mm, 2m cable	54.90	EC002720	EESX1619A	4536854355509	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX770A 2M	PHOTO MICRO SENSOR	65.80	EC002720	EESX1620E	4536854355516	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX770P	Micro cellule, 5mm, connecteur	50.75	EC002720	EESX1652C	4536854402371	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX770R	Micro capteur photoélectrique	65.80	EC002720	EESX1658B	4536854402449	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX771A 2M	PHOTO MICRO SENSOR	53.95	EC002720	EESX1624H	4536854355554	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX771P	Micro cellule, 5mm, connecteur	54.90	EC002720	EESX1653A	4536854402388	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX771R	Micro capteur photoélectrique	54.90	EC002720	EESX1659M	4536854402456	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772 2M	Micro cellule, 5mm, 2m cable	52.40	EC002720	EESX1627B	4536854356728	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772A 2M	Micro cellule	52.40	EC002720	EESX1628M	4536854356735	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772P	Micro cellule, 5mm, connecteur	50.75	EC002720	EESX1654M	4536854402395	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772R	Micro capteur photoélectrique	50.75	EC002720	EESX1660D	4536854402463	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX870 2M	Micro cellule, 5mm, câble 2m	65.80	EC002720	EESX1621C	4536854355523	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX870A 2M	PHOTO MICRO SENSOR	46.93	EC002720	EESX1622A	4536854355530	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX870P	Micro cellule, 5mm, connecteur	50.75	EC002720	EESX1655H	4536854402401	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX871 2M	Micro cellule, 5mm, câble 2m	56.80	EC002720	EESX1625F	4536854355561	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX871A 2M	Micro cellule	50.95	EC002720	EESX1626D	4536854355622	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX871P	Micro cellule, 5mm, connecteur	47.60	EC002720	EESX1656F	4536854402418	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX871R	PHOTO MICRO SENSOR	56.95	EC002720	EESX1662M	4536854402487	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX872 2M	Micro cellule, 5mm, 2m cable	47.60	EC002720	EESX1629R	4536854356742	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX872A 2M	PHOTO MICRO SENSOR	52.15	EC002720	EESX1630B	4536854356759	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
EE-SX872P	PHOTO MICRO SENSOR	64.35	EC002720	EESX1657D	4536854402425	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX950P-W 1M	MICRO CELLULE	26.29	EC002720	EESX2214M	4548583416734	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX951P-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2220E	4548583416796	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX951P-W 1M	MICRO CELLULE	26.29	EC002720	EESX2215R	4548583416741	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX951-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2210H	4548583416697	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX951-W 1M	MICRO CELLULE	26.29	EC002720	EESX2205A	4548583416642	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952P-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2221C	4548583416802	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952P-W 1M	MICRO CELLULE	26.29	EC002720	EESX2216G	4548583416758	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2211F	4548583416703	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952-W 1M	MICRO CELLULE	26.29	EC002720	EESX2206M	4548583416659	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX953P-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2222A	4548583416819	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX953P-W 1M	MICRO CELLULE	26.29	EC002720	EESX2217E	4548583416765	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX953-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2212D	4548583416710	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX954P-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2223M	4548583416826	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX954P-W 1M	MICRO CELLULE	26.29	EC002720	EESX2218C	4548583416772	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX954-R 1M	MICRO CELLULE	29.83	EC002720	EESX2213B	4548583416727	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX970P-C1	Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur	32.71	EC002720	EESX2139M	4547648822312	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX971-C1	Micro cellule, 5mm,NPN, connecteur	31.21	EC002720	EESX2133M	4547648822268	#	50	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX971P-C1	Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur	32.71	EC002720	EESX2140C	4547648822329	#	4	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX972-C1	Micro cellule, 5mm,NPN, connecteur	31.21	EC002720	EESX2134R	4547648822275	#	50	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX974-C1	Micro cellule, 5mm,NPN, connecteur	29.83	EC002720	EESX2135G	4547648822282	#	100	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX974P-C1	Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur	40.08	EC002720	EESX2142M	4547648822343	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX976P-C1	Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur	40.08	EC002720	EESX2144F	4547648822367	#	10	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX977P-C1	Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur	40.08	EC002720	EESX2145D	4547648822374	#	15	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX301	Micro cellule	38.71	EC002720	EESP4001G	4536854776441	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX302-W2A 1M	Micro cellule	56.80	EC002720	EESP4020C	4536854778513	#	5	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX302-W2A 2M	Micro capteur photoélectrique	75.65	EC002720	EESP4043B	4536854778735	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX303N	MICRO CELLULE, 13mm, D-on,NPN, connecteur	40.08	EC002720	EESP3155G	4547648766548	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SPX401	Microcapteur photo	56.80	EC002720	EESP4002E	4536854776458	#	50	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX403N	MICRO CELLULE, 13mm, NPN, connecteur	40.08	EC002720	EESP3156E	4547648766555	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SPX404-W2A 1M	PHOTO MICRO SENSOR	54.90	EC002720	EESP4023H	4536854778544	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX613 1M	Microcapteur photo, de type tubulaire, détection de niveau de liquide, L-ON/D-ON sélectionnable, NPN, câble de 1 m	114.20	EC002720	EESP3118B	4536853234195	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SPY302	Microcapteur photo, type réflectif, vertical (axial), Sn = 5 mm, D-ON, NPN, connecteur	37.36	EC001821	EESP4005M	4536854778094	#	100	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPY401	Microcapteur photo, type réflectif, horizontal (radial), Sn = 5 mm, L-ON, NPN, connecteur	35.86	EC001821	EESP4004A	4536854778087	#	100	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPY402	Micro-capteur photo de type réfléchissant de 5,0 mm avec amplificateur et bornes de connexion.	34.06	EC001821	EESP4006H	4536854778100	#	50	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPY412	Micro cellule	49.23	EC001821	EESP4029G	4536854778605	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SY672	Microcapteur photo, type réflectif, vertical (axial), Sn = 1 à 5 mm (réglable), L-ON/D-ON sélectionnable, NPN, connecteur	35.86	EC001821	EESY1124M	4536853238797	#	20	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-1017 3M	Connecteur avec câble pour microcapteur photo séries EE-SX97, 3M	11.05	EC001855	EE 1107G	4547648822398	#		GD	GDR	CHN	8541.4900.00
Cellule photoélectrique E3FA/E3RA											
E3FA-BN11 2M	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	99.25	EC002717	E3FA2009B	4548583440623	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BN12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	99.25	EC002717	E3FA2010F	4548583440630	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BN21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	99.25	EC002717	E3FA2020C	4548583440739	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BN22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	99.25	EC002717	E3FA2021A	4548583440746	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP11 2M	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	99.25	EC002717	E3FA2031R	4548583440845	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	99.25	EC002717	E3FA2032G	4548583440852	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	99.25	EC002717	E3FA2042D	4548583440951	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	99.25	EC002717	E3FA2043B	4548583440968	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA2003C	4548583440562	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA2004A	4548583440579	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA2005M	4548583440586	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN14 2M	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0053R	4548583468498	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN15 2M	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0057A	4548583468535	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN16 2M	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0061M	4548583468573	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA2014R	4548583440678	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA2015G	4548583440685	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA2016E	4548583440692	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN24	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0054G	4548583468504	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN25	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0058M	4548583468542	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN26	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0062H	4548583468580	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA2025D	4548583440784	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, réflexion directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	81.05	EC001821	E3FA0081D	4548583595545	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA2026B	4548583440791	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP12 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	84.00	EC001821	E3FA0082B	4548583595552	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA2027M	4548583440807	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP13-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, directe, 1000mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, 2m câble	76.20	EC001821	E3FA0095D	4548583731103	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-DP14 2M	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0055E	4548583468511	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP14-F2 2M	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, avec logique E3F2, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0065B	4548583499447	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP15 2M	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0059H	4548583468559	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP15-F2 2M	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0066M	4548583499454	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP16 2M	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0063F	4548583468597	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP16-F2 2M	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge,10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m	76.90	EC001821	E3FA0067R	4548583499461	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA2036M	4548583440890	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA2037H	4548583440906	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA2038F	4548583440913	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP24	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0056C	4548583468528	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP24-E016	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, infrarouge LED, réflexion directe, 150mm fixed, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	80.25	EC001821	E3FA0096B	4548583731110	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3FA-DP24-F2	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0069E	4548583499485	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP25	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0069A	4548583468566	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP25-1	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, IR LED, réflexion directe, 300mm, hysteresis bas, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	76.20	EC001821	E3FA0079B	4548583584655	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP25-F2	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0070R	4548583499492	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP26	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0064D	4548583468603	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP26-F2	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	76.90	EC001821	E3FA0071G	4548583499508	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-LN11 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	85.30	EC002719	E3FA2006H	4548583440593	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LN12 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	85.30	EC002719	E3FA2007F	4548583440609	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LN21	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	85.30	EC002719	E3FA2017C	4548583440708	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LN22	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	85.30	EC002719	E3FA2018A	4548583440715	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LP11 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	85.30	EC002719	E3FA2028R	4548583440814	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LP11-F2 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m	85.30	EC002719	E3FA0068G	4548583499478	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-LP12 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	85.30	EC002719	E3FA2029G	4548583440821	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LP12-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, Suppression d'AR/plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable(idem E3F2), 2m câble	85.90	EC002719	E3FA0099G	4548583731141	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-LP21	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	85.30	EC002719	E3FA2039D	4548583440920	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LP21-F2	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	85.30	EC002719	E3FA0072E	4548583499515	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-LP22	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	85.30	EC002719	E3FA2040H	4548583440937	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LP22-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, Suppression d'AR/plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, M12 connecteur	84.60	EC002719	E3FA0100D	4548583731158	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-RN11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC002717	E3FA2001G	4548583440548	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RN12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	79.80	EC002717	E3FA2002E	4548583440555	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RN21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC002717	E3FA2012B	4548583440654	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RN22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	79.80	EC002717	E3FA2013M	4548583440661	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RP11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	76.90	EC002717	E3FA2023H	4548583440760	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	81.05	EC002717	E3FA0084R	4548583595576	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-RP11-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, 2m câble	76.20	EC002717	E3FA0103R	4548583731189	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-RP12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	79.80	EC002717	E3FA2024F	4548583440777	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RP21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	76.90	EC002717	E3FA2034C	4548583440876	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur	76.20	EC002717	E3FA0104G	4548583731196	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-RP22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	79.80	EC002717	E3FA2035A	4548583440883	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-TN11 2M	CELLULE PHOTO M18 PLASTIQUE REFLEX NPN CABLE 2M	112.00	EC002716	E3FA2000R	4548583440531	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-TN11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	120.40	EC002716	E3FA0085G	4548583595583	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TN12 2M	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	112.00	EC002716	E3FA0049M	4548583468450	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	112.00	EC002716	E3FA2011D	4548583440647	#		GD	GDS	IDN	8541.4900.00
E3FA-TN22	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	112.00	EC002716	E3FA0050D	4548583468467	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m PVC câble	112.00	EC002716	E3FA2022M	4548583440753	#		GD	GDS	IDN	8541.4900.00
E3FA-TP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., câble 5m PVC	120.40	EC002716	E3FA0077F	4548583569201	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP12 2M	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	112.00	EC002716	E3FA0051B	4548583468474	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	112.00	EC002716	E3FA2033E	4548583440869	#		GD	GDS	IDN	8541.4900.00
E3FA-TP21-D	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, récepteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	72.60	EC002716	E3FA0075M	4548583547308	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélectable/logique inversée, M12 connecteur	110.70	EC002716	E3FA0106C	4548583731219	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP21-L	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, émetteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	50.35	EC002716	E3FA0074A	4548583547292	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP22	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	112.00	EC002716	E3FA0052M	4548583468481	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-VN11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., NPN LO/DO, câble 2 m	109.10	EC002719	E3FA2008D	4548583440616	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-VN21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., NPN LO/DO, connecteur M12	109.10	EC002719	E3FA2019M	4548583440722	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-VP11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, câble 2 m	109.10	EC002719	E3FA2030M	4548583440838	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-VP21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, connecteur M12	109.10	EC002719	E3FA2041F	4548583440944	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN11 2M	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	106.30	EC002717	E3FB2009G	4548583441064	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	106.30	EC002717	E3FB2010M	4548583441071	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	106.30	EC002717	E3FB2020H	4548583441170	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	106.30	EC002717	E3FB2021F	4548583441187	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP11 2M	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	106.30	EC002717	E3FB2031C	4548583441286	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	106.30	EC002717	E3FB2032A	4548583441293	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	106.30	EC002717	E3FB2042R	4548583441392	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	106.30	EC002717	E3FB2043G	4548583441408	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	84.00	EC001821	E3FB2003H	4548583441002	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	86.70	EC001821	E3FB2004F	4548583441019	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	88.10	EC001821	E3FB2005D	4548583441026	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	84.00	EC001821	E3FB2014C	4548583441118	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	86.70	EC001821	E3FB2015A	4548583441125	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	88.10	EC001821	E3FB2016M	4548583441132	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	84.00	EC001821	E3FB2025R	4548583441224	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP11-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, 2m câble	83.05	EC001821	E3FB0050R	4548583731240	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-DP12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	86.70	EC001821	E3FB2026G	4548583441231	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP12-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, 2m câble	85.90	EC001821	E3FB0051G	4548583731257	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-DP13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	88.10	EC001821	E3FB2027E	4548583441248	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	84.00	EC001821	E3FB2036D	4548583441330	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, M12 connecteur	83.05	EC001821	E3FB0052E	4548583731264	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-DP22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	86.70	EC001821	E3FB2037B	4548583441347	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	88.10	EC001821	E3FB2038M	4548583441354	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP24-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, IR LED, réflexion directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable/logique inversée, M12 connecteur	83.05	EC001821	E3FB0054A	4548583731288	#		GD	GDS	CHN	9031.9000.00
E3FB-DP25-F2	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	86.70									

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3FB-RN11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	84.00	EC002717	E3FB2001A	4548583440982	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RN12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	86.70	EC002717	E3FB2002M	4548583440999			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RN21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	84.00	EC002717	E3FB2012G	4548583441095	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RN22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	86.70	EC002717	E3FB2013E	4548583441101			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RP11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	84.00	EC002717	E3FB2023B	4548583441200	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	88.10	EC002717	E3FB0049E	4548583595675			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-RP12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	86.70	EC002717	E3FB2024M	4548583441217			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RP21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	84.00	EC002717	E3FB2034H	4548583441316	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur	83.05	EC002717	E3FB0058D	4548583731325	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-RP22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	86.70	EC002717	E3FB2035F	4548583441323	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TN11 2M	CELL M18 METAL BARR NPN CAB	124.50	EC002716	E3FB2000C	4548583440975	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TN21	CELL M18 METAL BARR NPN CONN	124.50	EC002716	E3FB2011R	4548583441088	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TP11 2M	CELL M18 METAL BARR NPN CAB	124.50	EC002716	E3FB2022D	4548583441194	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TP11 5M	Cellule photoélectrique, filtage corps M18, métal, LED rouge, barrage, 20 m, PNP, Light-ON/Dark-ON, câble de 5 M.	133.30	EC002716	E3FB0061D	4549734147774			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-TP21	CELL M18 METAL BARR NPN CONN	124.50	EC002716	E3FB2033M	4548583441309	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TP21-D	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, récepteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	81.05	EC002716	E3FB0047R	4548583593671	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-TP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON selectable/logique inversée, M12 connecteur	123.30	EC002716	E3FB0059B	4548583731332			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-TP21-L	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, émetteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	56.70	EC002716	E3FB0048G	4548583593688	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-VN11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., NPN LO/DO, câble 2 m	116.10	EC002719	E3FB2008R	4548583441057			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-VN21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., NPN LO/DO, connecteur M12	116.10	EC002719	E3FB2019D	4548583441163			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-VP11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, câble 2 m	116.10	EC002719	E3FB2030E	4548583441279			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-VP21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, connecteur M12	116.10	EC002719	E3FB2041M	4548583441385	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FC-BN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axiale, SUS, led rouge, détection d'objet transparent, 0.1-2m, NPN,L-ON/D-ON, câble 2m	120.50	EC002717	E3FC7002A	4548583732681			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-BN21	Cellule photoélectrique, M18 axiale, SUS, led rouge, détection d'objet transparent, 500mm, NPN,L-ON/D-ON, connecteur M12	120.50	EC002717	E3FC7003M	4548583732698			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-BP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, détection objets transparents, 500mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	120.50	EC002717	E3FC7000E	4548583732667			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-BP21 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, détection objets transparents, 0.1-2m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	120.50	EC002717	E3FC7001C	4548583732674			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	101.10	EC001821	E3FC7004H	4548583732704			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN13 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	102.50	EC001821	E3FC7005F	4548583732711			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN15 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	101.10	EC001821	E3FC7006D	4548583732728			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN16 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	102.50	EC001821	E3FC7007B	4548583732735			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101.10	EC001821	E3FC7008M	4548583732742			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN23	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	102.50	EC001821	E3FC7009R	4548583732759			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN25	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101.10	EC001821	E3FC7010B	4548583732766			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN26	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	102.50	EC001821	E3FC7011M	4548583732773			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	102.10	EC001821	E3FC7012R	4548583732780	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP13 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	102.50	EC001821	E3FC7013G	4548583732797			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP13 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	106.60	EC001821	E3FC7014E	4548583732803			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP15 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	101.10	EC001821	E3FC7015C	4548583732810			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP16 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	102.50	EC001821	E3FC7016A	4548583732827			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101.10	EC001821	E3FC7017M	4548583732834	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP23	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	102.50	EC001821	E3FC7018H	4548583732841	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP25	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101.10	EC001821	E3FC7019F	4548583732858	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP25-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur	101.10	EC001821	E3FC7020M	4548583732865			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP26	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	103.50	EC001821	E3FC7021H	4548583732872			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	108.10	EC002719	E3FC7022F	4548583732889			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	108.10	EC002719	E3FC7023D	4548583732896			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	106.60	EC002719	E3FC7024B	4548583732902			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	106.60	EC002719	E3FC7025M	4548583732919			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	106.60	EC002719	E3FC7026R	4548583732926			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, SUS body, Rouge LED, Suppression d'AR/plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON selectable, 5m cable	106.60	EC002719	E3FC7027G	4548583732933			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	106.60	EC002719	E3FC7028E	4548583732940			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	106.60	EC002719	E3FC7030G	4548583732964			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	106.60	EC002719	E3FC7031E	4548583732971	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	98.30	EC002717	E3FC7032C	4548583732988			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	98.30	EC002717	E3FC7033A	4548583732995			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	98.30	EC002717	E3FC7034M	4548583733008			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	102.50	EC002717	E3FC7035H	4548583733015			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	98.30	EC002717	E3FC7036F	4548583733022	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	154.10	EC002716	E3FC7037D	4548583733039			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	154.10	EC002716	E3FC7038B	4548583733046			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	154.10	EC002716	E3FC7039M	4548583733053	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	162.10	EC002716	E3FC7040D	4548583733060			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	154.10	EC002716	E3FC7042M	4548583733084	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3RA-BP21-E015	Cellule photoélectrique, M18 radial, boîtier plastique, rouge LED, détection objets transparents, 500mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	103.90	EC002717	E3RA0023H	4548583731349	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3RA-DN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	85.30	EC001821	E3RA2002F	4548583441159			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN12 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	85.30	EC001821	E3RA2003D	4548583441166			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN13 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	85.30	EC001821	E3RA2004B	4548583441163			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	85.30	EC001821	E3RA2007G	4548583441164			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN22	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	85.30	EC001821	E3RA2008E	4548583441165			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN23	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	85.30	EC001821	E3RA2009C	4548583441168			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DP11 2M	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	85.30	EC001821	E3RA2012C	4548583441169			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DP12 2M	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	85.30	EC001821	E3RA2013A	4548583441170			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DP13 2M	Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	85.30	EC001821	E3RA2014M	4548583441171			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DP15-F2 2M	Réflexion directe, vertical, 30 cm, Infrarood LED, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m	85.30	EC001821	E3RA0021A	4548583499522			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3RA-DP21	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	85.30	EC001821	E3RA2017D	4548583441174	#	40	GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DP22	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	85.30	EC001821	E3RA2018B	4548583441175	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DP23	Réflexion directe, vertical, 70 cm,										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E3RA-TN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, BARRAGE, NPN, CABLE	118.80	EC002716	E3RA2000M	4548583441576			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-TN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, BARRAGE, NPN, CONNECTEUR	118.80	EC002716	E3RA2005M	4548583441620			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-TP11 2M	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	118.80	EC002716	E3RA2010G	4548583441675	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-TP21	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	118.80	EC002716	E3RA2015H	4548583441729	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	89.40	EC001821	E3RB2002M	4548583441798			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DN12 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	92.45	EC001821	E3RB2003R	4548583441804			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DN13 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	95.20	EC001821	E3RB2004G	4548583441811			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	89.40	EC001821	E3RB2007A	4548583441842			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DN22	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	92.45	EC001821	E3RB2008M	4548583441859	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DN23	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	95.20	EC001821	E3RB2009H	4548583441866		2	GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DP11 2M	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	89.40	EC001821	E3RB2012H	4548583441897			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DP12 2M	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	92.45	EC001821	E3RB2013F	4548583441903			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DP13 2M	Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	95.20	EC001821	E3RB2014D	4548583441910			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DP21	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	89.40	EC001821	E3RB2017R	4548583441941	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DP21-F2	Capteur photoélectrique, m18 radial, corps métallique, led rouge, diffus, 100 mm, pnp, l-on/d-on sélectionnable, logique inversée, connecteur m12	92.15	EC001821	E3RB9021E	4549734276993			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3RB-DP22	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	92.45	EC001821	E3RB2018G	4548583441958	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DP23	Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	95.20	EC001821	E3RB2019E	4548583441965			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-DP25-F2	CELLULE PHOTO M18 METAL DIRECT PNP	93.65	EC001821	E3RB0021F	4548583518933			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3RB-RN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, REFLEX, NPN, CABLE	89.40	EC002717	E3RB2001B	4548583441781			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-RN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, REFLEX, NPN, CONNECTEUR	89.40	EC002717	E3RB2006C	4548583441835			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-RP11 2M	A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	89.40	EC002717	E3RB2011M	4548583441880			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-RP21	A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	89.40	EC002717	E3RB2016M	4548583441934	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-RP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 radial, boîtier métal, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur	88.65	EC002717	E3RB0022D	4548583731356			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3RB-TN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, BARRAGE, NPN, CABLE	131.60	EC002716	E3RB2002D	4548583441774			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-TN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, BARRAGE, NPN, CONNECTEUR	131.60	EC002716	E3RB2005E	4548583441828			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-TP11 2M	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	131.60	EC002716	E3RB2010A	4548583441873			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RB-TP11 5M	Cellule photoélectrique, filetage corps M18, type radial, métal, LED rouge, Barrage, 15 m, PNP, Light-ON/Dark-ON, câble de 5 M.	133.30	EC002716	E3RB0023B	4549734147781			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3RB-TP21	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	131.60	EC002716	E3RB2015B	4548583441927	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
Cellule photoélectrique E3F1											
E3F1-DN11 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CABLE	50.95	EC001821	E3F12002E	4548583441439			GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DN12 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CABLE	52.30	EC001821	E3F12003C	4548583441446	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DN21	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CONM12	50.95	EC001821	E3F12006H	4548583441477			GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DN22	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CONM12	52.30	EC001821	E3F12007F	4548583441484	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DP11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	50.95	EC001821	E3F12010F	4548583441514	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DP12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	52.30	EC001821	E3F12011D	4548583441521	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DP21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	50.95	EC001821	E3F12014R	4548583441552	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DP22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	52.30	EC001821	E3F12015F	4548583441569	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-DP22-10	Cellule photoélectrique, LITE, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur, Multipack 10 pcs	460.00	EC001821	E3F10017B	4548583571617	#		GD	GDT	CHN	8536.9095.00
E3F1-RN11 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 REFL NPN CABLE	50.95	EC002717	E3F12001G	4548583441422	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-RN21	CELLPHOTO LIGHT M18 REFL NPN CONM12	50.95	EC002717	E3F12005M	4548583441460	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-RP11 2M	A réflecteur, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	50.95	EC002717	E3F12009B	4548583441507	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-RP21	A réflecteur, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	50.95	EC002717	E3F12013M	4548583441545	#	20	GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-RP21-10	Cellule photoélectrique, LITE, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 3m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur, Multipack 10 pcs	447.90	EC002717	E3F10019R	4548583571631	#		GD	GDT	CHN	8536.9095.00
E3F1-TN11 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 BARR NPN CABLE	84.35	EC002716	E3F12000R	4548583441415	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-TN21	CELL PHOTO LIGHT M18 BARR NPN CONM12	84.35	EC002716	E3F12004A	4548583441453			GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-TP11 2M	Barrage, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	84.35	EC002716	E3F12008D	4548583441491	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-TP21	Barrage, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	84.35	EC002716	E3F12012B	4548583441538	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
Cellule photoélectrique E3JK											
E3JK-DN11 2M	Cellule photo réflexion directe, 2,5m, NPN, Câble 2m	83.85	EC001821	E3JK2020M	4548583746541			GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DP11 2M	Cellule photo Réflexion directe, 2,5 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO; câble 2 m, IP64	83.85	EC001821	E3JK2024B	4548583746589	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DP12 2M	Cellule photo Réflexion directe, 300 mm, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO; câble 2 m, IP64	83.85	EC001821	E3JK2026R	4548583746602			GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DP13 2M	Cellule photo réflexion directe, IR, 2,5m, PNP, LO/DO, câble 2m	83.85	EC001821	E3JK7149A	4548583580862			GD	GDU	CHN	8541.4900.00
E3JK-DR11 2M	Cellule photo Réflexion directe, 2,5 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO; câble 2 m, IP64	97.95	EC001821	E3JK2014E	4548583746480	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DR12 2M	Cellule photo Réflexion directe, 300 mm, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO; câble 2 m, IP64	97.95	EC001821	E3JK2017M	4548583746510	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DR13 2M	Cellule photo réflexion directe, IR, 2,5m, AC/DC, relais, LO/DO, câble 2m	97.95	EC001821	E3JK7139D	4548583580763	#		GD	GDU	CHN	8541.4900.00
E3JK-DR14 2M	Cellule photo directe, IR, 300mm, AC/DC, relais, LO/DO, câble 2m	96.05	EC001821	E3JK7142D	4548583580794			GD	GDU	CHN	8541.4900.00
E3JK-RN12 2M	Cellule photo Reflex polarisé, 7m, NPN, Câble 2m	83.85	EC002717	E3JK2036F	4548583746701	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RP11 2M	Cellule photo Reflex non polarisée, 9 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64	83.85	EC002717	E3JK2032C	4548583746664	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RP12 2M	Cellule photo Reflex polarisée, 7 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64	83.85	EC002717	E3JK2038B	4548583746725	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RR11 2M	Cellule photo Reflex non polarisée, 9 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64	97.95	EC002717	E3JK2028E	4548583746626	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RR12 2M	Cellule photo reflex polarisée, 7 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64	97.95	EC002717	E3JK2034M	4548583746688	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RR12 5M	CELLULE PHOTO REFLEX POLARISEE, 6M, AC/DC, CABLE 5M	103.80	EC002717	E3JK7086M	4548583484023	#		GD	GDU	CHN	8541.4900.00
E3JK-TP11 2M	Cellule photo Barrage, 40 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64	126.30	EC002716	E3JK2010B	4548583746442			GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-TR11 2M	Cellule photo Barrage, 40 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64	141.30	EC002716	E3JK2000E	4548583746343	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-TR11 5M	Cellule photo Barrage, 40 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64	148.20	EC002716	E3JK2001C	4548583746350	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-TR14 2M	Cellule photoélectrique, corps carré, LED IR, barrage, portée de 5 m, CA/CC, relais, L-ON/D-ON sélectionnable, câble de 2 M.	136.60	EC002716	E3JK7128R	4548583580657			GD	GDU	CHN	8541.4900.00
Cellule photoélectrique E3S-D											
E3S-DBN21	Capteur photoélectrique, forme rectangulaire, LED rouge, détection d'objets transparents, SmartTeach, 4,5 m, NPN, sortie antivalente, connecteur M12	201.60	EC002717	E3S 7089R	4548583518339	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DBN22	Capteur photoélectrique, forme rectangulaire, LED rouge, détection d'objets transparents, faisceau étroit, SmartTeach, 0,7 m, NPN, sortie antivalente, connecteur M12	201.60	EC002717	E3S 7091M	4548583518353			GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DBP21	A réflecteur pour objets transparents, Smart Teach, 0 à 4.5 m, 10-30 Vc.c., AC3, fonction verouillage, 2 sorties PNP, connecteur M12	204.30	EC002717	E3S 7085F	4548583518292	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DBP21T	A réflecteur pour objets transparents, avec potentiomètre, 0 à 4.5 m, 10-30 Vc.c., 2 sorties PNP, connecteur M12	175.90	EC002717	E3S 7084H	4548583518285	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DBP22	A réflecteur pour objets transparents, Smart Teach, faisceau étroit, 0 à 70 cm, 10-30 Vc.c., AC3, fonction verouillage, 2 sorties PNP, connecteur M12	204.30	EC002717	E3S 7087B	4548583518315	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DBP22T	A réflecteur pour objets transparents, avec potentiomètre, faisceau étroit, 0 à 70 cm, 10-30 Vc.c., 2 sorties PNP, connecteur M12	175.90	EC002717	E3S 7086D	4548583518308	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DCN21	Capteur pour repères colorés, IP67, 10mm +/-3mm, Temps de réponse 50µs, NPN, connecteur M12	268.30	EC001820	E3S 7112G	4548583819047	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DCP21-IL2	Capteur pour repères colorés, IP67, 10mm +/-3mm, Temps de réponse 50µs, Push-Pull, IO-Link V1.1, communication COM2 (38.4kpbs), connecteur M12	281.60	EC001820	E3S 7113E	4548583819054	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DCP21-IL3	Capteur pour repères colorés, IP67, 10mm +/-3mm, Temps de réponse 50µs, Push-Pull, IO-Link V1.1, communication COM3 (230.4kpbs), connecteur M12	281.60	EC001820	E3S 7114C	4548583819061	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Autre cellule photoelectrique											
E3S-GS3B4	Barrage, 3 cm, général, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, métal, IP67, câble 2 m	260.40	EC002720	E3SN1082A	4536853286194	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-GS3B4 5M	CELL PHOTO FCHE 3CM PNP CAB5M	260.40	EC002720	E3SN1114C	4536853286514	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-GS3E4	CELL PHOTO FCHE 3CM NPN	260.40	EC002720	E3SN1049M	4536853285937	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS10XB4	Capteur photoélectrique, net, 30 à 100 mm, DC, 3 fils, PNP, câble 2 m	360.10	EC002719	E3SN1076G	4536853286132	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS10XE4	Capteur photoélectrique, net, 30 à 100 mm, DC, 3 fils, NPN, câble 2 m	360.10	EC002719	E3SN1040F	4536853285876	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS20XB4	CELL PHOTO SUP A/P 20CM	360.10	EC002719	E3SN1078C	4536853286156	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3N 2M	CELL PHOTO, reflexion directe, NPN, 20-35mm, 2m	178.30	EC002719	E3SL1314G	4536854586071	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3NW 2M	CELL PHOTO, reflexion directe, NPN, 10-60mm, 2m	201.60	EC002719	E3SL1317A	4536854810060	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3NW 5M	CELL PHOTO	204.60	EC002719	E3SL1334A	4547648042000	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3P-M3J 0.3M	CELL PHOTO, reflexion directe, PNP, 20-35mm, 0.3m M8	172.30	EC002719	E3SL1325B	4536854917370	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3PW 2M	Réflexion directe pour détection de circuit imprimé, 20-35 mm, DEL rouge, faisceau large, 12-24 Vc.c., PNP, LO	182.60	EC002719	E3SL1320A	4536854917318	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3PW-M3J 0.3M	Réflexion directe pour détection de circuit imprimé, 20-35 mm, DEL rouge, faisceau large, 12-24 Vc.c., PNP, LO	201.60	EC002719	E3SL1326M	4536854917387	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3PW-M5J 0.3M	CELL PHOTO, reflexion directe, PNP, 10-60mm, 0.3m M8	206.10	EC002719	E3SL1330R	4536854917424	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-R1B4	Cellule photoélectrique réfex 1 m PNP	365.80	EC002717	E3SN1352R	4536853287894	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-RS30B42-30	Cellule photoélectrique verre 30 cm PNP câble 2 m	365.80	EC002717	E3SN1355C	4536853287924	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-RS30B4-30	Cellule photoélectrique réfex 30 cm PNP câble 2 m	365.80	EC002717	E3SN1353G	4536853287900	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-RS30E4-30	Cellule photoélectrique avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 30 cm, L-ON/D-ON, NPN, Prew.horizontal	365.80	EC002717	E3SN1233F	4536853287030	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3H2-DS10B4M-M1	Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	108.20	EC001821	AA029801C	4547648873024	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-DS30B4M 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	117.70	EC001821	AA029796C	4547648872973	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-DS30B4M-M1	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	117.70	EC001821	AA029797A	4547648872980	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-R2B4M-M1	A réflecteur, 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	130.30	EC002717	AA029793R	4547648872942	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-T4B4M 2M	Barrage, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	178.70	EC002716	AA029788B	4547648872898	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-T4B4M-M1	Barrage, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	178.70	EC002716	AA029789M	4547648872904	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
Accessoire cellule photoelectrique											
E39-F9	Accessoire, raccord pour fibres fines	8.24	EC003015	E39F2002R	4536853297251	#	100	GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L143	Etrier de montage pour la série E3X-NA(_/F/G_) et E3X-DA-S	11.53	EC003015	E3X 1088F	4536854537578	#	50	GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L148	Etrier de montage pour E3X-NA_V et E3X-DA-V	5.19	EC003015	E39 2237G	4536854642357	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F1	Accessoire, lentilles pour agrandir la distance pour: E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11, E32-T61-S, E32-T81R-S	71.10	EC003015	E39F2032M	4547648667876	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F18	ACCESS POUR CELL PHOTO	301.10	EC003015	E39F1171B	4547648651134	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F2	Accessoire, embout pour détection latérale pour: E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11, E32-T61-S, E32-T81R-S	139.90	EC003015	E39F2033R	4547648667883	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3A	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-D32 et E32-C42	164.60	EC003015	E39F2038M	4547648667937	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3A-5	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41	141.30	EC003015	E39F2041M	4547648667968	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3B	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41	327.10	EC003015	E39F2042H	4547648667975	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3C	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41	327.10	EC003015	E39F2043F	4547648667982	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F10	Accessoire, tube de raccordement pour fibres	16.73	EC003015	E39F2003G	4536853297268	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F13	ACCESS POUR FIBRES E32	60.00	EC003015	E39F1158E	4536854772047	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32A 1M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M3 E32-D21_,-DC200E, DC200F_ et -C31, 1 m	61.35	EC003015	E39F2013D	4536853297367	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32C 1M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M4 E32-T11, -TC200, -TC200B_,-T51, 1 m	103.80	EC003015	E39F2015M	4536853297381	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32C5 0.5M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M4 E32-T11, -TC200, -TC200B_,-T51, 0.5 m	83.85	EC003015	E39F2021E	4536853297442	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32D 1M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M6 E32-D11_,-DC200, -DC200B_,-CC200_,-D51, 1 m	58.65	EC003015	E39F2016R	4536853297398	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F4	Accessoire, coupe-fibre pour coupure verticale	6.43	EC003015	E39F1004M	4536853297169	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
EE-1001	MICRO CELLULE	2.32	EC003015	EE 1113A	4548583379572	#	100	GD	GDZ	CHN	8544.4290.90
EE-1003	Accessoire connecteur microcapteur photo	3.74	EC001855	EE 1062C	4536854886485	#	50	GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
EE-1006 1M	Connecteur micro Cellule photo	6.12	EC001855	EE 1058E	4536854831942	#	50	GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-1006 2M	Accessoire connecteur microcapteur photo avec câble 2 m	8.52	EC001855	EE 1057G	4536854831935	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-1006 3M	Micro cellule	9.14	EC001855	EE 1059C	4536854831959	#		GD	GDZ	CHN	8544.4290.90
EE-1006C	PHOTO MICRO SENSOR	275.40	EC003015	EE 1028C	4536853230920	#		GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
EE-1006H	PHOTO MICRO SENSOR	135.00	EC003015	EE 1027E	4536853230913	#		GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
EE-1010 2M	Accessoire, micro cell, cable 2m	9.56	EC001855	EE 1041M	4536853231057	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-1010-R 2M	Accessoire, micro cell, cable 2m	23.43	EC001855	EE 1043G	4536853231071	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-2002	Accessoire, micro cell, NPN/PNP conv., cable 0.5 m	41.58	EC003015	EE 1030E	4536853230944	#	20	GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
E391-20	Accessoire pour cellule photo	23.43	EC002467	AA035145C	4547648923743	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R1	REFLECTEUR	20.28	EC002467	E39 1216R	4548583065079	#	130	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R10	Réflecteur, standard, 51,6 x 61,4 x 8 mm	21.36	EC002467	E39 2232F	4536854515217	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R1K	Réflecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm avec revêtement contre la condensation	46.92	EC002467	E39 1223A	4548583128873	#	15	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R1S	Réflecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm	11.53	EC002467	E39 1224M	4548583128910	#	5	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R2	Réflecteur 59,9 x 80,8 x 7,5 mm	26.29	EC002467	E39 1221E	4548583128859	#	10	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R21	REFLECTEUR CELLULE	25.61	EC002467	E39 1237A	4548583489325	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R3	Réflecteur 34,8 x 19,3 x 11 mm	29.83	EC002467	E39 2103F	4536853295950	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R37-CA	Réflecteur 14 x 23 x 1 mm	14.67	EC002467	E39 2307A	4547648595193	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R4	Réflecteur 23 x 13,7 x 4,9 mm	11.93	EC002467	E39 2127C	4536853296193	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R40	Réflecteur, standard, 84,5 x 84,5 x 8,7 mm	24.92	EC002467	AA035117H	4547648923460	#	100	GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R42	Réflecteur 51 x 60mm	2.32	EC002467	AA057256E	4549734893008	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-R49	Réflecteur, dia. 30 mm, encliquable	10.23	EC002467	AA035122D	4547648923514	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R50	Réflecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm, pour environnements à détergent	40.08	EC002467	AA057258A	4549734893022	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-R51	Réflecteur 20 x 60 x 6 mm, pour environnement à détergent	31.89	EC002467	AA057259M	4549734893039	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-R52	Réflecteur 40 x 20mm	25.61	EC002467	AA057260C	4549734893046	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-R6	Réflecteur pour E3S-CR62/67, adapté pour 5 mm d'espace entre bouteilles (52 x 40 x 4,8 mm)	30.25	EC002467	AA035123B	4547648923521	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R7	Réflecteur rond 84 mm, en combinaison avec le E3G-R la distance de détection max. est de 8 mètres!	11.81	EC002467	AA035124M	4547648923538	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R8	Réflecteur 100 mm x 100 mm, en combinaison avec le E3G-R la distance de détection max. est de 14 mètres!	25.61	EC002467	AA035125R	4547648923545	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R9	Réflecteur 35x42 mm	19.99	EC002467	E39 2231H	4536854515200	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E39-RP1	Réflecteur pour détection PET	26.98	EC002467	E3ZM0220M	4547648395526	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS1	Bande réflectrice, 35 mm x 10 mm	9.03	EC002467	E39 2205R	4536854386329	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS2	Bande réflectrice, 40 mm x 35 mm	15.07	EC002467	E39 2206G	4536854386336	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS25 5M	Bande réflectrice, 25 mm x 5 m	129.30	EC002467	AA035127E	4547648923569	#		GD	GDZ	DEU	9001.2000.00
E39-RS3	Bande réflectrice, 80 mm x 70 mm	49.66	EC002467	E39 2207E	4536854386343	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS50 1M	Bande réflectrice, standard, 50 mm x 1 m	43.24	EC002467	AA035425H	4547648926843	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-RS50 22.8M	Bande réflectrice, 50 mm x 22,8 m	633.00	EC002467	AA035128C	4547648923576	#		GD	GDZ	USA	9001.2000.00
E39-RS50 5M	Bande réflectrice, standard, 50 mm x 5 m	253.20	EC002467	AA035129A	4547648923583	#		GD	GDZ	DEU	9001.2000.00
E39-L104	Etrier pour E3Z	8.66	EC003015	E39 2173G	4536853296643	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L117	Etrier pour E3T-S	10.91	EC003015	E39 2190G	4536853296810	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L118	Etrier pour E3T-S	10.91	EC003015	E39 2191E	4536853296827	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L120	Etrier pour E3T-F	14.93	EC003015	E39 2196F	4536853296872	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L142	EQUERRE CELL PHOTO E3Z	12.06	EC003015	E39 2233D	4536854552557	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L144	EQUERRE CELL PHOTO	11.93	EC003015	E39 7031B	4548583009004	#	50	GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-L150	Etrier de montage pour la série E3Z	32.30	EC003015	E39 2239C	4536854806674	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L151	Etrier de montage pour la série E3Z	37.36	EC003015	E39 2240G	4536854806681	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L153	EQUERRE CELL PHOTO E3Z	9.14	EC003015	E39 2242C	4536854817274	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L182	Support pour montage encastré	9.56	EC003015	E39 1226F	4548583328075	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L183	Equerre capteur	9.28	EC003015	E39 1227D	4548583328082	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L201	Support de montage pour E3AS, en forme de L	7.60	EC003015	E39 1253C	4549734513111	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L202	Support de montage de protection pour E3AS, montage vertical	10.13	EC003015	E39 1254A	4549734513128	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L203	Support de montage pour E3AS, montage arrière	7.60	EC003015	E39 1255M	4549734513135	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L204	Capot de protection métallique pour E3AS, montage horizontal	15.46	EC003015	E39 1256H	4549734513142	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L211	Support de montage pour capteur E3AS, en L	7.73	EC003015	E39 1257F	4549734513159	#	20	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L212	Support de montage de protection pour E3AS, montage en surface vertical	10.28	EC003015	E39 1258D	4549734513166	#	28	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L214	Capot de protection en métal pour E3AS, montage en surface horizontal	16.71	EC003015	E39 1259B	4549734513173	#	20	GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-L221	Support de montage en forme de L	10.70	EC003015	E39 1262B	4549734663410	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L222	Support de capot de protection horizontal	14.24	EC003015	E39 1263M	4549734663427	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L223	Support de montage arrière	12.15	EC003015	E39 1264R	4549734663434	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L224	Support de montage robuste	15.10	EC003015	E39 1265G	4549734663441	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L231	Support de montage en forme de L	13.59	EC003015	E39 1266E	4549734663458	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L232	Support de capot de protection horizontal	18.90	EC003015	E39 1267C	4549734663465	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L234	Support de montage robuste	19.53	EC003015	E39 1268A	4549734663472	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L261	Support de montage flexible	50.20	EC003015	E39 1269M	4549734663489	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L262	Poteau de 50 mm pour support de montage flexible E39-L261	23.01	EC003015	E39 1270C	4549734663496	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L263	Poteau de 100 mm pour support de montage flexible	28.44	EC003015	E39 1271A	4549734663502	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L40	EQUERRE E3JK F3C	5.32	EC003015	E39 7024M	4547648825344	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-L43	Etrier de montage pour E3Z	15.63	EC003015	E39 1130H	4536853295721	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L44	Etrier de montage pour E3Z	14.93	EC003015	E39 1129D	4536853295714	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L93FH	Etrier de positionnement X-Y-Z pour montage horizontal pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3	43.24	EC003015	E39 2266M	4536854907517	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L93FV	Etrier de positionnement X-Y-Z pour montage vertical pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3	43.24	EC003015	E39 2267R	4536854907524	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L93V	Etrier de positionnement X-Y pour montage vertical pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3	43.24	EC003015	E39 2269E	4536854907548	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L96	Raccordement de E39-L93 à E39-R1	25.18	EC003015	E39 2177M	4536853296681	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L98	Capot de protection vertical pour E3Z, E3S-A/B, E3V3	24.11	EC003015	E39 7030D	4548583008991	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-E11	Filtre de polarisation pour E3Z-T__A	31.21	EC003015	E39 2235M	4536854555923	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S46	DIAPHRAGM CELL PHOTO E3S-A	15.76	EC003015	E39 2124R	4536853296162	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S63	Jeu de diaphragmes pour E3T-ST	11.53	EC003015	E39 2192C	4536853296834	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S64	Jeu de diaphragmes pour E3T-FT	15.07	EC003015	E39 2194M	4536853296858	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65A	DIAPHRAGM CELL PHOTO E3Z	15.07	EC003015	E39 2224E	4536854499104	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65B	Slit For E3Z 1mm Diam.	15.07	EC003015	E39 2225C	4536854499111	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65C	Slit for E3Z - 2mm diam.	15.07	EC003015	E39 2226A	4536854499128	#	50	GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65D	DIAPHRAGM CELL PHOTO E3Z	15.07	EC003015	E39 2227M	4536854499135	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65E	Slit for E3Z 1x10 mm	15.07	EC003015	E39 2228H	4536854499142	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65F	Slit for E3Z 2x10 mm	15.07	EC003015	E39 2229F	4536854499159	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-E16	Unité de soufflage d'air	43.14	EC003015	E39 1272M	4549734663519	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-E19	Capot de protection avant pour E3AS-HL	35.13	EC003015	E39 1273H	4549734663526	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-VA	POCKET CELL PHOTO	164.30	EC003015	E39V1002R	4536853297497	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R12	Réflecteur, standard, 23 x 23 mm pour E3C-LR	57.35	EC002467	E39 3000M	4536854958304	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R16	Réflecteur, E3C-LDA, résistance détergents NFe, S05316L, 43x30x5 mm	277.10	EC002467	E39 9055M	4548583750814	#		GD	GDZ	NLD	8541.9000.00
E39-RS4	Bande réflectrice, standard, 195 mm x 22 mm pour E3C-LR	189.10	EC002467	E39 3003E	4536854958335	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS5	Bande réflectrice, standard, 108 mm x 46 mm pour E3C-LR	212.10	EC002467	E39 3004C	4536854958342	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
Detecteurs de proximite E2E											
E2E-X10B1T30 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 10 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	56.10	EC002714	E2EN2047A	4549734480567	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10B1T30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 10 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 2 m pré-câblé	56.10	EC002714	E2EN2065M	4549734480741	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10B1TL30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M30, blindé, 10 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, pré-câblé 2 m	66.80	EC002714	E2EN2145A	4549734481540	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10B1TL30-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps long, M30, blindé, 10 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, IO-Link COM3, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN2154M	4549734481632	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10C130 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M30, blindé, 10mm, c.c., 3 fils, NPN-NO, câble de 2 m	56.10	EC002714	E2EN1837M	4549734478465	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1T12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	56.10	EC002714	E2EN0974E	4549734469838	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN0992C	4549734470018	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1T18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1550H	4549734475594	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1T18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1568M	4549734475778	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	56.10	EC002714	E2EN1077H	4549734470865	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1086G	4549734470957	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL18 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M18, non blindé, 10 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câblé 2 m	50.75	EC002714	E2EN1636R	4549734476454	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M18, non blindé de 10 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1645H	4549734476546	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MC112-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN0750E	4549734467599	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2E-X10MC118-2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	46.74	EC002714	E2EN1328R	4549734473378			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MC118-M1	Détecteur de proximité inductif, nickelé, corps court, M18, non blindé de 10 mm, c.c., 3 fils, NPN NO, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1346G	4549734473552			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MC1L18-2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	50.75	EC002714	E2EN1414E	4549734474238			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD112-2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	81.40	EC002714	E2E 8367E	4549734182393			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD112-5M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, câble de 5 m, 2 fils c.c.	85.15	EC002714	E2E 8369A	4549734182416	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD112-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	87.50	EC002714	E2E 8385C	4549734182577			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD112-T-2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	81.40	EC002714	E2E 8377B	4549734182492			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD212-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	87.50	EC002714	E2E 8376D	4549734182485			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD212-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	87.50	EC002714	E2E 8386A	4549734182584			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD212-T-2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	81.40	EC002714	E2E 8378M	4549734182508			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	81.40	EC002714	E2E 8391H	4549734182638	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	89.70	EC002714	E2E 8399C	4549734182713			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	89.70	EC002714	E2E 8409D	4549734182812			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-T-2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	81.40	EC002714	E2E 8401R	4549734182737			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-T-5M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 5 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	85.15	EC002714	E2E 8403E	4549734182751			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D218-2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, m18, blindé, 11 mm, nc, câble 2 m, dc 2 fils	81.40	EC002714	E2E 8392F	4549734182645			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D218-5M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NC, câble de 5 m, 2 fils c.c.	85.15	EC002714	E2E 8394B	4549734182669			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D218-T-2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NF, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	81.40	EC002714	E2E 8402G	4549734182744			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D218-T-5M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NF, câble de 5 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	85.15	EC002714	E2E 8404C	4549734182768			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12B1T18-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	56.10	EC002714	E2EN1515M	4549734475242	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12B1T18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1533H	4549734475426	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12B1T18-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, 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-X12B1TL18-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	56.10	EC002714	E2EN1616D	4549734476256		10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12B1TL18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1625C	4549734476348	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12B218-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1534F	4549734475433			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12B3D18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1736E	4549734477451	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12B3DL18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1795M	4549734478045			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X12C118-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1311D	4549734473200	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14B1T18-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	62.85	EC002714	E2EN1536B	4549734475457			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14B1T18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1548F	4549734475570	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14B1T18-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	62.85	EC002714	E2EN1544C	4549734475532			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14B1TL18-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	62.85	EC002714	E2EN1628H	4549734476379		10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14B1TL18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1634B	4549734476430	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14B218-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé de 14 mm, c.c., 3 fils, PNP NC, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1549D	4549734475587			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14C118-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1326B	4549734473354			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X14C218-5M	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, NPN NC, précâblé 5 m	66.80	EC002714	E2EN1317C	4549734473262			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B1T30-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	57.45	EC002714	E2EN2068D	4549734480772	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B1T30-5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	60.15	EC002714	E2EN2071D	4549734480802	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B1T30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	57.45	EC002714	E2EN2086B	4549734480956	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B1T30-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	76.15	EC002714	E2EN2080C	4549734480895			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B1TL30-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	66.80	EC002714	E2EN2157E	4549734481663	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B1TL30-5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m prewired	70.80	EC002714	E2EN2160E	4549734481694			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B1TL30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN2166D	4549734481755	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B230-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 2 m précâblé	56.10	EC002714	E2EN2069B	4549734480789	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B230-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur m12	56.10	EC002714	E2EN2087M	4549734480963	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B2L30-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 2 m précâblé	66.80	EC002714	E2EN2158C	4549734481670			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B2L30-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur m12	66.80	EC002714	E2EN2167B	4549734481762	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B3D30-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, 2 m précâblé	56.10	EC002714	E2EN2272E	4549734482813			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B3D30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN2284R	4549734482936	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B3DL30-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, 2 m précâblé	66.80	EC002714	E2EN2329B	4549734483384			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B3DL30-5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, 5 m précâblé	70.80	EC002714	E2EN2331D	4549734483407	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15B3DL30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, connecteur m12	66.80	EC002714	E2EN2335G	4549734483445			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15C130-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	56.10	EC002714	E2EN1858B	4549734478670	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15C130-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur m12	56.10	EC002714	E2EN1876M	4549734478854	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X15C1L30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur m12	66.80	EC002714	E2EN1956B	4549734479653			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1T12-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	62.85	EC002714	E2EN0995H	4549734470049			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1007G	4549734470162	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1T12-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, 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-X16MB1T18-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	46.74	EC002714	E2EN1571M	4549734475808	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1T18-5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, non blindé, 16 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN1574E	4549734475839			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1T18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1589C	4549734475983	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1T18-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, 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-X16MB1TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1095F	4549734471046	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1TL18-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.75	EC002714	E2EN1648B	4549734476577	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X16MB1TL18-M1	D										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2E-X1R5B1T8-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0257M	4549734462662			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B1T8-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M8 4 broches	50.75	EC002714	E2EN0259G	4549734462686			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B1T8-M5	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court, M8, blindé, 1,5 MM CC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M8 3 broches	50.75	EC002714	E2EN0261R	4549734462709			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B1TL8 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS long, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	53.45	EC002714	E2EN0389E	4549734463980			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B1TL8-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS long, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	53.45	EC002714	E2EN0395M	4549734464048			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B1TL8-M5	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS long, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M8 3 broches	53.45	EC002714	E2EN0400M	4549734464093			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B28 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	50.75	EC002714	E2EN0246E	4549734462556			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B28-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0258R	4549734462679			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B28-M3	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS, M8, blindé de 1.5 mm, c.c., 3 fils, PNP NC, connecteur M8 à 4 broches	50.75	EC002714	E2EN0260M	4549734462693			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5C18 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM CC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	50.75	EC002714	E2EN0001B	4549734460101	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5C18-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0013F	4549734460224			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5D1-N 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 1,5 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	61.65	EC002714	E2E 8519H	4549734183918			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D130 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton-nickel, m30, blindé, 20 mm, no, câble 2 m, dc 2 fils	86.40	EC002714	E2E 8431M	4549734183031	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D130-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	94.70	EC002714	E2E 8449C	4549734183215			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D130-R 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NO, robotisé, câble de 2 m, 2 fils c.c.	92.45	EC002714	E2E 8435C	4549734183079			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D130-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	86.40	EC002714	E2E 8441H	4549734183130			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D230 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.	86.40	EC002714	E2E 8432R	4549734183048			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D230-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	86.40	EC002714	E2E 8442F	4549734183147			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MB1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, non blindé, 20 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1678D	4549734476874			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MC1L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 20 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	56.10	EC002714	E2EN1438B	4549734474474			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MD1L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton-nickel, m18, non-blindé, 20 mm, no, câble 2 m, dc 2 fils	83.85	EC002714	E2E 8411F	4549734182836			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MD1L18-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	92.20	EC002714	E2E 8429R	4549734183017			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MD1L18-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	83.85	EC002714	E2E 8421C	4549734182935			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MD2L18 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.	83.85	EC002714	E2E 8412D	4549734182843			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MD2L18-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	83.85	EC002714	E2E 8422A	4549734182942			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B1T30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	68.15	EC002714	E2EN2089G	4549734480987	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B1T30 5M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 22 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 5 m	71.75	EC002714	E2EN2092G	4549734481014			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B1T30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	68.15	EC002714	E2EN2107R	4549734481168	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B1T30-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	93.55	EC002714	E2EN2101M	4549734481106		10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B1TL30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	73.50	EC002714	E2EN2178H	4549734481878		5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B230 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NC, pré-câblé 2 m	69.50	EC002714	E2EN2090M	4549734480994	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B230-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	69.50	EC002714	E2EN2108G	4549734481175	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B3D30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	69.50	EC002714	E2EN2298R	4549734483070	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B3DL30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	69.50	EC002714	E2EN2343H	4549734483520			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22C130 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, NPN NO, 2 m pré-câblé	68.15	EC002714	E2EN1879E	4549734478885	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22C130-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	68.15	EC002714	E2EN1897C	4549734479066	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B1T30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	73.50	EC002714	E2EN2110R	4549734481199			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B1T30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	73.50	EC002714	E2EN2122B	4549734481311	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B1T30-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, 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-X23B1TL30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	77.45	EC002714	E2EN2187G	4549734481960	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B230 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 23 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	73.50	EC002714	E2EN2111G	4549734481205			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B230-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 23 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	73.50	EC002714	E2EN2123M	4549734481328			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23C130-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M30, blindé de 23 mm, c.c., 3 fils, NPN NO, connecteur M12	73.50	EC002714	E2EN1912M	4549734479219			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1D12-M1	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, corps court, M12, blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM2, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1109M	4549734471183		5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T12 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	46.74	EC002714	E2EN0855B	4549734468640	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T12 5M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 5 m	50.75	EC002714	E2EN0858G	4549734468671			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0873M	4549734468824	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.75	EC002714	E2EN0263E	4549734462723	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T8 5M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m pré-câblé	54.80	EC002714	E2EN0265A	4549734462747			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0275R	4549734462846	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	50.75	EC002714	E2EN0277E	4549734462860	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	50.75	EC002714	E2EN0279A	4549734462884	#	20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M12, blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câblé 2 m	50.75	EC002714	E2EN1009C	4549734470186			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1018B	4549734470278	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	53.45	EC002714	E2EN0402F	4549734464116	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	53.45	EC002714	E2EN0408E	4549734464178	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	53.45	EC002714	E2EN0413A	4549734464222	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B212-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0874R	4549734468831	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28 2M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	48.07	EC002714	E2EN0264C	4549734462730	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28 5M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 5 m précâblé	54.80	EC002714	E2EN0266M	4549734462754	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28-M1	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0276G	4549734462853	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28-M3	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur 4 broches M8	50.75	EC002714	E2EN0278C	4549734462877	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28-M5	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur 3 broches M8	50.75	EC002714	E2EN0280E	4549734462891	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M12, blindé de 2 mm, c.c., 3 fils, PNP-NC, câble de 2 m	50.75	EC002714	E2EN1010G	4549734470193			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L12-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps long, M12, blindé, 2 mm, c.c., 3 fils, PNP NC, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1019M	4549734470285			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L8 2M	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	53.45	EC002714	E2EN0403D	4549734464123			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L8-M1	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur M12	53.45	EC002714	E2EN0409C	4549734464185	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L8-M5	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3-fils, pnp nc, connecteur 3 broches M8	53.45	EC002714	E2EN0414M	4549734464239	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C112 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, NPN NC, câble 2 m	46.74	EC002714	E2EN0613D	4549734466226			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C112-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé de 2 mm, c.c., 3 fils, NPN NO, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0631B	4549734466400			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C18 2M	Détecteur de proximité inductif corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN0019E	4549734460286	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C18-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2E-X2R5D1-T-N 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 2 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	60.40	EC002714	E2E 8545G	4549734184175			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2R5D2-N 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 2 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.	66.65	EC002714	E2E 8344F	4549734182164			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB1TL18 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M18, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	62.85	EC002714	E2EN1681D	4549734476904			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB1TL18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1693H	4549734477024	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB1TL30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	66.80	EC002714	E2EN2201F	4549734482103	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB1TL30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN2219R	4549734482288	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 30 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	62.85	EC002714	E2EN1682B	4549734476911			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 30 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1694F	4549734477031			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L30 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	66.80	EC002714	E2EN2202D	4549734482110			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur m12	66.80	EC002714	E2EN2220B	4549734482295			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB3DL30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, connecteur m12	66.80	EC002714	E2EN2369A	4549734483780			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MC1L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 30 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	62.85	EC002714	E2EN1459E	4549734474689			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MC1L18-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M18, non blindé, 30 mm, c.c., 3 fils, NPN NO, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1471D	4549734474801			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MC1L30 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	66.80	EC002714	E2EN1991M	4549734480000	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MC1L30-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur m12	66.80	EC002714	E2EN2009R	4549734480185			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	60.15	EC002714	E2EN0281C	4549734462907	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8 5M	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, précâblé 5 m	64.10	EC002714	E2EN0283M	4549734462921			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	61.50	EC002714	E2EN0293G	4549734463027	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	60.15	EC002714	E2EN0295C	4549734463041			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	61.50	EC002714	E2EN0297M	4549734463065	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	60.15	EC002714	E2EN0415H	4549734464246			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	60.15	EC002714	E2EN0421B	4549734464307			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B28 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NC, précâblé 2 m	61.50	EC002714	E2EN0282A	4549734462914			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B28-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	61.50	EC002714	E2EN0294E	4549734463034			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B28-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps en laiton court M8, blindé, 3 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M8 4 broches	60.15	EC002714	E2EN0296A	4549734463058			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B2L8-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps long en laiton M8, blindé, 3 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M8 4 broches	60.15	EC002714	E2EN0424G	4549734464338			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3C18 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, NPN NO, précâblé 2 m	60.15	EC002714	E2EN0037C	4549734460460			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3C18-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	60.15	EC002714	E2EN0049G	4549734460583			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D18 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	80.15	EC002714	E2E 8303R	4549734181754			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D18-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, ind, laiton-nickel, m8, blindé, 3 mm, no, câble pig-tail 0.3 m, dc 2 fils	88.45	EC002714	E2E 8311M	4549734181839			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D18-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	88.45	EC002714	E2E 8321G	4549734181938			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D18-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	80.15	EC002714	E2E 8313F	4549734181853			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D28-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	80.15	EC002714	E2E 8314D	4549734181860			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D28-TR 5M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 5 m, robotisé, c.c., 2 fils, pas de polarité	90.00	EC002714	E2E 8320R	4549734181921			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MB1TL30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 40 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	73.50	EC002714	E2EN2222R	4549734482318			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MB1TL30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 40 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	73.50	EC002714	E2EN2240G	4549734482493	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MD1L30-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, non blindé, 40 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	97.30	EC002714	E2E 8459M	4549734183314			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MD1L30-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickel, M30, non blindé, 40 mm, NO, câble pig-tail de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	97.30	EC002714	E2E 8469H	4549734183413			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MD1L30-R 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, non blindé, 40 mm, NO, robotisé, câble de 2 m, 2 fils c.c.	93.75	EC002714	E2E 8455H	4549734183277			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MD1L30-T 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickel, M30, non blindé, 40 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	88.80	EC002714	E2E 8461B	4549734183338			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MD1L30-TR 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M30, non blindé, 40 mm, NO, câble robotique de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	92.45	EC002714	E2E 8465E	4549734183376			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MD2L30-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, non blindé, 40 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	88.80	EC002714	E2E 8462M	4549734183345			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T12 10M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 4 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 10 m	60.50	EC002714	E2EN2651H	4549734710749	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	46.74	EC002714	E2EN0876E	4549734468855	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T12 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN0879M	4549734468886	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0894C	4549734469036	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T12-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, 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-X4B1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	66.80	EC002714	E2EN0299F	4549734463089	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN0311R	4549734463201	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T8-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	66.80	EC002714	E2EN0307M	4549734463164	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	66.80	EC002714	E2EN0313E	4549734463225			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	66.80	EC002714	E2EN0315A	4549734463249	#	20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.75	EC002714	E2EN1021B	4549734470308	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL12 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m12, blindé, 4 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	54.80	EC002714	E2EN1024G	4549734470339	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1030A	4549734470391	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL12-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	70.80	EC002714	E2EN1027A	4549734470360			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	66.80	EC002714	E2EN0427A	4549734464369			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN0433F	4549734464420	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	66.80	EC002714	E2EN0435B	4549734464444			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 broches	66.80	EC002714	E2EN0437R	4549734464468	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B212 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 2 m précâblé	46.74	EC002714	E2EN0877C	4549734468862	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B212 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 5 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN0880C	4549734468893	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B212-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur m12	46.74	EC002714	E2EN0895A	4549734469043	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B28 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NC, précâblé 2 m	66.80	EC002714	E2EN0300C	4549734463096			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B28-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps en laiton court M8, blindé, 4 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN0312G	4549734463218			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4B28-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps en laiton court M8, blindé, 4 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M8 4 broches	66.80	EC								

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2E-X4C212 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn nc, 2 m précâblé	46.74	EC002714	E2EN0635E	4549734466448	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4C212-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3 fils, npn nc, connecteur m12	46.74	EC002714	E2EN0653C	4549734466622	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.75	EC002714	E2EN0335F	4549734463447	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8 5M	détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3 fils, npn no, io-link com3, 5 m précâblé	54.80	EC002714	E2EN0337B	4549734463461	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0347M	4549734463560	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	50.75	EC002714	E2EN0349F	4549734463584	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	50.75	EC002714	E2EN0351H	4549734463607	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	53.45	EC002714	E2EN0452B	4549734464611	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	53.45	EC002714	E2EN0458A	4549734464673	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	53.45	EC002714	E2EN0463H	4549734464727	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB28-M1	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3 fils, npn nc, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0348H	4549734463577	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB28-M5	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn nc, connecteur 3 broches M8	50.75	EC002714	E2EN0352F	4549734463614	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB2L8 2M	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn nc, 2 m précâblé	53.45	EC002714	E2EN0453M	4549734464628	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MC18 2M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN0091H	4549734461009	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MC18-M1	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0103E	4549734461122	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X50MB1TL30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M30, non blindé, 50 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	77.45	EC002714	E2EN2243A	4549734482523	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X50MB2L30 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M30, non blindé, 50 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	77.45	EC002714	E2EN2244M	4549734482530	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X50MB2L30-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M30, non blindé, 50 mm, c.c., 3 fils, PNP NC, connecteur M12	73.50	EC002714	E2EN2256C	4549734482653	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1T18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	46.74	EC002714	E2EN1473M	4549734474825	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1T18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1491R	4549734475006	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1TL18 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M18, blindé de 5 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câblé 2 m	50.75	EC002714	E2EN1592C	4549734476010	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1TL18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1601F	4549734476102	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B218 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé, 5mm, c.c., 3 fils, PNP-NC, câble de 2 m	46.74	EC002714	E2EN1474R	4549734474832	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B218-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé de 5 mm, c.c., 3 fils, PNP NC, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1492G	4549734475013	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5C118 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, câble 2 m	46.74	EC002714	E2EN1251G	4549734472609	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5C118-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1269M	4549734472784	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5C1L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, câble 2 m	50.75	EC002714	E2EN1370M	4549734473798	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5C218-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé de 5 mm, c.c., 3 fils, PNP NC, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1270C	4549734472791	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5D1-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton-nickel, m18, blindé, 5 mm, no,câble pig-tail 0.3 m, dc 2 fils, sans polarité	70.75	EC002714	E2E 8569D	4549734184410	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB1T12 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	46.74	EC002714	E2EN0932M	4549734469418	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB1T12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0950H	4549734469593	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M12, non blindé de 5 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câblé 2 m	50.75	EC002714	E2EN1053M	4549734470629	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB1TL12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1062M	4549734470711	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB212-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, non blindé de 5 mm, c.c., 3 fils, PNP NC, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0951F	4549734469609	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB3D12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1159F	4549734471688	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MC112 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, câble 2 m	46.74	EC002714	E2EN0690H	4549734466998	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MC112-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, non blindé de 5 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0708D	4549734467179	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B1T12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	56.10	EC002714	E2EN0897H	4549734469607	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN0915M	4549734469241	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	56.10	EC002714	E2EN1033F	4549734470421	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B1TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1042E	4549734470513	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B212-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN0916H	4549734469258	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B2L12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M12, blindé, 6 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1043C	4549734470520	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B3D12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN1138C	4549734471473	#	20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6C112-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12	56.10	EC002714	E2EN0673H	4549734466820	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	60.15	EC002714	E2EN0353D	4549734463621	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	60.15	EC002714	E2EN0365H	4549734463744	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	60.15	EC002714	E2EN0367D	4549734463768	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	60.15	EC002714	E2EN0369M	4549734463782	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	60.15	EC002714	E2EN0465D	4549734464741	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	60.15	EC002714	E2EN0471R	4549734464802	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	60.15	EC002714	E2EN0475A	4549734464840	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB28-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, non blindé, 6 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	60.15	EC002714	E2EN0366F	4549734463751	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MD18 5M	Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, câble de 5 m, 2 fils c.c.	86.40	EC002714	E2E 8325M	4549734181976	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MD18-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	90.95	EC002714	E2E 8331D	4549734182034	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MD18-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c., pas de polarité	90.95	EC002714	E2E 8341A	4549734182133	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MD18-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	82.65	EC002714	E2E 8333M	4549734182058	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D112 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	78.95	EC002714	E2E 8347M	4549734182195	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D112-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, m12, blindé, 7 mm, no, câble pig-tail 0.3 m, dc 2 fils	85.15	EC002714	E2E 8355A	4549734182270	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D112-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NO, câble pig-tail de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	85.15	EC002714	E2E 8365R	4549734182379	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D112-T 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	78.95	EC002714	E2E 8357H	4549734182294	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D212 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.	78.95	EC002714	E2E 8348R	4549734182201	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D212-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	85.15	EC002714	E2E 8356M	4549734182287	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D212-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	85.15	EC002714	E2E 8366G	4549734182386	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D212-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	78.95	EC002714	E2E 8358F	4549734182300	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1T18 10M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 8 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 10 m	60.50	EC002714	E2EN2657G	4549734710800	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1T18 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	46.74	EC002714	E2EN1494C	4549734475037	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1T18 5M	Prox inductif, nickel-laiton, court, M18, blindé, 8mm, PNP NO, 5m	50.75	EC002714	E2EN1497H	4549734475068	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1T18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1512E	4549734475211	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1T18-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, 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-X8B1TL18 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.75	EC002714	E2EN1604M	4549734476133	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2E-X8B3DL18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1787M	4549734477963	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C118 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	46.74	EC002714	E2EN1272M	4549734472814	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C118 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, 5 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN1275D	4549734472845	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C118-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN1290H	4549734472999	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C118 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN1382C	4549734473910	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C118-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur m12	50.75	EC002714	E2EN1391B	4549734474009	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C218 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn nc, 2 m précâblé	46.74	EC002714	E2EN1273H	4549734472821	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C218-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn nc, connecteur m12	46.74	EC002714	E2EN1291F	4549734473002	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C218 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 8 mm DC, 3 fils, NPN NC, câble 2 m	50.75	EC002714	E2EN1383A	4549734473927	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8C218-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 8 mm DC, 3 fils, NPN NC, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1392M	4549734474016	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T12 10M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 8 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 10 m	60.50	EC002714	E2EN2650M	4549734710732	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	46.74	EC002714	E2EN0953B	4549734469623	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T12 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, io-link com3, 5 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN0956G	4549734469654	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0971M	4549734469807	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	66.80	EC002714	E2EN0371B	4549734463805	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN0383F	4549734463928	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T8-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	86.80	EC002714	E2EN0379H	4549734463881	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	66.80	EC002714	E2EN0387R	4549734463966	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.75	EC002714	E2EN1065D	4549734470742	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1TL12 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, io-link com3, 5 m précâblé	54.80	EC002714	E2EN1068R	4549734470773	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN1074C	4549734470834	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	66.80	EC002714	E2EN0477H	4549734464864	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN0483B	4549734464925	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	66.80	EC002714	E2EN0487E	4549734464963	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB212 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn nc, 2 m précâblé	46.74	EC002714	E2EN0954M	4549734469630	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB212-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	46.74	EC002714	E2EN0972R	4549734469814	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB28-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, non blindé, 8 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN0384D	4549734463935	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB2L12-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn nc, connecteur m12	50.75	EC002714	E2EN1075A	4549734470841	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB2L8-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS long M8, non blindé, 8 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN0484M	4549734464932	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB3D12 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn non, io-link com2, 2 m précâblé	46.74	EC002714	E2EN1161H	4549734471701	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB3D12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, non blindé de 8 mm, c.c., 3 fils, PNP NO+NF, IO-Link COM2, connecteur M12	66.80	EC002714	E2EN1173A	4549734471824	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MB3DL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M12, blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP NO+NF, IO-Link COM2, connecteur M12	69.50	EC002714	E2EN1238M	4549734472470	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MC112 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	46.74	EC002714	E2EN0711D	4549734467209	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MC112-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur m12	46.74	EC002714	E2EN0729G	4549734467384	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MC1L12 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	50.75	EC002714	E2EN0823D	4549734468329	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MC1L12-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps long, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	50.75	EC002714	E2EN0832C	4549734468411	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MC1L8 2M	Détecteur de proximité, inductif, SUS corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, NPN NO, précâblé 2 m	66.80	EC002714	E2EN0233C	4549734462426	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B1T12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	62.85	EC002714	E2EN0918D	4549734469272	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B1T12 5M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble de 5 m	66.50	EC002714	E2EN0920F	4549734469296	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN0930C	4549734469395	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B1T12-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	62.85	EC002714	E2EN0926E	4549734469357	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2m	62.85	EC002714	E2EN1045M	4549734470544	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B1TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN1051D	4549734470605	#	25	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B212 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 9 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	62.85	EC002714	E2EN0919B	4549734469289	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9B212-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN0931A	4549734469401	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9C112 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, NPN-NO, câble de 2 m	62.85	EC002714	E2EN0676B	4549734466851	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9C112-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	62.85	EC002714	E2EN0688F	4549734466974	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X9C112-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, NPN NO, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	82.85	EC002714	E2EN0684C	4549734466936	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X11D118 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	145.30	EC002714	E2E 8495G	4549734183673	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X11D118-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	179.20	EC002714	E2E 8505H	4549734183772	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X11D118-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	146.90	EC002714	E2E 8501E	4549734183734	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X11D218-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	126.40	EC002714	E2E 8502C	4549734183741	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X12B1T18 2M	Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, pré-câblé 2 m	117.20	EC002714	E2EQ7262R	4549734486163	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X12B1T18-M1	Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	117.20	EC002714	E2EQ7271H	4549734486255	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X20D130-M1TGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M30, blindé, 20 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	237.00	EC002714	E2E 8511B	4549734183833	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X20D130-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M30, blindé, 20 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	204.70	EC002714	E2E 8513R	4549734183857	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X20D230-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M30, blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	204.70	EC002714	E2E 8514G	4549734183864	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X22B1T30-M1	Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	151.50	EC002714	E2EQ7367F	4549734487214	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X2B1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	96.40	EC002714	E2EQ7084G	4549734484381	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X3D18-M1TGJ-T 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	163.50	EC002714	E2E 8481G	4549734183536	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X3D18-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	115.70	EC002714	E2E 8477R	4549734183499	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X3D28 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.	115.70	EC002714	E2E 8472H	4549734183444	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X3D28-T 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité	115.70	EC002714	E2E 8478G	4549734183505	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X4B1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	82.60	EC002714	E2EQ7163M	4549734485173	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X6B1T12-M1	Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	110.10	EC002714	E2EQ7175D							

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2E-X2D1-M1G	DPI	93.75	EC002714	E2E 8802B	4549734744546	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-M1GJ 0.3M	DPI	98.55	EC002714	E2E 8860M	4549734745123	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-M1J 0.3M	DPI	127.70	EC002714	E2E 8863D	4549734745154	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-M3G	DPI	98.55	EC002714	E2E 8855C	4549734745079	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-N 2M	DPI M08 NO BL 2MM AC	93.75	EC002714	E2E 8698D	4549734743518	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-N 5M	DPI	98.55	EC002714	E2E 8699B	4549734743525	#	4	GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-R 2M	DPI	98.55	EC002714	E2E 8772G	4549734744249	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D2-M1G	Détecteur de proximité, inductif, M8, blindé de 2 mm, c.c., 2 fils, NF, connecteur M12	83.90	EC002714	E2E 8803M	4549734744553	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D2-M3G	DPI	98.55	EC002714	E2E 8856A	4549734745086	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D2-N 2M	DPI	93.75	EC002714	E2E 8700M	4549734743532	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2Y1 2M	M12, blindé, 2 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m	122.40	EC002714	E2E 7333E	4547648404785	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2Y1-M1	DPI	122.40	EC002714	E2E 7380G	4547648405256	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2Y2 2M	M12, blindé, 2 mm, 20-264 Vc.a., NF, câble 2 m	122.40	EC002714	E2E 7334C	4547648404792	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-M1G	DPI M08 NO BL 3MM AC	90.45	EC002714	E2E 8816B	4549734744683	#	50	GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-M1GJ 0.3M	DPI	90.45	EC002714	E2E 8806E	4549734744584	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-N 2M	DPI M12 NO BL 3MM AC	90.45	EC002714	E2E 8702F	4549734743556	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-N 5M	DPI	93.75	EC002714	E2E 8703D	4549734743563	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D2-M1G	DPI	90.45	EC002714	E2E 8818R	4549734744706	#	36	GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D2-N 2M	DPI	90.45	EC002714	E2E 8704B	4549734743570	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MD1-M1G	DPI	93.75	EC002714	E2E 8804R	4549734744560	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MD2 2M	DPI	93.75	EC002714	E2E 8750F	4549734744034	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MY1 2M	M12, non blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m	116.20	EC002714	E2E 7335A	4547648404808	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X5Y1 2M	M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m	116.20	EC002714	E2E 7281R	4547648404266	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X5Y1-M1	DPI	130.40	EC002714	E2E 7382C	4547648405270	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X5Y2 2M	M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NF, câble 2 m	116.20	EC002714	E2E 7282G	4547648404273	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X5Y2-M1	DPI	127.30	EC002714	E2E 7383A	4547648405287	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D1-M1G	DPI	97.05	EC002714	E2E 8819G	4549734744713	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D1-M1GJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif	114.60	EC002714	E2E 8807C	4549734744591	#	10	GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D1-M1GJ-T 0.3M	DPI CC M18 BL NO CON A 3	122.90	EC002714	E2E 8787E	4549734744393	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D1-M1J-T 0.3M	DPI	113.40	EC002714	E2E 8790E	4549734744423	#	15	GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D1-N 2M	DPI M18 NO BL 7MM AC	97.05	EC002714	E2E 8706R	4549734743594	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D1-N 5M	DPI	88.85	EC002714	E2E 8707G	4549734743600	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D2-M1G	DPI	88.85	EC002714	E2E 8821R	4549734744737	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7T1 2M	Détecteur de proximité inductif	87.00	EC002714	E2E 7547H	4547648406925	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X8MD1-M1G	DPI	90.45	EC002714	E2E 8825A	4549734744775	#	18	GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X7B4-M1TJ-IL3 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, m18, blindé, 7mm, dc, 3-fils, type de commutation pnp no/nc (réglage d'unis : no), io-link v1.1 com3 (230.4 kbps, 1 ms), m12 smartclick pig-tail 0.3m	80.10	EC002714	E2E 8288A	4548583786332	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C03N02-WC-B1 2M	Dia. 3 mm, non blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	122.00	EC002714	E2E 8074R	4548583405509	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C03SR8-CJ-B1 0.3M	Dia. 3 mm, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	93.10	EC002714	E2E 8070F	4548583405462	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C03SR8-WC-B1 2M	Dia. 3 mm, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	78.90	EC002714	E2E 8066G	4548583405424	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C03SR8-WC-C1 2M	DPI MINIATURE, dia 3mm, NPN, 0,8mm	78.90	EC002714	E2E 8068D	4548583405448	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C04N03-WC-B1 2M	Dia. 4 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	78.90	EC002714	E2E 8110R	4548583405868	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C04S12-CJ-B1 0.3M	Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	64.55	EC002714	E2E 8102H	4548583405783	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C04S12-WC-B1 2M	Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	50.15	EC002714	E2E 8098F	4548583405745	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C04S12-WC-B1 5M	Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 5 m	52.95	EC002714	E2E 8198B	4548583498037	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C04S12-WC-B2 2M	Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, câble 2 m	50.15	EC002714	E2E 8099D	4548583405752	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C04S12-WC-C1 2M	DPI MINIATURE, dia 4mm, NPN, 1,2mm	50.15	EC002714	E2E 8100A	4548583405769	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C05S01-WC-B1 2M	Détecteur proximité, inductif, Dia 5.4 mm, blindé, 1.0 mm, DC, 3-fils, PW 2M, PNP NO	50.60	EC002714	E2E 8264D	4548583518780	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C05S01-WC-C1 2M	Détecteur proximité, inductif, Dia 5.4 mm, blindé, 1.0 mm, DC, 3-fils, PW 2M, NPN NO	50.60	EC002714	E2E 8260A	4548583518742	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C06N04-MC-B1	Dia. 6.5 mm, non blindé, 4 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	86.10	EC002714	E2E 8166D	4548583406421	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C06N04-WC-B1 2M	Dia. 6.5 mm, non blindé, 4 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	78.90	EC002714	E2E 8158C	4548583406346	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C06S02-MC-B1	Dia. 6.5 mm, blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	57.35	EC002714	E2E 8154M	4548583406308	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-C06S02-WC-B1 2M	Dia. 6.5 mm, blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	50.15	EC002714	E2E 8146M	4548583406223	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S04N02-CJ-B1 0.3M	M4, non blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	136.10	EC002714	E2E 8094C	4548583405707	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S04N02-WC-B1 2M	M4, non blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	122.00	EC002714	E2E 8090M	4548583405660	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S04SR8-CJ-B1 0.3M	M4, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	93.10	EC002714	E2E 8086B	4548583405622	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S04SR8-WC-B1 2M	M4, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	78.90	EC002714	E2E 8082M	4548583405585	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S04SR8-WC-B2 2M	M4, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, câble 2 m	78.90	EC002714	E2E 8083H	4548583405592	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S04SR8-WC-C1 2M	DPI MINIATURE	78.90	EC002714	E2E 8084F	4548583405608	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05N03-CJ-B1 0.3M	M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	93.10	EC002714	E2E 8138R	4548583406148	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05N03-MC-B1	M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	86.10	EC002714	E2E 8142G	4548583406186	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05N03-WC-B1 2M	M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	78.90	EC002714	E2E 8134F	4548583406100	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05N03-WC-C1 2M	DPI MINIATURE	78.90	EC002714	E2E 8136B	4548583406124	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-CJ-B1 0.3M	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	64.55	EC002714	E2E 8126E	4548583406025	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-CJ-B2 0.3M	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 bornes	64.55	EC002714	E2E 8127C	4548583406032	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-CJ-C1 0.3M	DPI MINIATURE	64.55	EC002714	E2E 8128A	4548583406049	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-MC-B1	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	57.35	EC002714	E2E 8130C	4548583406063	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-MC-B2	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, avec connecteur M8, 3 broches	57.35	EC002714	E2E 8131A	4548583406070	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-MC-C1	DPI MINIATURE	57.35	EC002714	E2E 8132M	4548583406087	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-MC-C2	DPI MINIATURE	57.35	EC002714	E2E 8133H	4548583406094	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-WC-B1 2M	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m	50.15	EC002714	E2E 8122B	4548583405981	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-WC-B1 5M	Détecteur Proximité Inox M05 Blindé 12 mm PNP NO Câble 5 M	52.95	EC002714	E2E 8206G	4548583498112	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-WC-B2 2M	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, câble 2 m	50.15	EC002714	E2E 8123M	4548583405998	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-WC-C1 2M	DPI MINIATURE	50.15	EC002714	E2E 8124R	4548583406001	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-S05S12-WC-C2 2M	DPI MINIATURE	50.15	EC002714	E2E 8125G	4548583406018	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-U 2M	M8, blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., NO, câble 2 m	144.50	EC002714	E2E 7736E	4547648408813	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-M1TGJ-U 0.3M	M12, blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., NO, câble 0,3 m avec connecteur	144.50	EC002714	E2E 6130B	4547648625371	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-U 2M	M12, blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., NO, câble 2 m	144.50	EC002714	E2E 7738A	4547648408837	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Decteurs de proximite E2F											
E2FQ-X10F1	M30, blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	317.60	EC002714	E2FQ1009M	4536853263355			GE	GED	JPN	8536.5080.90
E2FQ-X2F1	M12, blindé, 2 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	242.60	EC002714	E2FQ1021M	4536853263461	#		GE	GED	JPN	8536.5080.90
E2FQ-X5F1	M18, blindé, 5 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	242.60	EC002714	E2FQ1003A	4536853263300	#		GE	GED	JPN	8536.5080.90
E2F-X10F1 2M	M30, blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	110.00	EC002714	E2F 7108E	4547648321235			GE	GED	CHN	8536.5080.90
E2F-X1R5E1 2M	DPI PLASTIQUE	100.70	EC002714	E2F 7094A	4547648321099			GE	GED	CHN	8536.5080.90
E2F-X1R5F1 2M	M8, blindé, 1,5 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	109.10	EC002714	E2F 7102F	4547648321174			GE	GED	CHN	8536.5080.90
E2F-X2F1 2M	M12, blindé, 2 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	100.70	EC002714	E2F 7104B	4547648321198	#		GE	GED	CHN	8536.5080.90
E2F-X2F1 5M	DPI PLAST	108.30	EC002714	E2F 7133F	4547648321488			GE	GED	CHN	8536.5080.90
Decteurs capacitif E2K											
E2K-X15ME1	DPC PLAST M30 NO NBL 15MM NPN	217.20	EC002715	E2KX1021M	4536853264352			GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X15MF1	M30, non blindé, 15 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	217.20	EC002715	E2KX1073C	4536853264635	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X4ME1	M12, non blindé, 4 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	177.70	EC002715	E2KX1001F	4536853264253	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X4MF1	M12, non blindé, 4 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	177.70	EC002715	E2KX1061M	4536853264550	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X8ME1	M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	207.50	EC002715	E2KX1011C	4536853264307	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X8MF1	M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	207.50	EC002715	E2KX1067R	4536853264598	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X8MF2	M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	207.50	EC002715	E2KX1070R	4536853264611	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25ME1	DPC PLAST D38 NO NBL 25MM NPN	255.80	EC002715	E2K 5003B	4536853263683	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25ME2	DPC PLAST D38 NF NBL 25MM NPN	255.80	EC002715	E2K 5005R	4536853263706			GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF1	34 mm dia., non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	255.80	EC002715	E2K 5004M	4536853263690	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF1 10M	Capteur de proximité capacitif, 34 mm de diamètre, non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble de 10 m	272.30	EC002715	E2K 5054G	4536854532900			GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF2	34 mm dia., non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	255.80	EC002715	E2K 5006G	4536853263713	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF2 5M	DPC PLAST	265.60	EC002715	E2K 5031H	4536853263805			GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-F10MC1	50x20x10 mm, non blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., NPN, NO, câble 2 m	133.40	EC002715	E2KF1001A	4536853264048	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-F10MC1-A 2M	DPC PLAST	149.50	EC002715	E2KF1020H	4547648085656	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-F10MC2	50x20x10 mm, non blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., NPN, NF, câble 2 m	133.40	EC002715	E2KF1004F	4536853264079	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-L13MC1 2M	Capteur de niveau de liquide capacitif pour tubes non métalliques de dia. 8-11 mm	335.80	EC002715	E2KF1015A	4536854711954	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-L26MC1 2M	Capteur de niveau de liquide capacitif pour tubes non métalliques de dia. 12-26 mm	221.30	EC002715	E2KF1014C	4536854711947	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
Decteurs de proximite TL-T/W											
TL-W1R5MB1	25x8x5,5 mm, non blindé, 1,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	91.85	EC002714	TLW 1026H	4536854116407	#	5	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W1R5MC1	DPI PLAST RECT NO NBL15MM NPN	91.85	EC002714	TLW 1014D	4536854116315	#	5	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MB1 2M	27x10x3 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	90.30	EC002714	TLW 1024A	4536854116384	#	5	GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W3MB1 5M	DPI CARRE	95.35	EC002714	TLW 1063B	4536854116735	#	3	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MB1-R 2M	DPI CARRE	117.40	EC002714	TLW 1089F	4536854116995	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MB2	27x10x3 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	90.30	EC002714	TLW 1059D	4536854116698	#	5	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MC1 2M	DPI PLAST RECT NO NBL3MM NPN	90.30	EC002714	TLW 1012H	4536854116292	#	5	GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W3MC2 2M	DPI CARRE	90.30	EC002714	TLW 1019E	4536854116353	#	5	GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5E1	DPI PLAST RECT NO BL5MM NPN	142.80	EC002714	TLW 1001B	4536854116186			GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W5F1	50x24,9x10 mm, blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	142.80	EC002714	TLW 1003R	4536854116209	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W5F1 5M	DPI CARRE	153.80	EC002714	TLW 1004G	4536854116216	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W5F2	50x24,9x10 mm, blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	142.80	EC002714	TLW 1007A	4536854116247	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W5MB1 2M	30,5x18x10 mm, non blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	70.85	EC002714	TLW 1025M	4536854116391	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB1 5M	DPI CARRE	90.30	EC002714	TLW 1095M	4536854117053	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB1-M1J 0.3M	DPI CARRE	76.05	EC002714	TLW 7029E	4547648415477	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB1-M5J 0.26M	DPI CARRE	54.25	EC002714	TLW 7028G	4547648331982	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB2 2M	DPI CARRE	67.75	EC002714	TLW 1125F	4536854647376	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB2 5M	Décteur de proximité, inductif, non blindé, 5 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, câble de 5 m	77.75	EC002714	TLW 1153A	4547648730242	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MC1 2M	DPI PLAST RECT NO NBL 5MM NPN	70.85	EC002714	TLW 1009H	4536854116261	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MC1 5M	DPI CARRE	88.70	EC002714	TLW 1010A	4536854116278			GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MC2 2M	DPI PLAST RECT NF NBL5MM NPN	70.85	EC002714	TLW 1029B	4536854116438			GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MD1 2M	DPI PLAST RECT NO NBL5MM AC	69.35	EC002714	TLW 1043H	4536854116537	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MD2 2M	DPI PLAST RECT/NC NBL5MM AC	107.80	EC002714	TLW 1047M	4536854116575			GE	GEG	CHN	8536.5080.90
Decteurs de proximite E2Q											
E2Q6-N20E3-H	Décteur proximité, inductif, boîtier carré, blindé, 20 mm, NPN-NO/NC, M20 conduit	159.80	EC002714	E2Q69007F	4549734708265			GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q6-N20F3-H	Décteur de proximité, inductif, corps carré, blindé, 20 mm, PNP-NO/NC, conduit M20	159.80	EC002714	E2Q69006H	4549734708258	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q6-N30ME3-H	Décteur proximité, inductif, boîtier carré, non-blindé, 30 mm, NPN-NO/NC, M20 conduit	159.80	EC002714	E2Q69005M	4549734708241	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q6-N30MF3-H	Décteur de proximité, inductif, corps carré, non blindé, 30 mm, PNP NO/NC, conduit M20	159.80	EC002714	E2Q69004A	4549734708234	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N20E1-M1	Décteur de proximité inductif carré longue distance, 20mm, blindé, NPN, NO	86.05	EC002714	E2Q59009H	4549734724609			GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N20F1-M1	Décteur de proximité inductif carré longue distance, 20mm, blindé, PNP, NO	86.05	EC002714	E2Q59011M	4549734724623	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N20F3-M1	Décteur de proximité inductif carré longue distance, 20mm, blindé, PNP, NO & NC	96.35	EC002714	E2Q59012H	4549734724630	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40ME1-M1	Décteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, NPN, NO	86.05	EC002714	E2Q59013F	4549734724647	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40ME3-M1	Décteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, NPN, NO & NC	96.35	EC002714	E2Q59014D	4549734724654			GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40MF1-M1	Décteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, PNP, NO	86.05	EC002714	E2Q59015B	4549734724661	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40MF3-M1	Décteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, PNP, NO & NC	96.35	EC002714	E2Q59016M	4549734724678	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
Decteurs de proximite E2A											
E2A-M12KN05-WP-B1-TP 5M	DPI M12 COURT NBL	68.60	EC002714	E2A 7280F	4547648340564			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M12KN08-M1-B1-4	DPI, M12, 8mm, PNP, M12	97.30	EC002714	E2A 7386A	4548583333864	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M12KS04-M1-B1-4	Décteur de proximité, M12, 8mm, pnp, m12	108.00	EC002714	E2A 7387M	4548583333871	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2A-M12LN05-M1-B1-TP	Détecteur proximité, inductif, laiton nickelé, boîtier long, M12, non-blindé, 5mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M12 connecteur, incl. Rondelle	79.15	EC002714	E2A 7398E	4548583722873			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M12LN05-WP-B1-TP 5M	DPI M12 LONG NBL	67.05	EC002714	E2A 7281D	4547648340571	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M18KS08-M1-B3-4	Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M18, blindé, 8mm, DC, 3-fils, PNP-Antivalent(NO ou NC), M12 connecteur, fils plaquées or	70.95	EC002714	E2A 7603H	4548583730250	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M18KS08-WP-B1 11M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18, shielded, 8 mm, DC, 3-wire, PNP-NO, 11 m Prewired	81.80	EC002714	E2A 7391H	4548583425767			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M18KS08-WS-B1 0.5M	DPI	60.50	EC002714	E2A 7158C	4547648074759			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN02-M1-B1	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, non-blindé, 2 mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M12 4 pin connecteur	65.50	EC002714	E2A 7464G	4548583723535			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-M1-B1	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7220B	4547648162456	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-M1-B2	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NC, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7221M	4547648162463	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-M1-C1	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., NPN, NO, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7196F	4547648149266			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-M3-B1	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, non blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M8 connecteur	62.05	EC002714	E2A 7465E	4548583723542	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-M5-B1	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches	65.50	EC002714	E2A 7197D	4547648149273	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-M5-B2	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, connecteur M8	65.50	EC002714	E2A 7223G	4547648162487	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-WP-B1 2M	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	65.50	EC002714	E2A 7198B	4547648149280	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-WP-B1 5M	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, 5 m pré-câblé	68.60	EC002714	E2A 7226A	4547648162500	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-WP-B2 2M	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, 2 m pré-câblé	65.50	EC002714	E2A 7227M	4547648162517			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-WP-C1 2M	DPIIX M08 COURT NBL 4MM NPN NO CB2M	65.50	EC002714	E2A 7229F	4547648162531	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS01-M1-B1	M8, blindé, Sn: 1 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7338A	4547648525015	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS01-WP-C1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, blindé, 1 mm, DC, 3-fils, NPN-NO, 2 m câble	65.50	EC002714	E2A 7475B	4548583723641			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M1-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7199M	4547648149297	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M1-B2	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7233D	4547648162579	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M1-C1	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CM12	65.50	EC002714	E2A 7234B	4547648162586	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M3-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 4 broches	65.50	EC002714	E2A 7322E	4547648475044	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M3-B2	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 4 broches	65.50	EC002714	E2A 7339M	4547648525022	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches	65.50	EC002714	E2A 7236R	4547648162609	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-B2	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 3 broches	65.50	EC002714	E2A 7237G	4547648162616	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-C1	DPIIX M08 COURT BL 2MM	65.50	EC002714	E2A 7200H	4547648149303	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-C1-4	Détecteur de proximité inductif inox, M8, 2mm, NPN, M8	76.20	EC002714	E2A 7384E	4548583333840	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-C2	DPI INOX M08	65.50	EC002714	E2A 7238E	4547648162623			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-WP-B1 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	65.50	EC002714	E2A 7239C	4547648162630	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-WP-B1 5M	DPIIX M08 COURT BL 2MM PNP NO CAB5M	68.60	EC002714	E2A 7240G	4547648162647	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-WP-B2 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	65.50	EC002714	E2A 7241E	4547648162654	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-WP-C1 2M	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CAB2M	65.50	EC002714	E2A 7201F	4547648149327	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-WP-C1 5M	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CAB5M	68.60	EC002714	E2A 7243A	4547648162678	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-WP-C2 2M	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NC CAB2M	63.65	EC002714	E2A 7244M	4547648162685	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-WP-D1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, M8, blindé, 2mm, DC, 2 fils, 2m câble	67.85	EC002714	E2A 7402G	4548583722910	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LN04-M1-B1	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7202D	4547648149334	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LN04-M3-B3	Détecteur de proximité inductif, stainless steel, boîtier long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3-fils, PNP-Antivalent (NO or NF), M8 4pin embrochable	118.40	EC002714	E2A 7602M	4548583724914			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LN04-M5-B1	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches	65.50	EC002714	E2A 7249M	4547648162739	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LN04-M5-B2	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 3 broches	65.50	EC002714	E2A 7250D	4547648162746			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LN04-WP-B1 2M	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	65.50	EC002714	E2A 7252M	4547648162760	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS01-M1-B1	Détecteur de proximité inductif, stainless steel, boîtier long, M8, blindé, 1 mm, DC, PNP NO, 3-fils, M12 plug-in connecteur	83.25	EC002714	E2A 7520A	4548583724099			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M1-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7259H	4547648162838	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M1-B2	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12	65.50	EC002714	E2A 7260A	4547648162845	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M1-C1	DPI INOX M08	65.50	EC002714	E2A 7205R	4547648149365	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M3-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 4 broches	65.50	EC002714	E2A 7340C	4547648525039			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M3-B3	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M8, blindé, 2mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NO+NC), M8 4pin connecteur	124.10	EC002714	E2A 7601A	4548583724907	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M5-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches	65.50	EC002714	E2A 7206G	4547648149372	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M5-B2	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 3 broches	65.50	EC002714	E2A 7262H	4547648162869	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-M5-C1	DPIIX M08 LG BL 2MM	65.50	EC002714	E2A 7263F	4547648162876	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-WP-B1 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	65.50	EC002714	E2A 7207E	4547648149389	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-WP-B1 5M	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, à corps long, M8, blindé de 2 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, 5 m pré-câblé	68.60	EC002714	E2A 7265B	4547648162890	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-WP-B2 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	65.50	EC002714	E2A 7266M	4547648162906			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08LS02-WP-C1 2M	DPI IX M08 LONG BL 2MM NPN NO CAB2M	65.50	EC002714	E2A 7268G	4547648162920	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KN08-M1-B1	Capteur inductif, compact - cylindrique, Inox, boîtier court M12, non blindé, 8 mm, DC 3 fils, PNP-NO, connecteur M12	94.20	EC002714	E2A 7382R	4548583130456	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KN08-WP-B1 2M	DPIIX M12 CRT NBL 8MM PNP NO CB2M	67.05	EC002714	E2A 7318G	4547648475082	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KN08-WP-C1 2M	DPI Inox, M12, 8mm, NPN, 2m	68.60	EC002714	E2A 7366G	4547648837989			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-M1-B1	DPI Inox, M12, 4mm, PNP, M12	67.05	EC002714	E2A 7368C	4548583020894	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-M1-B2	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NC, M12 connecteur	67.05	EC002714	E2A 7440M	4548583723290	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-M5-B1	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, PNP-NO, M8 connecteur (3 broches)	60.50	EC002714	E2A 7422A	4548583723115			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-WP-B1 2M	M12, blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 34(50) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	63.65	EC002714	E2A 7367E	4548583004917	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-WP-B1 5M	Détecteur proximité, inductif, acier inoxydable	68.60	EC002714	E2A 7415R	4548583723047			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12LS04-M1-B1	DPIIX M12 LONG BL 4MM PNP NO CONM12	60.50	EC002714	E2A 7403E	4548583722927	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12LS04-WP-B1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NO, 2m câble	60.50	EC002714	E2A 7408F	4548583722972			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KN16-M1-B1	M18, non blindé, Sn: 16 mm, inox, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, connecteur M12	67.05	EC002714	E2A 7155R	4547648048613	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KS08-M1-B1	DPIIX M18 COURT BL 8MM PNP NO CM12	63.65	EC002714	E2A 7154M	4547648048606	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KS08-WP-B1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, M18, court, blindé, 8MM	73.60	EC002714	E2A 7409D	4548583722989			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KS08-WP-B1 5M	DPIIX M18 COURT BL 8MM PNP NO CAB5M	71.90	EC002714	E2A 7404C	4548583722934	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KS08-WS-B1 10M	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3-fils, NPN-NO, 10 m câble PVC diamètre 6 mm	122.40	EC002714	E2A 7459M	4548583723481			GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18LS08-M1-B1	DPIIX M18 LONG BL 8MM PNP NO CONM12	73.60	EC002714	E2A 7405A	4548583722941	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S30KS15-M1-B1	Détecteur de proximité inductif, M30, blindé, Sn: 15 mm, inox, L: 44(58) mm, 12-24 Vc.c., PNP, connecteur M12	78.60	EC002714	E2A 7156G	4547648048620	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
Detecteurs de proximite E2B											
E2B-M12KN05-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NO Connecteur	31.13	EC002714	E2B 2128H	4548583549517	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN05-M1-B2	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NF Connecteur	31.13	EC002714	E2B 2130M	4548583549531	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN05-WP-B1 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NO Câble 2 M	31.13	EC002714	E2B 2120B	4548583549432	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN05-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm NPN NO Câble 2 M	31.13	EC002714	E2B 2124E	4548583549470	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2176H	4548583549999	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2B-M12KN08-WP-B1 5M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Câble 5 M	36.59	EC002714	E2B 2169E	4548583549920	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-WP-B2 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NF Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2170R	4548583549937	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm NPN NO Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2172E	4548583549951	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-WP-C2 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm NPN NF Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2174A	4548583549975	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	31.13	EC002714	E2B 2104M	4548583549272	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-M1-B2	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NF Connecteur	31.13	EC002714	E2B 2106G	4548583549296	#	40	GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-WP-B1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M	31.13	EC002714	E2B 2096F	4548583549197	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-WP-B1 5M	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 5 M	33.93	EC002714	E2B 2097D	4548583549203	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 2 M	31.13	EC002714	E2B 2100H	4548583549234	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2152M	4548583549753	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-B1-20	Pack 20 DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	611.00	EC002714	E2B 7587F	4548583552487	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-B2	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2154G	4548583549777	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-C1	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NO Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2153R	4548583549760	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-C2	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NF Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2155E	4548583549784	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2144M	4548583549678	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B1 5M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Câble 5 M	36.59	EC002714	E2B 2145H	4548583549685	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B2 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2146F	4548583549692	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B2 5M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Câble 5 M	36.59	EC002714	E2B 2147D	4548583549708	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NO Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2148B	4548583549715	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-C2 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NF Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2150D	4548583549739	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN05-M1-B1	DPI M12 LONG N BI 05MM PNP NO CONN	31.13	EC002714	E2B 2140G	4548583549630	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-M1-B1	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NO CONN	33.93	EC002714	E2B 2188A	4548583550117	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-M1-B2	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NF CONN	33.93	EC002714	E2B 2190C	4548583550131	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-M1-C1	DPI M12 LONG N BI 08MM NPN NO CONN	33.93	EC002714	E2B 2189M	4548583550124	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-WP-B1 2M	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NO CAB2M	33.93	EC002714	E2B 2180F	4548583550032	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-WP-B2 2M	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NF CAB2M	33.93	EC002714	E2B 2182B	4548583550056	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-WP-C1 2M	DPI M12 LONG N BI 08MM NPN NO CAB2M	33.93	EC002714	E2B 2184R	4548583550070	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS02-M1-B1	DPI M12 LONG BI 02MM PNP NO CONN	31.13	EC002714	E2B 2116D	4548583549395	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-B1	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CONN	33.93	EC002714	E2B 2164D	4548583549876	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-B1-20	Pack 20 DPI Laiton M12 Long Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	611.00	EC002714	E2B 7588D	4548583552494	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-B2	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NF CONN	33.93	EC002714	E2B 2166M	4548583549890	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-C1	DPI M12 LONG BI 04MM NPN NO CONN	33.93	EC002714	E2B 2165B	4548583549883	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-B1 2M	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CABL 2M	33.93	EC002714	E2B 2156C	4548583549791	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-B1 5M	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CABL 5M	36.59	EC002714	E2B 2157A	4548583549807	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-B2 2M	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NF CABL 2M	33.93	EC002714	E2B 2158M	4548583549814	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-C1 2M	DPI M12 LONG BI 04MM NPN NO CABL 2M	33.93	EC002714	E2B 2160A	4548583549838	#	50	GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN10-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 10 mm PNP NO Connecteur	35.27	EC002714	E2B 2296R	4548583551190	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NO Connecteur	37.97	EC002714	E2B 2344B	4548583551671	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-B1-20	Boîte de 20 x E2B-M18KN16-M1-B1 OMS	686.00	EC002714	E2B 7726G	4548583879331	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-B2	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NF Connecteur	37.97	EC002714	E2B 2346R	4548583551695	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-C1	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm NPN NO Connecteur	37.97	EC002714	E2B 2345M	4548583551688	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-WP-B1 2M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NO Câble 2 M	37.97	EC002714	E2B 2336A	4548583551596	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-WP-B2 2M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NF Câble 2 M	37.97	EC002714	E2B 2338H	4548583551619	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-WP-C1 2M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm NPN NO Câble 2 M	37.97	EC002714	E2B 2340M	4548583551633	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-WP-C1 5M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm NPN NO Câble 5 M	40.64	EC002714	E2B 2341H	4548583551640	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS05-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NO Connecteur	35.27	EC002714	E2B 2272A	4548583550957	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS05-M1-B2	DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NF Connecteur	35.27	EC002714	E2B 2274H	4548583550971	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS05-WP-B1 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NO Câble 2 M	35.27	EC002714	E2B 2192M	4548583550155	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Connecteur	37.97	EC002714	E2B 2320E	4548583551435	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-B1-20	Pack 20 DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Connecteur	686.00	EC002714	E2B 7589B	4548583552500	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-B2	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NF Connecteur	37.97	EC002714	E2B 2322A	4548583551459	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-C1	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NO Connecteur	37.97	EC002714	E2B 2321C	4548583551442	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-B1 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Câble 2 M	37.97	EC002714	E2B 2312D	4548583551350	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-B1 5M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Câble 5 M	40.64	EC002714	E2B 2313B	4548583551367	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-B2 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NF Câble 2 M	37.97	EC002714	E2B 2314M	4548583551374	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-C1 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NO Câble 2 M	37.97	EC002714	E2B 2316G	4548583551398	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-C2 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NF Câble 2 M	37.97	EC002714	E2B 2318C	4548583551411	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LN16-M1-B1	DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NO CONN	37.97	EC002714	E2B 2356F	4548583551794	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LN16-M1-B2	DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NF CONN	37.97	EC002714	E2B 2358B	4548583551817	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LN16-WP-B1 2M	DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NO CAB2M	37.97	EC002714	E2B 2348E	4548583551718	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LN16-WP-B2 2M	DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NF CAB2M	37.97	EC002714	E2B 2350G	4548583551732	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS05-M1-B1	DPI M18 LONG BI 05MM PNP NO CONN	35.27	EC002714	E2B 2284E	4548583551077	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-M1-B1	DPI M18 LONG BI 08MM PNP NO CONN	37.97	EC002714	E2B 2332R	4548583551558	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-M1-B2	DPI M18 LONG BI 08MM PNP NF CONN	37.97	EC002714	E2B 2334E	4548583551572	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-M1-C1	DPI M18 LONG BI 08MM NPN NO CONN	37.97	EC002714	E2B 2333G	4548583551565	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-WP-B1 2M	DPI M18 LONG BI 08MM PNP NO CAB 2M	37.97	EC002714	E2B 2324H	4548583551473	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-WP-C1 2M	DPI M18 LONG BI 08MM NPN NO CAB 2M	37.97	EC002714	E2B 2328M	4548583551510	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KN20-M1-B1	DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm PNP NO Connecteur	39.29	EC002714	E2B 2220R	4548583550438	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KN20-WP-B1 2M	DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm PNP NO Câble 2 M	39.29	EC002714	E2B 2212H	4548583550353	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KN20-WP-C1 2M	DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm NPN NO Câble 2 M	39.29	EC002714	E2B 2216M	4548583550391	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS10-M1-B1	DPI Laiton M30 Court Blindé 10 mm PNP NO Connecteur	39.29	EC002714	E2B 2368M	4548583551916	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS10-WP-B1 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 10 mm PNP NO Câble 2 M	39.29	EC002714	E2B 2360D	4548583551831	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-M1-B1	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Connecteur	41.97	EC002714	E2B 2244F	4548583550674	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-M1-B2	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NF Connecteur	41.97	EC002714	E2B 2246B	4548583550698	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-M1-C1	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm NPN NO Connecteur	41.97	EC002714	E2B 2245D	4548583550681	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-B1 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Câble 2 M	41.97	EC002714	E2B 2236E	4548583550599	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-B1 5M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Câble 5 M	44.66	EC002714	E2B 2237C	4548583550605	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-B2 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NF Câble 2 M	41.97	EC002714	E2B 2238A	4548583550612	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-C1 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm NPN NO Câble 2 M	41.97	EC002714	E2B 2240C	4548583550636	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LN30-M1-B1	DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NO CONN	41.97	EC002714	E2B 2268C	4548583550919	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LN30-M1-B2	DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NF CONN	41.97	EC002714	E2B 2270E	4548583550933	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LN30-WP-B1 2M	DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NO CAB2M	41.97	EC002714	E2B 2260H	4548583550834	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2B-M30LS10-WP-B2 2M	DPI M30 LONG BI 10MM PNP NF CABL 2M	39.29	EC002714	E2B 2202M	454858350254			GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LS15-M1-B1	DPI M30 LONG BI 15MM PNP NO CONN	41.97	EC002714	E2B 2256M	454858350797	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LS15-M1-B2	DPI M30 LONG BI 15MM PNP NF CONN	41.97	EC002714	E2B 2258F	454858350810	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LS15-WP-B1 2M	DPI M30 LONG BI 15MM PNP NO CABL 2M	41.97	EC002714	E2B 2248R	454858350711	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN02-MC-B1	DPI Inox M08 Court Non Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2032M	4548583548558	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN02-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2024R	4548583548473	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-MC-B1	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	36.59	EC002714	E2B 2080M	4548583549036	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-MC-B2	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NF Connecteur	36.59	EC002714	E2B 2082F	4548583549050	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-MC-C1	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm NPN NO Connecteur	36.59	EC002714	E2B 2081H	4548583549043	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-MC-C2	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm NPN NF Connecteur	36.59	EC002714	E2B 2083D	4548583549067	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Câble 2 M	36.59	EC002714	E2B 2072R	4548583548954	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-WP-B1 5M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Câble 5 M	39.29	EC002714	E2B 2073G	4548583548961	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-WP-B2 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NF Câble 2 M	36.59	EC002714	E2B 2074E	4548583548978	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KN04-WP-C1 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm NPN NO Câble 2 M	36.59	EC002714	E2B 2076A	4548583548992	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS01-MC-B1	DPI Inox M08 Court Blindé 01 mm PNP NO Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2008G	4548583548312	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS01-MC-B2	DPI Inox M08 Court Blindé 01 mm PNP NF Connecteur	33.93	EC002714	E2B 2010R	4548583548336	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS01-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 01 mm PNP NO Câble 2 M	33.93	EC002714	E2B 2000A	4548583548237	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-MC-B1	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	36.59	EC002714	E2B 2056G	4548583548794	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-MC-B1-20	Pack 20 DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	658.50	EC002714	E2B 7586H	4548583552470	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-MC-B2	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NF Connecteur	36.59	EC002714	E2B 2058C	4548583548817	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-MC-C1	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Connecteur	36.59	EC002714	E2B 2057E	4548583548800	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M	36.59	EC002714	E2B 2048F	4548583548718	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-WP-B1 5M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 5 M	39.29	EC002714	E2B 2049D	4548583548725	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-WP-B2 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NF Câble 2 M	36.59	EC002714	E2B 2050H	4548583548732	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-WP-C1 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 2 M	36.59	EC002714	E2B 2052D	4548583548756	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-WP-C1 5M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 5 M	39.29	EC002714	E2B 2053B	4548583548763	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-WP-C2 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NF Câble 2 M	36.59	EC002714	E2B 2054M	4548583548770	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08KS02-WP-C2 5M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NF Câble 5 M	39.29	EC002714	E2B 2055R	4548583548787	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LN04-MC-B1	DPI IX M08 LG N BI 04MM PNP NO CONN	36.59	EC002714	E2B 2092C	4548583549159	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LN04-MC-B2	DPI IX M08 LG N BI 04MM PNP NF CONN	36.59	EC002714	E2B 2094M	4548583549173	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LN04-WP-B1 2M	DPI IX M8 LG N BI 04MM PNP NO CAB2M	36.59	EC002714	E2B 2084B	4548583549074	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS01-MC-B1	DPI IX M8 LONG BI 01MM PNP NO CONN	33.93	EC002714	E2B 2020F	4548583548435	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS02-MC-B1	DPI INOX M08 LG BI 02MM PNP NO CONN	36.59	EC002714	E2B 2068M	4548583548916	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS02-MC-B2	DPI INOX M08 LG BI 02MM PNP NF CONN	36.59	EC002714	E2B 2070B	4548583548930	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS02-MC-C1	DPI INOX M08 LG BI 02MM NPN NO CONN	36.59	EC002714	E2B 2069R	4548583548923	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS02-WP-B1 2M	DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NO CAB2M	36.59	EC002714	E2B 2060E	4548583548831	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS02-WP-B1 5M	DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NO CAB5M	39.29	EC002714	E2B 2061C	4548583548848	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS02-WP-B2 2M	DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NF CAB2M	36.59	EC002714	E2B 2062A	4548583548855	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-S08LS02-WP-C1 2M	DPI INOX M8 LG BI 02MM NPN NO CAB2M	36.59	EC002714	E2B 2064H	4548583548879	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
Autres capteur proximite											
E2E2-X5MY1 2M	DPI	123.50	EC002714	E2E27097A	4547648310048			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2E2-X5Y1 2M	DPI	110.90	EC002714	E2E27106D	4547648310130	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EC-C3D1	8 dia. x 18 mm, 3 mm, 10-30 Vc.c., NO, IP67, câble 2 m	283.80	EC002714	E2EC1032R	4536853257590			GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2EC-C3D1-M1J-1	DPI	480.50	EC002714	E2EC1105H	4536854887864	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2EC-C1R5D1	5,4 dia. x 18 mm, 1,5 mm, 10-30 Vc.c., NO, IP67, câble 2 m	281.20	EC002714	E2EC1024H	4536853257514	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2EC-CR8D1	3 dia. x 12 mm, 0,8 mm, 10-30 Vc.c., NO, IP67, câble 2 m	281.20	EC002714	E2EC1016G	4536853257439	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2S-Q11 1M	2 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection face avant, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7001G	4536854841552			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q15 1M	3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection face avant, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7011D	4536854841651	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q21 1M	2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection face avant, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7014R	4536854841682	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q22 1M	2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, détection face avant, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7019M	4536854841736	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q23 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, NPN, détection face avant, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7022M	4536854841767	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q25 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection face avant, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7025D	4536854841798	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q25 2M	DPI MINIA	82.80	EC002714	E2S 7086F	4547648285933	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q25B 1M	DPI MINIA	78.00	EC002714	E2S 7026B	4536854841804	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W11 1M	2 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7029G	4536854841835	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W13 1M	3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, NPN, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7033E	4536854841873	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W15 1M	3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7038F	4536854841927	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W16 1M	3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NF, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7040H	4536854841941	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W21 1M	2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7041F	4536854841958	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W22 1M	2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7046G	4536854842009	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W23 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, NPN, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7051C	4536854842054	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W24 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, NPN, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7056D	4536854842108	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W25 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7058M	4536854842122	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W25 5M	DPI PLAT	95.80	EC002714	E2S 7159E	4547648769372	#	2	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W26 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m	89.30	EC002714	E2S 7060B	4536854842146	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-N10ME1 2M	DPI	113.50	EC002714	TLNN1251M	4536854478543	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-N7MD1 5M	DPI PLAST CARRE NO NBL7MM/ALTER	177.00	EC002714	TLNN1208A	4536854113253	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
TL-Q5MB1 2M	DPI	69.45	EC002714	TLQ 2035M	4536854115127	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
TL-Q5MC1 2M	DPI	43.67	EC002714	TLQ 2001E	4536854114854	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-Q5MC15	DPI PLAST CARRE NO NBL5MM NPN	65.75	EC002714	TLQ 2034A	4536854115110	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
TL-Q5MC2 2M	DPI	43.67	EC002714	TLQ 2006F	4536854114885	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-Q5MD1 2M	DPI	76.00	EC002714	TLQ 2020A	4536854114991	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2FM-X10B1 2M	DPI Inox, M30, 10mm, PNP,2m	294.40	EC002714	E2FM0019D	4547648325851			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X10B1-M1	M30, blindé, Sn: 10 mm, L: 63,5(43) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	245.40	EC002714	E2FM0011R	4547648228428			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X10D1-M1TGJ-T 0.3M	M30, blindé, Sn: 10 mm, L: 63,5(43) mm, 10-30 Vc.c., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12	356.00	EC002714	E2FM0064M	4547648490801			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X1R5B1 2M	DPI Inox, M8, 1.5mm, PNP, 2m	182.00	EC002714	E2FM0031C	4547648348669			GE	GEX	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
E2FM-X1R5B1-M1	M8, blindé, Sn: 1.5 mm, L: 53,5(25) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	184.00	EC002714	E2FM0008R	4547648228398			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X1R5C1-M1	DPI Inox, M8, 1.5mm, NPN, M12	184.00	EC002714	E2FM00036D	4547648348713			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X1R5D1 2M	DPI PLAST	170.50	EC002714	E2FM0013E	4547648325790			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X1R5D1-M1TGTJ 0.3M	M8, blindé, Sn: 1.5 mm, L: 49(25) mm, 10-30 Vc.c., NO, câble 0,3 m avec connecteur M12	317.10	EC002714	E2FM0069M	4547648525176			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X2B1 2M	DPI Inox, M12, PNP, 2m	185.20	EC002714	E2FM0017H	4547648325837			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X2B1-M1	M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	136.80	EC002714	E2FM0009G	4547648228404	#		GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X2D1-M1TGTJ 0.3M	M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vc.c., NO, câble 0,3 m avec connecteur M12	298.50	EC002714	E2FM0065H	4547648490818			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X2D1-M1TGTJ-T 0.3M	M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vc.c., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12	298.50	EC002714	E2FM0066F	4547648490825			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X5B1 2M	DPI M18 INOX	214.60	EC002714	E2FM0018F	4547648325844			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X5B1-M1	M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 56(36) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	154.60	EC002714	E2FM0010M	4547648228411	#		GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X5C1-M1	DPI Inox, M18, 5mm, NPN, M12	154.60	EC002714	E2FM0038M	4547648348737			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X5D1-M1TGTJ-T 0.3M	M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 56(36) mm, 10-30 Vc.c., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12	304.20	EC002714	E2FM0068B	4547648490849			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2EH-X12B1 2M	M30, blindé, Sn: 12 mm, L=48(60) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	176.20	EC002714	E2EH7019G	4547648628662	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X12B1-M1	M30, blindé, Sn: 12 mm, L=58 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	205.00	EC002714	E2EH7020M	4547648628679			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3B1 2M	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=43(52) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	90.00	EC002714	E2EH7002B	4547648628495	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3B1-M1	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	114.60	EC002714	E2EH7003M	4547648628501	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3B2 2M	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=43(52) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	90.00	EC002714	E2EH7004R	4547648628518			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3B2-M1	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12	114.60	EC002714	E2EH7005G	4547648628525			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3D1-M1G	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., polarisée c.c. 2 fils, NO, connecteur M12	114.60	EC002714	E2EH7013H	4547648628600			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X7B1 2M	M18, blindé, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	119.20	EC002714	E2EH7034M	4547648628815	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X7B1-M1	M18, blindé, Sn: 7 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	134.80	EC002714	E2EH7036G	4547648628839	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X7B2 2M	M18, blindé, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	90.00	EC002714	E2EH7037E	4547648628846			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X7D1 2M	M18, blindé, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., polarisée c.c. 2 fils, NO, câble 2 m	90.00	EC002714	E2EH7046D	4547648628938			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X7D1-M1G	M18, blindé, Sn: 7 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., polarisée c.c. 2 fils, NO, connecteur M12	134.80	EC002714	E2EH7047B	4547648628945	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2F-X5Y1 2M	M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m	128.80	EC002714	E2F 7122M	4547648321372			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X6B1T12-M1	Détecteur de proximité, inductif, entièrement métallique acier inoxydable 303, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	120.00	EC002714	E2EW0056D	4549734524643			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X7B1T12-M1	Détecteur de proximité, inductif, entièrement métallique acier inoxydable 303, M12, blindé, 7 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	126.20	EC002714	E2EW0076R	4549734524841			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2K-X15MY1	M30, non blindé, 15 mm, 90-250 Vc.a., NO, câble 2 m	80.50	EC002715	E2KX1051B	4536853264505			GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MY1	34 mm dia., non blindé, 3-25 mm, 90-250 Vc.a., NO, câble 2 m	265.60	EC002715	E2K 5001F	4536853263669	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
GLS-1	Capteur de proximité magnétique, interrupteur reed, capteur et ensemble d'aimants	38.09	EC002544	GLS 1019M	4549734511469	#	10	GE	GEX	JPN	9031.9000.00
GLS-M1	Détecteur de proximité	16.80	EC003015	GLS 1018A	4549734511452	#	20	GE	GEX	JPN	8536.5015.90
GLS-S1	Capteur uniquement pour switch de proximité magnétique set GLS-1	26.45	EC002544	GLS 1017C	4549734511445	#	20	GE	GEX	JPN	9031.9000.00

Accessoire capteur proximite

XS2F-D421-D80-F	CON FEM M12 4 FI DR PVC 2M	21.43	EC001855	XS2F0182C	4536854224805	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-D421-G80-F	CON FEM M12 4 FI DR PVC ROB 5M	33.98	EC001855	XS2F0183A	4536854224812	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-D421-GC0-F	CON FEM M12	42.99	EC001855	XS2F0571C	4548583080713			GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-D421-J80-F	CON CYLINDR 4POLES ETAN FEM DRT CAB	51.50	EC001855	XS2F0190D	4536854224881	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-D422-D80-F	Connecteur femelle M12	24.61	EC001855	XS2F0504G	4547648698047	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-D422-G80-F	Connecteur femelle M12	41.58	EC001855	XS2F0484R	4547648622073	#	2	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-D422-J80-F	CONNECTEUR	56.10	EC001855	XS2F0485G	4547648623322			GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-D521-GG0-A	Connecteur M12, droit, PVC, noir, connexion à visser, 5 fils, câble 5 m	41.18	EC001855	XS2F0153M	4536854224522		5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-E422-G80-E	Connecteur M12, 4 fils, angle droit, haute température PVC 105°C, à visser, câble 5 m	59.00	EC001855	XS2F0443A	4547648395168		5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC3A10M	Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 10 m	19.48	EC001855	XS2F5217G	4548583135260	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC3A2M	Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	10.54	EC001855	XS2F5205C	4548583127135	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC3A5M	Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.90	EC001855	XS2F5206A	4548583127159	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC3S10M	Connecteur M12, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m	19.48	EC001855	XS2F5218E	4548583135277	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC3S5M	Connecteur M12, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.90	EC001855	XS2F5208H	4548583127210	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC4A10M	Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 10 m	19.48	EC001855	XS2F5211H	4548583127258	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC4A2M	Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	10.54	EC001855	XS2F5209F	4548583127227	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC4A5M	Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.90	EC001855	XS2F5210M	4548583127234	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC4S10M	Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m	19.48	EC001855	XS2F5214B	4548583127302	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC4S2M	Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m	10.54	EC001855	XS2F5212F	4548583127272	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-LM12PVC4S5M	Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.90	EC001855	XS2F5213D	4548583127289	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC3A2M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	15.12	EC001855	XS2F0704M	4548583435216			GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC3A5M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	18.34	EC001855	XS2F0705H	4548583435223	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC3S10M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m	29.75	EC001855	XS2F0706F	4548583435230			GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC3S2M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m	15.12	EC001855	XS2F0707D	4548583435247	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC3S5M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m	20.17	EC001855	XS2F0708B	4548583435254	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A10M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	29.75	EC001855	XS2F0709M	4548583435261	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A10MPLED	Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 10M, LED (PNP)	32.55	EC001855	XS2F0732E	4548583440319			GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A15M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 15m	37.64	EC001855	XS2F0710D	4548583435278	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A20M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 20m	45.22	EC001855	XS2F0711B	4548583435285	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A2M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	15.12	EC001855	XS2F0712M	4548583435292	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A2MPLED	Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 2M, LED (PNP)	22.69	EC001855	XS2F0730R	4548583440296			GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A5M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	18.34	EC001855	XS2F0713R	4548583435308	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4A5MPLED	Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 5M, LED (PNP)	25.45	EC001855	XS2F0731G	4548583440302	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4S10M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 10m	29.75	EC001855	XS2F0714G	4548583435315	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4S15M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 15m	37.64	EC001855	XS2F0715E	4548583435322	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4S20M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 20m	45.22	EC001855	XS2F0716C	4548583435329	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4S2M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 2m	15.12	EC001855	XS2F0717A	4548583435346	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4S3M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 3m	16.93	EC001855	XS2F0718M	4548583435353			GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC4S5M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 5m	19.89	EC001855	XS2F0719H	4548583435360	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
XS2F-M12PVC5A10M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	31.15	EC001855	XS2F0720A	4548583435377	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC5A2M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	16.51	EC001855	XS2F0721M	4548583435384	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC5A5M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	21.57	EC001855	XS2F0722H	4548583435391	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC5S10M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 10m	31.15	EC001855	XS2F0723F	4548583435407	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC5S2M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 2m	16.51	EC001855	XS2F0725B	4548583435421	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PVC5S5M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 5m	21.57	EC001855	XS2F0726M	4548583435438	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2W-D421-C81-F	CONNECT CELL PHOTO	29.43	EC001855	XS2W0100R	4536854228056	#	8	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2W-D421-D81-F	CONNAL FEM M12 4 FI DR PVC 2M	34.96	EC001855	XS2W0137H	4536854465024	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2W-D421-G81-F	CONNAL FEM M12 4 FI DR PVC 5M	47.78	EC001855	XS2W0138F	4536854465031	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2W-D421-J81-F	CONNAL FEM M12 4 FI DR PVC 10M	66.70	EC001855	XS2W0101G	4536854228063	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-E421-405-A	CONNECTEUR	52.95	EC001855	XS3F0104E	4547648386463	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC3A2M	Connecteur M8, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	9.39	EC001855	XS3F0175D	4548583127005	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC3A5M	Connecteur M8, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.70	EC001855	XS3F0176B	4548583127012	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC3S2M	Connecteur M8, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m	9.39	EC001855	XS3F0177M	4548583127036	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC3S5M	Connecteur M8, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.70	EC001855	XS3F0178R	4548583127043	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC4A2M	Connecteur M8, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	9.39	EC001855	XS3F0179G	4548583127050	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC4A5M	Connecteur M8, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.70	EC001855	XS3F0180M	4548583127067	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC4S2M	Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m	9.39	EC001855	XS3F0181R	4548583127081	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-LM8PVC4S5M	Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.70	EC001855	XS3F0182G	4548583127098	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M321-305-R	CONNECT M08 3PIN	15.92	EC001855	XS3F0189D	4548583359499	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M321-310-R	Câble capteur, prise droite M8 (femelle), 3 pôles, câble robot PVC, IP67, 10 m	27.26	EC001855	XS3F0260B	4548583476424	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M322-305-R	CONNECT M08 3PIN	15.92	EC001855	XS3F0191F	4548583359512	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M421-402-A	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 2 m	19.78	EC001855	XS3F0033B	4536854505812	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M421-402-R	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 2 m	30.56	EC001855	XS3F0002B	4536854228599	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M421-405-A	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 5 m	24.74	EC001855	XS3F0034M	4536854505829	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M421-405-R	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 5 m	36.92	EC001855	XS3F0003M	4536854228605	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M421-410-A	Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m	35.79	EC001855	XS3F0052R	4536854537776	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M422-402-A	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 2 m	19.78	EC001855	XS3F0035R	4536854505843	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M422-402-R	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 2 m	30.56	EC001855	XS3F0005G	4536854228629	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M422-405-A	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 5 m	24.74	EC001855	XS3F0036G	4536854505850	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M422-405-R	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 5 m	36.92	EC001855	XS3F0006E	4536854228636	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC3A10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	28.47	EC001855	XS3F0233E	4548583436800	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC3A2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	14.06	EC001855	XS3F0236M	4548583436831	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC3A5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	18.34	EC001855	XS3F0237H	4548583436848	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC3S10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m	28.47	EC001855	XS3F0238F	4548583436855	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC3S2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m	14.06	EC001855	XS3F0241F	4548583436886	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC3S5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m	19.03	EC001855	XS3F0242D	4548583436893	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4A10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	28.47	EC001855	XS3F0245R	4548583436923	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4A2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	14.06	EC001855	XS3F0248C	4548583436954	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4A5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	18.34	EC001855	XS3F0249A	4548583436961	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4S10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m	28.47	EC001855	XS3F0250E	4548583436978	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4S15M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 15m	36.06	EC001855	XS3F0251C	4548583436985	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4S20M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 20m	43.38	EC001855	XS3F0252A	4548583436992	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4S2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m	14.06	EC001855	XS3F0253M	4548583437005	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PVC4S5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m	18.34	EC001855	XS3F0254H	4548583437012	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3W-M421-405-R	CONNECTEUR	57.65	EC001855	XS3W0003M	4536854228896	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3W-M421-410-R	Câble avec connecteurs aux deux extrémités du câble, prise droite M8 (femelle), fiche droite M8 (mâle), 4 pôles, câble robot PVC, IP67, 10 m	52.55	EC001855	XS3W0017M	4536854888113	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3W-M42C-4C2-A	Câble 0.2m, M8 femelle / M12 mâle, 4 broches, PVC, connecteurs droits à visser	90.35	EC001855	XS3W0188F	4548583521858	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-D80-F	CONN FEM M12 BAILL	19.51	EC001855	XS5F0007M	4547648305099	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5F-D421-D80-X	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 2 m	17.98	EC001855	XS5F1002E	4549734197946	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-D80-XR	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 2 m	25.66	EC001855	XS5F1007F	4549734488280	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-G80-F	CONN FEM M12 BAILL	28.73	EC001855	XS5F0009G	4547648305112	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5F-D421-G80-X	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 5 m	21.82	EC001855	XS5F1004A	4549734197960	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-G80-XR	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 5 m	41.02	EC001855	XS5F1009B	4549734488303	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-J80-F	CONN FEM M12 BAILL	47.37	EC001855	XS5F0010M	4547648305129	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5F-D421-J80-X	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 10 m	28.23	EC001855	XS5F1005M	4549734197977	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-J80-XR	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 10 m	66.80	EC001855	XS5F1010F	4549734488310	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-L80-F	Câble M12, 4 pôles, femelle, droit, IP69K, Robotique, câble 20 m	110.70	EC001855	XS5F0074G	4548583081857	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5H-D421-G80-F	CONN MALE M12 BAILL	35.10	EC001855	XS5H0008H	4547648305303	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5W-D421-C81-X	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, 1 m	32.07	EC001855	XS5W1001G	4549734197984	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-D421-C81-XR	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 1 m	35.92	EC001855	XS5W1006H	4549734488327	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-D421-D81-F	PROLONGATEUR M12	37.59	EC001855	XS5W0007M	4547648305198	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5W-D421-D81-X	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, 2 m	33.33	EC001855	XS5W1002E	4549734197991	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-D421-D81-XR	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 2 m	41.02	EC001855	XS5W1007F	4549734488334	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-D421-G81-F	PROLONGATEUR M12	49.45	EC001855	XS5W0009G	4547648305211	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5W-D421-G81-X	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 5 m	37.20	EC001855	XS5W1004A	4549734198011	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-D421-G81-XR	Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 5 m	56.45	EC001855	XS5W1009B	4549734488358	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-D421-J81-F	PROLONGATEUR M12	63.55	EC001855	XS5W0010M	4547648305228	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5W-D421-L81-F	Câble 4 pôles, 2 connecteurs Smart-Click, PVC, résistant aux vibrations, câble 20m	113.50	EC001855	XS5W0057G	4547648617116	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS2F-M12PUR3A5M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	22.40	EC001855	XS2F0683C	4548583435001	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4A10M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m	33.95	EC001855	XS2F0687F	4548583435049	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4A10MPLED	Connecteur, M12, PUR, 4 broches, angle droit, 10M, LED (PNP)	31.93	EC001855	XS2F0738D	4548583440371	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4A15M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 15m	41.97	EC001855	XS2F0688D	4548583435056	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4A20M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 20m	52.50	EC001855	XS2F0689B	4548583435063	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4A2M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	16.51	EC001855	XS2F0690F	4548583435070	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4A5M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	22.40	EC001855	XS2F0691D	4548583435087	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4ASMPLED	Connecteur, M12, PUR, 4 broches, angle droit, 5M, LED (PNP)	25.45	EC001855	XS2F0737F	4548583440364	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
XS2F-M12PUR4S10M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	33.95	EC001855	XS2F0692B	4548583435094	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4S20M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 20m	52.50	EC001855	XS2F0694R	4548583435117	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4S2M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m	16.51	EC001855	XS2F0695G	4548583435124	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR4S5M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	22.40	EC001855	XS2F0696E	4548583435131	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR5A10M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m	35.36	EC001855	XS2F0760M	4548583585577	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR5A2M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	18.34	EC001855	XS2F0697C	4548583435148	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR5A5M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	23.83	EC001855	XS2F0698A	4548583435155	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR5S10M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	35.36	EC001855	XS2F0699M	4548583435162	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS2F-M12PUR5S5M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	23.83	EC001855	XS2F0702C	4548583435193	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR3A10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m	32.55	EC001855	XS3F0211D	4548583436589	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR3A2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	15.51	EC001855	XS3F0214R	4548583436619	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR3A5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	21.31	EC001855	XS3F0215G	4548583436626	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR3S10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	32.55	EC001855	XS3F0216E	4548583436633	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR3S2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m	15.51	EC001855	XS3F0219M	4548583436664	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR3S5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	21.31	EC001855	XS3F0220C	4548583436671	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR4A10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m	32.55	EC001855	XS3F0223H	4548583436701	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR4A2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	15.51	EC001855	XS3F0226B	4548583436732	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR4A5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	21.31	EC001855	XS3F0227M	4548583436749	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR4S10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	32.55	EC001855	XS3F0228R	4548583436756	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR4S2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m	15.51	EC001855	XS3F0231R	4548583436787	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3F-M8PUR4S5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	21.31	EC001855	XS3F0232G	4548583436794	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
XS3W-M421-401-PR	Connecteur à visser, M8, 4 pôles, câble robot PUR, résistant aux vibrations et à l'huile, prise droite, fiche droite, 1 m	48.00	EC001855	XS3W5015A	4549734113007		5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS3W-M421-402-PR	Connecteur à visser, M8, 4 pôles, câble robot PUR, résistant aux vibrations et à l'huile, prise droite, fiche droite, 2 m	52.85	EC001855	XS3W0189D	4548583585751		5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5F-D421-C80-F	CONN FEM M12 BAILL	18.16	EC001855	XS5F0006B	4547648305082	#	10	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5F-D421-E80-F	CONN FEM M12 BAILL	25.30	EC001855	XS5F0008R	4547648305105	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5W-D421-C81-F	PROLONGATEUR M12	34.13	EC001855	XS5W0006B	4547648305181	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5W-D421-E81-F	PROLONGATEUR M12	41.59	EC001855	XS5W0008R	4547648305204	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
Y92E-M12FSM12MSPURSH806M-L	connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 0,6 mètres	40.65	EC001855	AA032200C	4547648887007			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12FSM12MSPURSH82M-L	connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 2 mètres	40.65	EC001855	AA032201A	4547648887014			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12FSM12MSPURSH85M-L	connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 5 mètres	51.65	EC001855	AA032202M	4547648887021			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PUR4A10M-L	Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PUR, à visser, câble 10 m	28.83	EC001855	AA018033M	4536853901295			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PUR4S2M-L	Connecteur M12, 4 broches, droit, PUR, à visser, câble 2 m	17.15	EC001855	AA018037C	4536853901332			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S10M-L	Câble 10 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	65.65	EC001855	AA032198H	4547648886987	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S25M-L	Câble 25 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	110.80	EC001855	AA032199F	4547648886994	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S2M-L	Câble 2 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	35.25	EC001855	AA032196A	4547648886963	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S5M-L	Câble 5 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	46.93	EC001855	AA032197M	4547648886970	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S10M-L	Câble 10 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	75.20	EC001855	AA032194E	4547648886949	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S25M-L	Câble 25 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	120.00	EC001855	AA032195C	4547648886956	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S2M-L	Câble 2 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	45.04	EC001855	AA032192R	4547648886925	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S5M-L	Câble 5 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	56.05	EC001855	AA032193G	4547648886932	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S08PP4A 5M	Cable connecteur M8, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 5 M	32.64	EC001855	AA041408M	4547648986458			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S08PP4S 5M	Cable connecteur M8, Polypropylene,femelle, droit, 4 pole, 5 M	32.78	EC001855	AA041414E	4547648986519	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4A 10M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 10 M	30.58	EC001855	AA041415C	4547648986526	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4A 20M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 20 M	62.95	EC001855	AA041417M	4547648986540			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4A 2M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 poles, 2 M	22.82	EC001855	AA041419F	4547648986564			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4A 5M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 5 M	26.18	EC001855	AA041420M	4547648986571	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4S 10M	Cable connecteur M12, Polypropylene,femelle, droit, 4 pole, 10 M	30.58	EC001855	AA041421H	4547648986588	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4S 20M	Cable connecteur M12, Polypropylene,femelle, droit, 4 pole, 20 M	62.95	EC001855	AA041423D	4547648986601			GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4S 5M	Cable connecteur M12, Polypropylene,femelle, droit, 4 pole, 5 M	26.18	EC001855	AA041426R	4547648986632	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M08PVC3Sconf-L	CON FEM M08 3 FI	25.04	EC002635	AA017984G	4536853900519	#		GE	GEZ	DEU	8544.4290.90
Y92E-M08PVC4Sconf-L	CON FEM M08 4 FI	29.13	EC002635	AA018040C	4536853901219	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-M12PVC4Aconf-L	CON FEM M12 4 FI	15.09	EC002635	AA017990A	4536853900588	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-M12PVC4Sconf-L	CON FEM M12 4 FI	19.04	EC002635	AA017991M	4536853900618	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-MM08PVC3Sconf-L	CON FEM M08 3 FI	20.19	EC002635	AA018041A	4536853900922	#		GE	GEZ	DEU	8544.4290.90
Y92E-MM08PVC4Sconf-L	CON FEM M08 4 FI	28.56	EC002635	AA018042M	4536853900939	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-MM12PVC4Aconf-L	CON FEM M12 4 FI	16.56	EC002635	AA018020R	4536853900946	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-MM12PVC4Sconf-L	CON FEM M12 4 FI	15.23	EC002635	AA018021G	4536853900953	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
XS2C-D421	CONNECTEUR	19.11	EC002635	XS2C0001G	4536854222320	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2C-D422	CONNECTEUR	12.39	EC002635	XS2C0002E	4536854222337	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2C-D423	CONNECTEUR	12.20	EC002635	XS2C0003C	4536854222344	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2C-D4S1	CONNECTEUR	12.05	EC002635	XS2C0013M	4536854455919	#	30	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2C-D4S2	CONNECTEUR	11.44	EC002635	XS2C0014R	4536854455926	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2C-D5S1	CONNECTEUR	13.30	EC002635	XS2C0019M	4536854735523	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2C-D5S7	CONNECTEUR	15.38	EC002635	XS2C0020C	4536854735530	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2G-D421	CONMAL M12 A SOUD 4 FI DR DC	21.16	EC002635	XS2G0001E	4536854225642	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2G-D4S1	CON MAL M12	11.79	EC002635	XS2G0011B	4536854455971	#	30	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2G-D5S1	CON MAL M12	12.77	EC002635	XS2G0033C	4536854735516	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS2G-D5S7	CON MAL M12	20.17	EC002635	XS2G0032E	4536854735509	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
XS5C-D418	Connecteur, M12, PVC, 4 broches, Straight, ICD connection	11.50	EC002635	XS5C0030A	4548583407824	#	50	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5G-D418	Connecteur, mâle, M12, PVC, 4 broches, Straight, ICD connection	11.50	EC002635	XS5G0035M	4548583407831	#	50	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS5R-D426-1	TE M12	68.80	EC002925	XS5R0009M	4547648386449		10	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XW3D-P853-G11	CONNECTEUR	288.10	EC002585	XW3D0007G	4547648424783			GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
XS2Z-22	CONNECTEUR	9.06	EC003015	XS2Z0010C	4536854557408		20	GE	GEZ	JPN	8538.9099.99
Y92E-A34	Mounting bracket for E2K-C25	10.05	EC003015	Y92E2010M	4536854247293	#	10	GE	GEZ	JPN	9031.9000.00
Y92E-B12	Support de montage de capteur, taille M12	6.32	EC003015	Y92E6002A	4549734156547	#	50	GE	GEZ	THA	9031.9000.00

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Y92E-B18	Support de montage de capteur, taille M18	6.06	EC003015	Y92E6003M	4549734156554	#	50	GE	GEZ	THA	9031.9000.00
Y92E-B30	Support de montage de capteur, taille M30	6.47	EC003015	Y92E2004F	4536854247286	#		GE	GEZ	JPN	9031.9000.00
Y92E-B8	Mounting bracket for M8	4.59	EC003015	Y92E2001A	4536854247255	#	50	GE	GEZ	JPN	9031.9000.00
Y92E-J12R18	Caoutchouc pour e-jig IP67 pour M12 Prox	3.59	EC003015	Y92E7137F	4549734190800	#		GE	GEZ	CHN	9031.9000.00
Y92E-J12S18	Manchons de fixation e-jig pour M12 Prox	13.85	EC003015	Y92E7134A	4549734190770	#		GE	GEZ	CHN	9031.9000.00
Y92E-J18R30	Caoutchouc pour e-jig IP67 pour M18 Prox	4.38	EC003015	Y92E7138D	4549734190817	#		GE	GEZ	CHN	9031.9000.00
Y92E-J18S30	Manchons de fixation e-jig pour M18 Prox	21.04	EC003015	Y92E7135M	4549734190787	#		GE	GEZ	CHN	9031.9000.00
Y92E-J8R12	Caoutchouc pour e-jig IP67 pour M8 Prox	3.59	EC003015	Y92E7136H	4549734190794	#		GE	GEZ	CHN	9031.9000.00
Y92E-J8S12	Manchons de fixation e-jig pour M8 Prox	13.17	EC003015	Y92E7133C	4549734190763	#		GE	GEZ	CHN	9031.9000.00
Capteur de vision FQ2											
FQ2-S35010F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)	3,685.00	EC004672	FQ2 1222F	4548583322462			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35010F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)	3,685.00	EC004672	FQ2 1305B	4548583107670			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35050F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, vue standard (50 mm)	3,685.00	EC004672	FQ2 1223D	4548583322479			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35050F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, monochrome, PNP, vue standard (50 mm)	3,685.00	EC004672	FQ2 1306M	4548583107687			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35100F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	3,685.00	EC004672	FQ2 1224B	4548583322486			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35100F-08M	Capteur de vision FQ2, haute résolution, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	3,685.00	EC004672	FQ2 1307R	4548583107694			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35100N-08M	Capteur de vision FQ2, haute résolution, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	4,354.00	EC004672	FQ2 1308G	4548583107700			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35-13	Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 1280x1024, Couleur, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme. 9 outils de vision + 11 filtres de traitement d'image. Monture C.	3,331.00	EC004672	FQ2 1402D	4548583107724	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35-13M	Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 1280x1024, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme. 9 outils de vision + 11 filtres de traitement d'image. Monture C.	3,331.00	EC004672	FQ2 1404M	4548583107748	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F	FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)	2,824.00	EC004672	FQ2 1605A	4548583361973			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)	4,779.00	EC004672	FQ2 1621C	4548583362130			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)	4,779.00	EC004672	FQ2 1629R	4548583362215			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F-M	FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)	2,824.00	EC004672	FQ2 1613B	4548583362055			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45050F	FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, couleur, PNP, vue standard (50 mm)	2,824.00	EC004672	FQ2 1606M	4548583361980	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45050F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue standard (50 mm)	4,779.00	EC004672	FQ2 1630B	4548583362222			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, couleur, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	4,779.00	EC004672	FQ2 1623M	4548583362154			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	4,779.00	EC004672	FQ2 1631M	4548583362239			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100F-M	FQ2, capteur de vision, ID + inspection, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	2,824.00	EC004672	FQ2 1615R	4548583362079			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100N	FQ2, capteur de vision, ID + inspection, couleur, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	3,450.00	EC004672	FQ2 1608F	4548583362000	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100N-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, couleur, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	5,015.00	EC004672	FQ2 1624H	4548583362161	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100N-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	5,015.00	EC004672	FQ2 1632R	4548583362246			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100N-M	FQ2, capteur de vision, ID + inspection, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	3,450.00	EC004672	FQ2 1616G	4548583362086			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S15010F	FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, champ étroit (13 mm)	1,214.00	EC004672	FQ2 1214E	4548583322387			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S15050F	FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, vue standard (50 mm)	1,214.00	EC004672	FQ2 1215C	4548583322394	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S15100N	FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	1,741.00	EC004672	FQ2 1217M	4548583322417	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S25050F	FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, vue standard (50 mm)	1,977.00	EC004672	FQ2 1206D	4548583107601	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S25100F	FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	1,977.00	EC004672	FQ2 1207B	4548583107618	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S25100N	FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	2,735.00	EC004672	FQ2 1208M	4548583107625	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-WD002-E	Câble de connexion pour alimentation et entrées/sorties, 2 m	143.50	EC003015	AA050218D	4549734922951	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD003-E	Câble d'E/S FQ, 3 m	155.20	EC003015	AA050219B	4549734922968	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD005	Câble E/S FQ, longueur 5 mètres	193.20	EC003015	FQ 3204A	4548583107465	#		GF	GFL	CHN	9031.9000.00
FQ-WD005-E	Câble d'E/S FQ, 5 m	193.20	EC003015	AA050220F	4549734922975	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD010-E	Câble d'E/S FQ, 10 m	232.60	EC003015	AA050221D	4549734922982	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD020	Câble de connexion pour alimentation et entrées/sorties, 20 m	277.70	EC003015	FQ 3203C	4547648830119	#		GF	GFL	CHN	8544.4290.90
FQ-WN001-E	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 1 m	60.70	EC002599	XS5W0156E	4548583129252			GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN002	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 2 m	155.20	EC002599	FQ 3101M	4547648830065	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN002-E	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 2 m	77.40	EC002599	XS5W0157C	4548583129269	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN003-E	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 3 m	82.00	EC002599	XS5W0158A	4548583129276	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN005-E	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 5 m	89.55	EC002599	XS5W0159M	4548583129283	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN010	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 10 m	232.60	EC002599	FQ 3102R	4547648830072	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN010-E	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 10 m	107.70	EC002599	XS5W0160C	4548583129290	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN015-E	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 15 m	144.30	EC002599	XS5W0161A	4548583129306			GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN020	Câble de connexion Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 20 m	461.80	EC002599	FQ 3103G	4547648830089	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WU002	Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 2 m	213.40	EC003015	FQ 3301C	4548583107472			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-WU010	Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 10 m	439.90	EC003015	FQ 3303M	4548583107496			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-WU020	Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 20 m	722.50	EC003015	FQ 3304H	4548583107502			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-XF1	Filtre de polarisation pour caméra (livré en standard)	232.60	EC003015	FQ 9004A	4547648830157	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-XL	Equerre de fixation pour FQ/FQ2	92.45	EC003015	FQ 9001G	4547648830126	#		GF	GFL	CHN	9031.9000.00
FQ-XPM	Accessoires de montage pour face avant d'armoie	232.60	EC003015	FQ 9003C	4547648830140	#		GF	GFL	CHN	9031.9000.00
FQ2-D30	Ecran tactile pour FQ2, Alimentation 24V via bornier, Montage rail Din ou en façade via l'accessoire FQ-XPM (à commander séparément)	1,041.00	EC003015	FQ2 2001F	4548583107755	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-CR15010F-M	Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 752x480, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, Code Barre + Code Datamatrix. Champ de vision de 7.5 mm x 4.7 mm à 13mm x 8.2 mm (distance d'installation de 38 mm à 57 mm).	1,582.00	EC002999	FQ 5302B	4548583343337			GF	GFL	JPN	9031.8080.00
FQ-CR15100F-M	Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 752x480, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, Code Barre + Code Datamatrix. Champ de vision de 53 mm x 33 mm à 240 mm x 153 mm (distance d'installation de 220 mm à 970 mm).	1,582.00	EC002999	FQ 5306E	4548583343382			GF	GFL	JPN	9031.8080.00
Systemes de vision Xpectia FZOEM											
FH-2050	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 2 caméras	9,075.00	EC004672	FH 0066B	4549734133944	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-2050-10	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 4 caméras	10,670.00	EC004672	FH 0067M	4549734133951	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-2050-20	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 8 caméras	13,860.00	EC004672	FH 0068R	4549734133968	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-2051	FH moyenne vitesse et performance contrôleur 2-core, NPN/PNP, 2 caméras, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	9,075.00	EC004672	FH 0126M	4549734751391			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-2051-10	Contrôleur moyenne vitesse et performances FH 2-core, NPN/PNP, 4 caméras, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	10,670.00	EC004672	FH 0127H	4549734751407			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-2051-20	Contrôleur moyenne vitesse et performances FH 2-core, NPN/PNP, 8 caméras, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	13,860.00	EC004672	FH 0128F	4549734751414			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5050	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 2 caméras	14,480.00	EC004672	FH 0069G	4549734133975	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
FH-5050-10	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 4 caméras	17,220.00	EC004672	FH 0070M	4549734133982	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5050-20	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 8 caméras	20,450.00	EC004672	FH 0071R	4549734133999	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5051	FH contrôleur haute vitesse / haute performance 4-core, NPN/PNP, 2 caméras, OS2	14,480.00	EC004672	FH 0115D	4549734711968			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5550	Contrôleur de vision FH, haute vitesse, 4 cœurs, NPN / PNP, 2 caméras	15,120.00	EC004672	FH 0087E	4549734145725			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5550-10	Contrôleur de vision FH, haute vitesse, 4 cœurs, NPN / PNP, 4 caméras	17,860.00	EC004672	FH 0088C	4549734145732			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5550-20	Contrôleur de vision FH, haute vitesse, 4 cœurs, NPN / PNP, 8 caméras	21,080.00	EC004672	FH 0089A	4549734145749			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5551	FH haute vitesse / hautes performances / stockage étendu, contrôleur 4 cœurs, NPN/PNP, 2 caméras, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	15,120.00	EC004672	FH 0135R	4549734751483			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5551-10	FH haute vitesse / hautes performances / stockage étendu, contrôleur 4 cœurs, NPN/PNP, 4 caméras, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	17,860.00	EC004672	FH 0136G	4549734751490			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5551-20	FH haute vitesse / hautes performances / stockage étendu, contrôleur 4 cœurs, NPN/PNP, 8 caméras, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	21,080.00	EC004672	FH 0137E	4549734751506			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-L550	Contrôleur FH Lite 2 caméras	5,300.00	EC004672	FH 0062M	4548583785779			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-L550-10	Contrôleur FH Lite 4 caméras	6,990.00	EC004672	FH 0063H	4548583785786			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-L551	Contrôleur FH-Lite, grade standard, type boîte, caméra 2, , W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	5,300.00	EC004672	FH 0122G	4549734751353	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-L551-10	Contrôleur FH-Lite, grade standard, type boîte, caméra 4, , W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	6,990.00	EC004672	FH 0123E	4549734751360	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC	Caméra couleur VGA (640 x 480) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1/3", jusqu'à 300 images/s.	1,885.00	EC004672	FH 0013A	4548583385498	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC02	Caméra couleur 2MP (2040 x 1088) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 2/3", jusqu'à 200 images/s.	3,613.00	EC004672	FH 0011E	4548583385474	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC04	Caméra couleur 4MP (2040 x 2048) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1", jusqu'à 110 images/s.	7,240.00	EC004672	FH 0009C	4548583385450	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC05R	Caméra FH 5MP Couleur Roll Shu	2,681.00	EC004672	FH 0061A	4548583785809	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX	Caméra Fh, haute vitesse, 0.4 mpixels, monture C, obturateur global, couleur	2,145.00	EC004672	FH 0084M	4549734145695	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX01	Caméra FH, haute vitesse, 1,6 mégapixel, monture C, obturateur global, couleur	2,902.00	EC004672	FH 0144H	4549734777131	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX03	Caméra FH, haute vitesse, 3,2 mégapixel, monture C, obturateur global, couleur	3,851.00	EC004672	FH 0146D	4549734777155	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX05	Caméra Fh, haute vitesse, 5 mpixels, monture C, obturateur global, couleur	6,970.00	EC004672	FH 0080H	4549734145657	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX12	Caméra Fh, haute vitesse, 12 mpixels, monture C, obturateur global, couleur	12,030.00	EC004672	FH 0086G	4549734145718			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM	Caméra monochrome VGA (640 x 480) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1/3", jusqu'à 300 images/s.	1,885.00	EC004672	FH 0014M	4548583385504	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM02	Caméra monochrome 2MP (2040 x 1088) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 2/3", jusqu'à 200 images/s.	3,613.00	EC004672	FH 0012C	4548583385481	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM04	Caméra monochrome 4MP (2040 x 2048) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1", jusqu'à 110 images/s.	7,240.00	EC004672	FH 0010G	4548583385467	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM05R	Caméra FH 5MP Monochrome Rolling Shutter	2,681.00	EC004672	FH 0060C	4548583785793	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM21R	Caméra Fh, haute vitesse, 20.4 mpixel, monture C, obturateur roulant, monochrome	11,270.00	EC004672	FH 0081F	4549734145664			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX	Caméra Fh, haute vitesse, 0.4 mpixel, monture C, obturateur roulant, couleur	2,145.00	EC004672	FH 0083B	4549734145688	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX01	Caméra FH, haute vitesse, 1,6 mégapixels, monture C, obturateur global, monochrome	2,902.00	EC004672	FH 0143M	4549734777124	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX03	Caméra FH, haute vitesse, 3,2 mégapixels, monture C, obturateur global, monochrome	3,851.00	EC004672	FH 0145F	4549734777148	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX05	Caméra Fh, haute vitesse, 5 mpixel, monture C, obturateur roulant, monochrome	6,970.00	EC004672	FH 0079D	4549734145640	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX05-PL	Caméra FH, haute vitesse, 5 mégapixels, monture C, obturateur global, monochrome	18,120.00	EC004672	FH 0141C	4549734764148			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX12	Caméra Fh, 12 mpixels, monture C, obturateur global, monochrome	12,030.00	EC004672	FH 0085R	4549734145701	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FZ-S	Caméra monochrome VGA (640 x 480) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/3", jusqu'à 80 images/s.	1,885.00	EC004672	FZ3 0254M	4548583329508	#		GF	GFR	CHN	9031.9000.00
FZ-S2M	Caméra monochrome 2MP (1600 x 1200) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/1.8", jusqu'à 30 images/s.	5,400.00	EC004672	FZ3 0256G	4548583368057			GF	GFR	CHN	9031.9000.00
FZ-SC	Caméra couleur VGA (640 x 480) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/3", jusqu'à 80 images/s.	1,858.00	EC004672	FZ3 0255R	4548583329522	#		GF	GFR	CHN	9031.9000.00
FZ-SC2M	Caméra couleur 2MP (1600 x 1200) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/1.8", jusqu'à 30 images/s.	5,345.00	EC004672	FZ3 0257E	4548583368064	#		GF	GFR	CHN	9031.9000.00
FZ-SQ050F	Caméra couleur (752 x 480) objectif + éclairage intégré, pour contrôleur FZ ou FH,, Capteur CMOS 1/3", distance d'installation de 56 à 215 mm, champ de vision de 13 x 8.2 mm à 53 x 33 mm	1,389.00	EC004672	FZ3 0235D	4548583008809	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FZ-SQ100F	Caméra couleur (752 x 480) objectif + éclairage intégré, pour contrôleur FZ ou FH,, Capteur CMOS 1/3", distance d'installation de 220 à 970 mm, champ de vision de 53 x 33 mm à 240 x 153 mm	1,551.00	EC004672	FZ3 0236B	4548583008816			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FZ-SQ100N	Caméra couleur (752 x 480) objectif + éclairage intégré, pour contrôleur FZ ou FH,, Capteur CMOS 1/3", distance d'installation de 32 à 380 mm, champ de vision de 29 x 18 mm à 300 x 191 mm	1,943.00	EC004672	FZ3 0237M	4548583008823	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-UMA1	Installeur de filtre AI pour contrôleur FH. Clé de licence USB	9,660.00	EC003015	FH 0104R	4549734594783			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 10M	CABLE CAMERA FJ LAN 10M	411.40	EC003015	FJ 0202A	4548583060937			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 20M	CABLE CAMERA FJ LAN 20M	646.00	EC003015	FJ 0203M	4548583060944			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 3M	CABLE CAMERA FJ LAN 3M	242.80	EC003015	FJ 0200E	4548583060913			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 40M	CABLE CAMERA FJ LAN 40M	1,092.00	EC003015	FJ 0204H	4548583060951			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 5M	CABLE CAMERA FJ LAN 5M	290.30	EC003015	FJ 0201C	4548583060920			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSP2 10M	Câble d'alimentation et d'entrées / sorties FJ Gig-E, 10 m	400.60	EC003015	FJ 0214E	4549734597784			GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FJ-VSP2 3M	Câble d'alimentation et d'entrées / sorties FJ Gig-E, 3 m	247.80	EC003015	FJ 0212R	4549734597760			GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FJ-VSP2 5M	Câble d'alimentation et d'entrées / sorties FJ Gig-E, 5 m	288.60	EC003015	FJ 0213G	4549734597777			GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VS3 10M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 10 m	706.50	EC003015	FZ3 0404G	4548583533721	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS3 2M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 2 m	407.20	EC003015	FZ3 0401B	4548583533691	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS3 3M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 3 m	545.50	EC003015	FZ3 0402M	4548583533707	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS3 5M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 5 m	569.50	EC003015	FZ3 0403R	4548583533714	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS4 15M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longue distance, longueur 15 m	1,648.00	EC003015	FZ3 0405E	4548583533738	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VSB3 10M	Vision accessoire, FH et FZ, câble caméra, résistant à la torsion, 10 m	954.50	EC003015	FZ3 0424A	4549734126922	#	3	GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VSB3 5M	Vision accessoire, FH et FZ, câble caméra, résistant à la torsion, 5 m	706.50	EC003015	FZ3 0423C	4549734126915	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VSJ	Boîtier de raccordement pour câbles de liaison contrôleurs FZ ou FH vers caméra, longueur maxi 45 m	1,704.00	EC003015	FZ3 0042D	4547648445849	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FZ-VSL3 10M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 10 m	867.00	EC003015	FZ3 0409H	4548583533776	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VSL3 2M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 2 m	545.50	EC003015	FZ3 0406C	4548583533745	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VSL3 3M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 3 m	593.00	EC003015	FZ3 0407A	4548583533752	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VSL3 5M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 5 m	692.50	EC003015	FZ3 0408M	4548583533769	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VSL4 15M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longue distance, longueur 15 m	1,774.00	EC003015	FZ3 0410A	4548583533783	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FH-XCN	Connecteur d'alimentation pour système de vision FH	28.32	EC003015	FH 0040R	4548583571457			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-XDM-L	Accessoire rail DIN pour FH-L	55.80	EC003015	FH 0052B	4548583763722	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
Accessoires vision											
FH-VMDA 10M	Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 10 mètres	433.20	EC003015	FH 0034D	4548583564503	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
FH-VMDA 2M	Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 2 mètres	145.30	EC003015	FH 0032H	4548583564480	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
FH-VMDA 5M	Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 5 mètres	288.50	EC003015	FH 0033F	4548583564497	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
FH-VUAB 2M	Câble USB pour écran tactile FH-MT12, longueur 2 mètres	72.40	EC001681	FH 0037R	4548583564534	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FH-VUAB 5M	Câble USB pour écran tactile FH-MT12, longueur 5 mètres	108.40	EC001681	FH 0038G	4548583564541	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-TCC1	Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, se branche directement sur les caméras FZ-Sxx ou FH-Sxx (sauf FZ-SQxxx), voir les accessoires de fixation FL-TCC1Xxx.	612.50	EC003015	FL 2101D	4548583067011	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
XW2Z-050EE	Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt;/></> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5 Longueur 0.5 m	213.50	EC000237	XW2Z0533G	4548583484962	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
XW2Z-100EE	Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt/>-<gt/> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5 Longueur 1 m	213.50	EC000237	XW2Z0534E	4548583484979	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
XW2Z-200EE	Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt/>-<gt/> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5 Longueur 2 m	213.50	EC000237	XW2Z0536A	4548583484993	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
XW2Z-S013-2	Câble E/S parallèle pour contrôleur FH, 2 m	221.70	EC003015	XW2Z0445D	4548583434455	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FH-MT12	Ecran tactile IP65, 12.1 pouces, connectable au système de vision FH. A utiliser avec les câbles (FH-VUAB+FH-VMIDA) ou (XW2ZxxxPP-1 + FHVMDA)	1,453.00	EC003015	FH 0031M	4548583564473	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FZ-M08	Moniteur, écran 8 inch TFT LCD couleur pour montage dans panneau, entrée VGA	2,912.00	EC003015	FZ3 0017C	4547648231688	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-04514V	OBJECTIF 4.5MM STD	318.70	EC003015	3Z4S5125R	4548583496897	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-0614H	OBJECTIF 6MM HRES	574.50	EC003015	3Z4S5109G	4548583335479	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-0614V	OBJECTIF 6MM STD	248.70	EC003015	3Z4S5100C	4548583335387	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-0813V	OBJECTIF 8MM STD	203.50	EC003015	3Z4S5101A	4548583335394	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-0814H	OBJECTIF 8MM HRES	499.90	EC003015	3Z4S5110M	4548583335486	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-10028H	Vision accessoire, objectif 100 mm, haute résolution, faible distorsion	514.00	EC003015	3Z4S5133M	4549734509503	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-1214H	OBJECTIF 12MM HRES	440.30	EC003015	3Z4S5111R	4548583335493	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-1214V	OBJECTIF 12MM STD	326.60	EC003015	3Z4S5102M	4548583335400	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-1614H	OBJECTIF 16MM HRES	468.60	EC003015	3Z4S5112G	4548583335509	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-1614V	OBJECTIF 16MM STD	203.50	EC003015	3Z4S5103H	4548583335417	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-2514H	OBJECTIF 25MM HRES	468.60	EC003015	3Z4S5113E	4548583335516	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-2514V	OBJECTIF 25MM STD	203.50	EC003015	3Z4S5104F	4548583335424	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-3514H	OBJECTIF 35MM HRES	440.30	EC003015	3Z4S5114C	4548583335523	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-5014H	OBJECTIF 50MM HRES	468.60	EC003015	3Z4S5115A	4548583335530	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-7525H	Objectif 75mm haute résolution	440.30	EC003015	3Z4S5132A	4549734509497	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-EXR	Ensemble de bagues macro	186.40	EC003015	3Z4S5949G	4549734770194	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-EXR05	BAGUE ALLONGE 0.5MM	21.06	EC003015	3Z4S5950M	4549734776875	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-EXR1	BAGUE ALLONGE 1MM	21.06	EC003015	3Z4S5951R	4549734776882	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-EXR10	BAGUE ALLONGE 10MM	52.30	EC003015	3Z4S5954C	4549734776912	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-EXR2	BAGUE ALLONGE 2MM	21.06	EC003015	3Z4S5903R	4548583335578	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-EXR40	BAGUE ALLONGE 40MM	73.40	EC003015	3Z4S5959D	4549734776967	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-EXR5	BAGUE ALLONGE 5MM	42.07	EC003015	3Z4S5904G	4548583335585	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE SV-PL270-SS	Filter polarisant pour objectif M27.0 P0.5 avec mécanisme anti-rotation	61.20	EC003015	3Z4S5929B	4548583722545	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-0814H1	OBJECTIF 1 POUCE 8MM	607.00	EC003015	3Z4S5118F	4548583417854	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-1214H1	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 12 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	607.00	EC003015	3Z4S5127E	4549734181426	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-1614H1N	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 16 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	607.00	EC003015	3Z4S5128C	4549734181433	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-2514H1	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 25 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	607.00	EC003015	3Z4S5129A	4549734181440	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-3514H1	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 35 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	607.00	EC003015	3Z4S5130E	4549734181457	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-5018H1	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 50mm pour une taille de capteur de 1 pouce	607.00	EC003015	3Z4S5131C	4549734181464	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-HVA1226	Lentille de vision, ultra haute résolution, faible distorsion, 18 mm pour une taille de capteur de 1/1 pouce, montage C	1,003.00	EC003015	3Z4S6100R	4549734782609	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-HVA1626	Lentille de vision, ultra haute résolution, faible distorsion, 16 mm pour une taille de capteur de 1/1 pouce, montage C	1,003.00	EC003015	3Z4S6101G	4549734782616	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-HVA2524	Lentille de vision, ultra haute résolution, faible distorsion, 25 mm pour une taille de capteur de 1/1 pouce, montage C	1,003.00	EC003015	3Z4S6102E	4549734782623	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-HVA3522	Lentille de vision, ultra haute résolution, faible distorsion, 35 mm pour une taille de capteur de 1/1 pouce, montage C	1,003.00	EC003015	3Z4S6103C	4549734782630	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-HVA5024	Lentille de vision, ultra haute résolution, faible distorsion, 50 mm pour une taille de capteur de 1/1 pouce, montage C	1,003.00	EC003015	3Z4S6104A	4549734782647	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-L2526/M42-10	Objectif 25 MM pour caméra FH-Sx12	1,048.00	EC003015	3Z4S5610B	4549734509527	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
FL-BR13120W	Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle champ large, barre de leds longueur 131.4 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.	1,090.00	EC003015	FL 0010F	4548583032965	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-BR5020DF	Plaque de diffusion pour éclairage Omron, barre de leds FL-BR5020xx	50.15	EC003015	FL 3014E	4548583032866	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FL-BR5020W	Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle champ large, barre de leds longueur 49.8 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.	473.00	EC003015	FL 0006H	4548583032927	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-BR5020W-H	Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle haute luminosité, barre de leds longueur 49.8 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.	589.50	EC003015	FL 0007F	4548583032934	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-BR9120W	Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle champ large, barre de leds longueur 90.6 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.	775.50	EC003015	FL 0008D	4548583032941	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-BR9120W-H	Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle haute luminosité, barre de leds longueur 90.6 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.	980.50	EC003015	FL 0009B	4548583032958	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR32W	Anneau de lumière dia. 32 mm, DEL blanche, grand angle	892.50	EC003015	FL 0012B	4548583035690	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR32W-H	Anneau de lumière dia. 32 mm, DEL blanche, haute intensité	1,142.00	EC003015	FL 0013M	4548583035706	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR50W	Anneau de lumière dia. 50 mm, DEL blanche, grand angle	980.50	EC003015	FL 0014R	4548583035713	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR50W-H	Anneau de lumière dia. 50 mm, DEL blanche, haute intensité	1,253.00	EC003015	FL 0015G	4548583035720	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR90DF	Plaque de diffusion pour éclairage Omron, annulaire de leds FL-DR90xx	101.80	EC003015	FL 3020M	4548583035775	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FL-DR90W	Anneau de lumière dia. 90 mm, DEL blanche, grand angle	1,892.00	EC003015	FL 0016E	4548583035737	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR90W-H	Anneau de lumière dia. 90 mm, DEL blanche, haute intensité	2,388.00	EC003015	FL 0017C	4548583035744	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-PS140W	Eclairage photométrique stereo, diamètre intérieur 100 mm, diamètre extérieur 140 mm, blanc	3,076.00	EC003015	FL 0019M	4549734168922	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-PS90W	Eclairage photométrique stereo, diamètre intérieur 50 mm, diamètre extérieur 90 mm, blanc	2,239.00	EC003015	FL 0018A	4549734168915	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-STC15	Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, modèle PNP, 1 canal, s'alimente en 24V.	570.00	EC003015	FL 2002F	4548583032996	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FL-STC25	Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, modèle PNP, 2 canaux, s'alimente en 24V.	729.50	EC003015	FL 2004B	4548583033016	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FL-TCC1P5	Contrôleur pour les éclairages photométriques stereos	909.00	EC003015	FL 0021A	4549734168946	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FLV-ATC41024-C	Alimentation pour éclairages OMRON série FLV-xxx (sauf FLV-EPxxx et FLV-LNxxx), 4 canaux, puissance totale maximum supportée 40W, réglage de l'intensité par 4 potentiomètres analogiques, borniers de déclenchement (trigger) intégrés	648.50	EC003015	FL 3220B	4548583426016	#		GF	GFZ	CHN	9032.9000.90
FLV-TCC1	Alimentation pour éclairages OMRON série FLV-xxx (sauf FLV-EPxxx et FLV-LNxxx), 1 canal, puissance maximum supportée 15W, se connecte directement sur les caméras montage C des séries FZ ou FH	402.00	EC003015	FL 3101M	4548583425774	#		GF	GFZ	CHN	9032.9000.90
FLV-XC5	Rallonge pour éclairage OMRON série FLV-xxx, longueur 5 mètres	66.40	EC003015	FL 4850H	4548583429178	#		GF	GFZ	CHN	8544.4290.90
FL-XC10	Câble de rallongement 10 m	299.90	EC003015	FL 3005F	4548583032767	#		GF	GFZ	JPN	8544.4290.90
FL-XC3	Câble de rallongement 3 m	114.90	EC003015	FL 3003M	4548583032736	#		GF	GFZ	JPN	8544.4290.90
FL-XC5	Câble de rallongement 5 m	160.90	EC003015	FL 3004H	4548583032750	#		GF	GFZ	JPN	8544.4290.90
Contrôleur machines NJ5											
NJ501-R300	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 16 axes servo	8,210.00	EC000236	NX010224R	4549734665704	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R320	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 16 axes servo, client SQL	8,845.00	EC000236	NX010227C	4549734665735	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R400	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 32 axes servo	9,470.00	EC000236	NX010225G	4549734665711	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R420	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 32 axes servo, client SQL	10,110.00	EC000236	NX010228A	4549734665742	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R500	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 64 axes servo	10,730.00	EC000236	NX010226E	4549734665728	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R520	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 64 axes servo, client SQL	11,370.00	EC000236	NX010229M	4549734665759	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-1300	Unité centrale Sysmac NJ5, 20 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (16 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP	5,595.00	EC000236	NX010002E	4548583020450	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NJ501-1320	Contrôleur de machines Sysmac. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 16 axes de mouvement. 20MB mémoire programme et 6MB de données (2MB maintenus), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT et support pour SQL	6,795.00	EC000236	NX010015G	4548583418028	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-1340	Contrôleur de Machine NJ5 CPU pour les communications normalisées SECS/GEM	15,020.00	EC000236	NX010027M	4548583545823			HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-1400	Unité centrale Sysmac NJ5, 20 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (32 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP	6,205.00	EC000236	NX010003C	4548583020467	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-1420	Contrôleur de machines Sysmac. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 32 axes de mouvement. 20MB mémoire programme et 6MB de données (2MB maintenus), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT et support pour SQL	7,365.00	EC000236	NX010016E	4548583418035	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-1500	Unité centrale Sysmac NJ5, 20 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (64 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP	6,780.00	EC000236	NX010004A	4548583020474	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-1520	Contrôleur de machines Sysmac. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 64 axes de mouvement. 20MB mémoire programme et 6MB de données (2MB maintenus), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT et support pour SQL	8,460.00	EC000236	NX010017C	4548583418042	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-4300	Sysmac Machine Controller. UC robotique pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 16 axes motion. 20MB mémoire programme et 6MB données (2MB maintenu), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT	6,795.00	EC000236	NX010009B	4548583137745	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-4400	Sysmac Machine Controller. UC robotique pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 32 axes motion. 20MB mémoire programme et 6MB données (2MB maintenu), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT	7,320.00	EC000236	NX010010F	4548583137752			HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ301-1100	Unité centrale Sysmac NJ3, 5 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (4 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP	3,973.00	EC000236	NX010007F	4548583113121	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ301-1200	Sysmac Machine Controller. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 8 axes motion. 5MB mémoire programme et 2MB données (0,5MB maintenu), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT	4,822.00	EC000236	NX010008D	4548583113138	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-1000	Sysmac NJ1 avec 3Mo de mémoire. Coupleurs EtherCAT (64 noeuds et 2 axes) et EtherNet/IP	2,859.00	EC000236	NX010043B	4548583593749	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-1020	CPU NJ1 SQL	3,940.00	EC000236	NX010045R	4548583758803			HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-9000	Sysmac NJ1 avec 3Mo de mémoire. Coupleurs EtherCAT (64 noeuds et 0 axe) et EtherNet/IP	2,435.00	EC000236	NX010044M	4548583593756	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-9020	CPU NJ1 SQL	3,518.00	EC000236	NX010046G	4548583758810	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ501-5300	Processeur sysmac nj5, 20 mo de mémoire, ethercat intégré (16 axes asservis, au total 192 nœuds ethercat) et ethernet/ip	10,410.00	EC000236	NX010104H	4549734145435	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-5300-1	CPU Sysmac NJ5 CNC, 20MB de mémoire, EtherCAT intégré (16 axes servo, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP. Licence USB non incluse.	7,345.00	EC000236	NX010243E	4549734711524			HA	HAA	JPN	8471.5000.00
Contrôleur machines NX1											
NX502-1300	Sysmac NX5 CPU avec connexion base de données SQL, programme 80 Mo et 260 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (16 axes servo, total de 256 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	7,150.00	EC000236	NX010307E	4550431037930	#		HA	HAB	JPN	8471.5000.00
NX502-1400	Sysmac NX5 CPU avec connexion base de données SQL, programme 80 Mo et 260 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (32 axes servo, total de 256 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	7,715.00	EC000236	NX010308C	4550431037947	#		HA	HAB	JPN	8471.5000.00
NX502-1500	Sysmac NX5 CPU avec connexion base de données SQL, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (64 axes servo, 4 axes PTP, total de 256 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	8,795.00	EC000236	NX010309A	4550431037954	#		HA	HAB	JPN	8471.5000.00
NX102-1000	CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (2 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	3,054.00	EC000236	NX010138B	4549734205313	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX102-1020	Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (2 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip)	3,968.00	EC000236	NX010142M	4549734205351	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX102-1100	CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (4 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	3,815.00	EC000236	NX010139M	4549734205320	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX102-1120	Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (4 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip)	4,732.00	EC000236	NX010143R	4549734205368	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX102-1200	CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (8 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	5,190.00	EC000236	NX010140D	4549734205337	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX102-1220	Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (8 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip)	6,110.00	EC000236	NX010144G	4549734205375	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX102-9000	CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (0 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	2,291.00	EC000236	NX010137D	4549734205306	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX102-9020	Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (0 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip)	3,208.00	EC000236	NX010141B	4549734205344	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
NX-END02	Pièce détachée - plaque d'extrémité pour contrôleur nx1p	21.69	EC002584	NX010075M	4548583866553			HA	HAB	CHN	8471.6070.00
Contrôleur multi-axes CK3E											
CK3E-1210	Contrôleur CK3E-PMAC 8 axes	4,457.00	EC000236	CK3E0008H	4549734695275	#		HA	HAC	JPN	8471.4100.00
CK3E-1310	Contrôleur CK3E-PMAC 16 axes	5,855.00	EC000236	CK3E0009F	4549734695282	#		HA	HAC	JPN	8471.4100.00
CK3E-1410	Contrôleur CK3E-PMAC 32 axes	7,820.00	EC000236	CK3E0010M	4549734695299			HA	HAC	JPN	8471.4100.00
Contrôleur multi-axes CK3M											
CK3M-CPU101	CPU CK3M, 1 Go de RAM, 1 Go de mémoire Flash, sans EtherCAT. Jusqu'à deux unités d'interface d'axe peuvent être connectées. Des unités d'extension peuvent être connectées.	2,472.00	EC000236	CK3M0004M	4549734278850			HA	HAD	JPN	8471.4100.00
CK3M-CPU111	CPU CK3M, 1 Go de RAM, 1 Go de mémoire Flash, 4 axes EtherCAT. Jusqu'à deux unités d'interface d'axe peuvent être connectées. Des unités d'extension peuvent être connectées.	4,273.00	EC000236	CK3M0005R	4549734278867			HA	HAD	JPN	8471.4100.00
CK5M-CPU131	CK5M processeurs Quad Core 1040, 2 Go de RAM, 4 Go de mémoire Flash, 16 axes EtherCAT. Il est possible de connecter jusqu'à 8 unités d'interface d'axe via des unités d'extension, max. 32 axes locaux.	8,090.00	EC000236	CK5M0001C	4549734770583			HA	HAD	JPN	8471.4100.00
CK5M-CPU141	CK5M processeurs Quad Core 1040, 2 Go de RAM, 4 Go de mémoire Flash, 32 axes EtherCAT. Il est possible de connecter jusqu'à 8 unités d'interface d'axe via des unités d'extension, max. 32 axes locaux.	11,340.00	EC000236	CK5M0002A	4549734770590			HA	HAD	JPN	8471.4100.00
CK3W-AD2100	CK3W ENTRÉES analogiques, 4 points, +/-10 V, 16 bits (pleine échelle)	1,507.00	EC001420	CK3W0024D	4549734537902			HA	HAD	CHN	8471.6070.00
CK3W-AD3100	CK3W ENTRÉES analogiques, 8 points, +/-10 V, 16 bits (pleine échelle)	1,855.00	EC001420	CK3W0023F	4549734537896			HA	HAD	CHN	8471.6070.00
CK3W-AX1414P	Unité d'interface à 4 axes CK3W, sortie numérique analogique (MLI Filtré), impulsion + direction ou différence de phase, codeur d'impulsions / codeur série, type de sortie PNP	2,928.00	EC001422	CK3W0014G	4549734278911			HA	HAD	JPN	8471.6070.00
CK3W-AX1515P	Unité d'interface à 4 axes CK3W, sortie DA (DAC véritable), impulsion + direction ou différence de phase, codeur d'impulsions / codeur série, type de sortie PNP	3,469.00	EC001422	CK3W0015E	4549734278928			HA	HAD	JPN	8471.6070.00
CK3W-AX2323N	Unité d'interface CK3W 4 axes, encodeur sinusoïdal, DirectPWM, NPN	4,320.00	EC001422	CK3W0019H	4549734537858			HA	HAD	JPN	8471.6070.00
CK3W-MD7120	CK3W E/S NUMÉRIQUES, ENTRÉE/SORTIE : 16/16, NPN	1,159.00	EC001419	CK3W0022H	4549734537889			HA	HAD	CHN	8471.6070.00
CK3W-PD048	Unité d'alimentation CK3W pour CK[J]M-CPU1[]1, 5 V c.c. / 24 V c.c., courant max 8 A (5 V c.c.)	378.30	EC000599	CK3W0011B	4549734278881			HA	HAD	JPN	8471.8000.00
CK5W-EXS01	Unité esclave d'extension. Utilisez-le dans le rack d'extension situé au milieu. Cette unité ne peut être utilisée qu'avec l'UC CK5M.	1,157.00	EC002584	CK5M0003M	4549734770606			HA	HAD	CHN	8471.8000.00
Contrôleurs de machine NX1P2											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NX1P2-1040DT	Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(NPN), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (2 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série	1,492.00	EC000236	NX010065C	4548583866454	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-1040DT1	Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(PNP), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (2 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série	1,492.00	EC000236	NX010066A	4548583866461	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-1140DT	Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(NPN), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (4 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série	2,169.00	EC000236	NX010067M	4548583866478	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-1140DT1	Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(PNP), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (4 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série	2,169.00	EC000236	NX010068H	4548583866485	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-9024DT	Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 24 E/S transistors TOR(NPN), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (0 axe synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port série	1,016.00	EC000236	NX010063G	4548583866430	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-9024DT1	Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 24 E/S transistors TOR(PNP), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (0 axe synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port série	1,016.00	EC000236	NX010064E	4548583866447	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-9B24DT	CPU Sysmac NX1P avec 24 points E/S transistor numérique (NPN), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port de série en option	820.50	EC000236	NX010202H	4549734556712	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-9B24DT1	CPU Sysmac NX1P avec 24 points E/S transistor numérique (PNP), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port de série en option	820.50	EC000236	NX010203F	4549734556729	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-9B40DT	CPU Sysmac NX1P avec 40 points E/S transistor numérique (NPN), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 port de série en option	1,038.00	EC000236	NX010204D	4549734556736	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
NX1P2-9B40DT1	CPU Sysmac NX1P avec 40 points E/S transistor numérique (PNP), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 port de série en option	1,038.00	EC000236	NX010205B	4549734556743	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00

Cartes optionnelles NX1P.

NX1W-ADB21	Sysmac NX1P Carte optionnelle E/S analogiques sans vis, 2 x entrées analogiques 0 à 10 V, résolution 1/4000 ou 0 à 20 mA, résolution 1:2000	135.60	EC001596	NX010072F	4548583866522	#		HA	HAF	CHN	8471.6070.00
NX1W-CIF01	Sysmac NX1P RS-232C sans vis (15 m max.) carte optionnelle de communication liaison série	67.80	EC001604	NX010069F	4548583866492	#		HA	HAF	CHN	8471.8000.00
NX1W-CIF11	Sysmac NX1P RS422/485 sans vis (50 m max.) carte optionnelle de communication liaison série	67.80	EC001604	NX010070M	4548583866508	#		HA	HAF	CHN	8471.8000.00
NX1W-CIF12	Sysmac NX1P RS422/485 sans vis (isolé 500 m max.) carte optionnelle de communication liaison série	135.60	EC001604	NX010071H	4548583866515	#		HA	HAF	CHN	8471.8000.00
NX1W-DAB21V	Sysmac NX1P Carte optionnelle E/S analogiques sans vis, 2 x sorties analogiques 0 à 10 V, résolution 1:4000	149.20	EC001596	NX010073D	4548583866539	#		HA	HAF	CHN	8471.6070.00
NX1W-MAB221	Sysmac NX1P Carte optionnelle E/S analogiques sans vis, 2 x entrées analogiques 0 à 10 V, résolution 1:4000 ou 0 à 20 mA, résolution 1:2000, 2 x sorties analogiques 0 à 10 V, résolution 1:4000	284.50	EC001596	NX010074B	4548583866546	#		HA	HAF	CHN	8471.6070.00

Contrôleurs de machine NX701.

NX701-1600	Sysmac NX7 CPU avec 80GB de mémoire, EtherCat (128 servo axes, 512 noeuds Ethercat au total) et 2 ports Ethernet IP	7,795.00	EC000236	NX010038F	4548583593695	#		HA	HAG	JPN	8471.4100.00
NX701-1620	Processeur Sysmac NX7 CPU avec connexion à des bases de données, 80 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (128 axes asservis, au total 512 noeuds EtherCAT) et 2 ports EtherNet/IP	8,900.00	EC000236	NX010135H	4549734193863	#		HA	HAG	JPN	8471.4100.00
NX701-1700	Sysmac NX7 CPU avec 80GB de mémoire, EtherCat (256 servo axes, 512 noeuds Ethercat au total) et 2 ports Ethernet IP	8,615.00	EC000236	NX010039D	4548583593701	#		HA	HAG	JPN	8471.4100.00
NX701-Z600	Contrôleur IA Sysmac NX7, 80 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (128 axes asservis, au total 512 noeuds EtherCAT) et 2 ports EtherNet/IP	13,960.00	EC000236	NX010173M	4549734450201	#		HA	HAG	JPN	8471.5000.00

Accessoires NJ & NX1

NJ-PA3001	Sysmac Machine Controller. Alimentation 100-240 Vc.a. avec sortie run pour UC et racks d'extension	422.40	EC000599	NX010005M	4548583020665	#		HA	HAZ	CHN	8504.4083.90
NJ-PD3001	Sysmac Machine Controller. Alimentation 24 Vc.c. avec sortie run pour UC et racks d'extension	425.30	EC000599	NX010006H	4548583020672	#		HA	HAZ	CHN	8504.4083.90
NX-PA9001	Alimentation pour NX AC	1,102.00	EC000599	NX010041F	4548583593725	#		HA	HAZ	JPN	8504.4083.90
NX-PD7001	Alimentation pour NX CC	856.50	EC000599	NX010042D	4548583593732	#		HA	HAZ	JPN	8504.4083.90
HMC-SD292	Carte mémoire 2 GB	278.30	EC000192	HMC 1042C	4549734719780	#		HA	HAZ	JPN	8471.9000.00
HMC-SD492	Cartouche mémoire	417.80	EC000192	HMC 1043A	4549734719797	#		HA	HAZ	JPN	8471.9000.00

Contrôleur machines NX

NX-ID3317	E/S NX numériques standard, 4 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	65.15	EC001599	NX020001A	4548583353008	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3343	E/S NX I/O numériques haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	146.10	EC001599	NX020007M	4548583353060	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3344	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. NPN, bornes à ressort, bornier amovible	257.30	EC001599	NX020009G	4548583353084	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3417	E/S NX numériques standard, 4 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	65.15	EC001599	NX029094M	4549734450478	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID3443	E/S NX I/O numériques haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	146.10	EC001599	NX020080A	4548583368378	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3444	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. PNP, bornes à ressort, bornier amovible	257.30	EC001599	NX020010M	4548583353091	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID4342	E/S NX numériques standard, 8 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	99.30	EC001599	NX029095R	4549734450485	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID4442	E/S NX numériques standard, 8 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	99.30	EC001599	NX029096G	4549734450492	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID5142-1	16 entrées TOR, NPN/PNP 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur à vis	177.60	EC001599	NX020106R	4548583572881	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID5142-5	E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vc.c. NPN/PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à MIL	172.20	EC001599	NX020093C	4548583552029	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID5342	E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	172.20	EC001599	NX029097E	4549734450508	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID5442	E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	172.20	EC001599	NX029098C	4549734450515	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID6142-5	E/S NX numériques standard, 32 entrées 24 Vc.c. NPN/PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à MIL	291.50	EC001599	NX020183B	4549734761680	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-ID6142-6	32 entrées TOR, standard, NPN/PNP 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis	301.10	EC001599	NX020184M	4549734761697	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-ID6342	32 entrées de sécurité numériques, vitesse standard, NPN 24 V c.c., connecteur enfichable sans vis, largeur 24 mm	289.00	EC001599	NX020209M	4550431043061	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID6442	32 entrées de sécurité numériques, vitesse standard, PNP 24 V c.c., connecteur enfichable sans vis, largeur 24 mm	327.80	EC001599	NX020210C	4550431043078	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OC2633	E/S NX numériques standard, 2 sorties relais NO, 2 A 24 Vc.c., 2 A 250 VAC, bornes à ressort, bornier amovible	86.50	EC001599	NX029099A	4549734450522	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OC2733	E/S NX numériques standard, 2 sorties relais NO+NC, 250 Vc.a. 2A, 24 Vc.c. 4A, bornes à ressort, bornier amovible	87.80	EC001599	NX029100R	4549734450539	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OD2154	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 2 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	188.50	EC001599	NX020081M	4548583407596	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD2258	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 2 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protégé aux cour-circuits, bornes à ressort, bornier amovible	188.50	EC001599	NX020082H	4548583407602	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3121	E/S NX numériques standard, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	78.00	EC001599	NX020012G	4548583353114	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3153	E/S NX numériques haute vitesse, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	146.10	EC001599	NX020018F	4548583353176	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3256	E/S NX numériques standard, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	78.00	EC001599	NX029101G	4549734450546	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OD3257	E/S NX numériques haute vitesse, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	146.10	EC001599	NX020019D	4548583353183	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3268	4 sorties TOR, standard, PNP 24 VDC, 2 A/point, 8 A/NX unit, largeur 12 mm	111.80	EC001599	NX020110G	4548583572928	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD4121	E/S NX numériques standard, 8 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	111.90	EC001599	NX020014C	4548583353138	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD4256	E/S NX numériques standard, 8 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	111.90	EC001599	NX029102E	4549734450553	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OD5121	E/S NX numériques standard, 16 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	184.60	EC001599	NX029103C	4549734450560	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OD5121-1	16 sorties TOR, standard, NPN 24 VDC, 0.5 A/point, 5 A/NX Unit, largeur 30 mm, connecteur à vis	189.80	EC001599	NX020108E	4548583572904	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD5121-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL	184.60	EC001599	NX020095M	4548583552043	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD5256	E/S NX numériques standard, 16 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	184.60	EC001599	NX029104A	4549734450577	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OD5256-1	16 sorties TOR, standard, PNP 24 VDC, 0.5 A/point, 5 A/NX Unit, largeur 30 mm, connecteur à vis	189.80	EC001599	NX020111E	4548583572935	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD5256-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL	184.60	EC001599	NX020097F	4548583552067	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD6121-5	E/S NX numériques standard, 32 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL	312.10	EC001599	NX020190E	4549734761758	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-OD6121-6	32 sorties TOR, NPN 24 VDC, 0.5 A/point, 4 A/NX Unit, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis	320.30	EC001599	NX020109C	4548583572911	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD6256	32 entrées de sécurité numériques, vitesse standard, PNP 24 V c.c., 0.5 A/point, 4 A/unité NX, connecteur enfichable sans vis, largeur 24 mm	301.70	EC001599	NX020212M	4550431043092	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD6256-5	E/S NX numériques standard, 32 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL	312.10	EC001599	NX020098D	4548583552074	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-MD6121-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties + 16 entrées, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL	301.10	EC001599	NX020099B	4548583552081	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-MD6121-6	16 entrées TOR + 16 sorties TOR NPN, standard, 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis	312.10	EC001599	NX020112C	4548583572942	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NX-MD6256-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties + 16 entrées, 12 - 24 Vc.c. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL	301.10	EC001599	NX020100M	4548583552098			HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD2203	E/S NX analogique, 2 entrées 4 - 20 mA, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	292.80	EC001596	NX029085A	4549734450386	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD2204	E/S NX analogique, 2 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	292.80	EC001596	NX020034H	4548583353336	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD2208	E/S NX analogique, 2 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	376.70	EC001596	NX020035F	4548583353343	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD2603	E/S NX analogique, 2 entrées ±10 V, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	292.80	EC001596	NX029086M	4549734450393	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD2604	E/S NX analogique, 2 entrées ±10 V, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	292.80	EC001596	NX020025R	4548583353244	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD2608	E/S NX analogique, 2 entrées ±10 V, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	376.70	EC001596	NX020026G	4548583353251	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD3203	E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	334.20	EC001596	NX029087H	4549734450409	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD3204	E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, différentiel, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	334.20	EC001596	NX029088F	4549734450416	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD3208	E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	515.50	EC001596	NX020038M	4548583353374	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD3603	E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	334.20	EC001596	NX020172G	4549734761574	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-AD3604	E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	334.20	EC001596	NX020028C	4548583353275	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD3608	E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	515.50	EC001596	NX020029A	4548583353282	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD4203	E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	460.50	EC001596	NX029089D	4549734450423	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD4204	E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, différentiel, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	460.50	EC001596	NX029090H	4549734450430	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD4208	E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	669.50	EC001596	NX020041M	4548583353404	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD4603	E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	460.50	EC001596	NX020030E	4548583353299	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD4604	E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	460.50	EC001596	NX020031C	4548583353305	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD4608	E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	669.50	EC001596	NX020032A	4548583353312	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-HAD402	4 entrées analogiques haute vitesse, -10 à 10 V, -5 à 5 V, 0 à 10 V, 0 à 5 V, 1 à 5 V, 0 à 20 mA, 4 à 20 mA, différentiel, résolution 16 bit, 5 µs/ch, connecteur enfichable sans vis, 12 mm de large, PNP	1,136.00	EC001596	NX020145M	4549734209663	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-HB3101	Carte de détection surchauffe, 4 entrées, 4 Sorties NPN, connecteurs sans-vis, largeur 12 mm	480.90	EC001597	NX020122M	4548583801981	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-HB3201	Carte de détection surchauffe, 4 entrées, 4 Sorties PNP, connecteurs sans-vis, largeur 12 mm	480.90	EC001597	NX020123R	4548583801998	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-RS1201	1 x Carte de pesage, -5.0 à 5.0 mV/V, 24 bit, 125 µs, Connecteur sans-vis, largeur 12 mm	626.50	EC001596	NX020121B	4548583799158	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-RS1201-K	1 x unité de pesage avec certification, -5.0 à 5.0 mV/V, 24 bit, 125 µs, connecteur sans vis, 12 mm épaisseur	970.50	EC001596	NX020125E	4549734110235	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-TS2102	NX E/S analogique thermocouple, 2 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,1 °C, temps de conversion 250 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	342.40	EC001596	NX020050M	4548583353497	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS2102	NX E/S analogique thermocouple, 2 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	550.00	EC001596	NX020051H	4548583353503	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS2201	E/S NX analogique RTD, 2 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,1 °C, temps de conversion 200 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	342.40	EC001596	NX020056R	4548583353558	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS2202	E/S NX analogique RTD, 2 entrées Pt100 (3 fils), résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	550.00	EC001596	NX020057G	4548583353565	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS2204	E/S NX analogique RTD, 2 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,001 °C, temps de conversion 60 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	550.00	EC001596	NX020058E	4548583353572	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3101	NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,1 °C, temps de conversion 250 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	435.70	EC001596	NX020053D	4548583353527	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3102	NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	702.00	EC001596	NX020054B	4548583353534	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3104	NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,001 °C, temps de conversion 60 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	702.00	EC001596	NX020055M	4548583353541	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3201	E/S NX analogique RTD, 4 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,1 °C, temps de conversion 200 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	435.70	EC001596	NX020059C	4548583353589	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3202	E/S NX analogique RTD, 4 entrées Pt100 (3 fils), résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	702.00	EC001596	NX020060G	4548583353596	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3204	E/S NX analogique RTD, 4 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,001 °C, temps de conversion 60 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	702.00	EC001596	NX020061E	4548583353602	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-DA2203	E/S NX analogique, 2 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	320.30	EC001596	NX020046A	4548583353459	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-DA2205	E/S NX analogique, 2 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	404.10	EC001596	NX020047M	4548583353466	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-DA2603	E/S NX analogique, 2 sorties ±10 V, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	320.30	EC001596	NX029091F	4549734450447	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-DA2605	E/S NX analogique, 2 sorties ±10 V, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	404.10	EC001596	NX020043G	4548583353428	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-DA3203	E/S NX analogique, 4 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	368.50	EC001596	NX029092D	4549734450454	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-DA3205	E/S NX analogique, 4 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	543.00	EC001596	NX020049F	4548583353480	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-DA3603	E/S NX analogique, 4 sorties ±10 V, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible q=H249	368.50	EC001596	NX029093B	4549734450461	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-DA3605	E/S NX analogique, 4 sorties ±10 V, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	543.00	EC001596	NX020045C	4548583353442	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0112	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée 24 Vc.c. NPN, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	324.50	EC001601	NX020101H	4548583552104	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0122	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée 24 Vc.c. PNP, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	324.50	EC001601	NX020062C	4548583353619	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0132	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée line driver, NPN, 4 MHz, bornes à ressort, bornier amovible	506.00	EC001601	NX020103D	4548583552128	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0142	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée line driver, PNP, 4 MHz, bornes à ressort, bornier amovible	506.00	EC001601	NX020064M	4548583353633	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0212	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 2 entrées 24 Vc.c. NPN, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	364.30	EC001601	NX020102F	4548583552111	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0222	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 2 entrées 24 Vc.c. PNP, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	364.30	EC001601	NX020063A	4548583353626	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ECS112	E/S NX entrée SSI, 1 entrée, 2 MHz, bornes à ressort, bornier amovible	460.50	EC001601	NX020065H	4548583353640	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ECS212	E/S NX entrée SSI, 2 entrées, 2 MHz, bornes à ressort, bornier amovible	543.00	EC001601	NX020066F	4548583353657	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-PG0112	E/S NX sortie impulsion, 1 canal 24 Vc.c. NPN, 500 kHz, impulsion Up/Down, direction d'impulsion, bornes à ressort, bornier amovible	385.00	EC001601	NX020104B	4548583552135	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-PG0122	E/S NX sortie impulsion, 1 canal 24 Vc.c. PNP, 500 kHz, impulsion Up/Down, direction d'impulsion, bornes à ressort, bornier amovible	385.00	EC001601	NX020067D	4548583353664	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-PG0232-5	2 x Sorties impulsions Driver de ligne, NPN, 4 Mpps, 1 connecteur MIL, largeur 12 mm	771.50	EC001601	NX020119M	4548583783461	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-PG0242-5	2 x Sorties impulsions Driver de ligne, PNP, 4 Mpps, 1 connecteur MIL, largeur 12 mm	771.50	EC001601	NX020120D	4548583783478	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-PG0332-5	4 x Sorties impulsions Driver de ligne, NPN, 4 Mpps, 2 connecteurs MIL, largeur 24 mm	1,102.00	EC001601	NX020117D	4548583783447	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-PG0342-5	4 x Sorties impulsions Driver de ligne, PNP, 4 Mpps, 2 connecteurs MIL, largeur 24 mm	1,102.00	EC001601	NX020118B	4548583783454	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-CIF101	Unité de communication liaison série, 1 x RS-232C, connecteur rapide sans vis, largeur 12 mm	482.80	EC001604	NX020114M	4548583588653	#		HB	HBA	JPN	8471.8000.00
NX-CIF105	Unité de communication liaison série, 1 x RS-422/485C, connecteur rapide sans vis, largeur 12 mm	482.80	EC001604	NX020115H	4548583588660	#		HB	HBA	JPN	8471.8000.00
NX-CIF210	Unité de communication liaison série, 2 x RS-232C, 9-pin D-sub, largeur 30 mm	566.50	EC001604	NX020116F	4548583588677	#		HB	HBA	JPN	8471.8000.00
NX-ECT101	Unité esclave EtherCAT® série NX. Échange de données haut débit basé sur EtherCAT.	854.50	EC001604	NX020171R	4549734754347	#		HB	HBA	CHN	8471.8000.00
NX-EIP201	Carte d'extension Ethernet/IP, se connecte au côté gauche du CPU	3,575.00	EC001604	NX020208A	4550431037961	#		HB	HBA	JPN	8471.8000.00
NX-TC2405	2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 2 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, alarme extinction élément thermique, bornes Push-In Plus	516.00	EC001597	NXTC1000D	4549734191388	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TC2406	2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 2 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus	472.60	EC001597	NXTC1001B	4549734191395	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TC2407	2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 4 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus	485.80	EC001597	NXTC1002M	4549734191401	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TC2408	2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 2 sorties analogiques, 4 - 20 mA, résolution de 1:10 000, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus	553.00	EC001597	NXTC1003R	4549734191418	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TC3405	4 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 4 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, alarme extinction élément thermique, bornes Push-In Plus	657.50	EC001597	NXTC1004G	4549734191425	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TC3406	4 bou										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NX-PC0020	E/S NX connexions d'alimentation, 16 x IOV (24 Vc.c.)	52.35	EC001600	NX029106H	4549734450591	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PC0030	E/S NX connexions d'alimentation, 8 x IOV (0 V) + 8 x IOG (24 Vc.c.)	52.35	EC001600	NX029107F	4549734450607	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PD1000	E/S NX unité d'alimentation de bus, entrée 24 Vc.c., non-isolé	110.80	EC001600	NX029108D	4549734450614	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PF0630	E/S NX unité d'alimentation, 4 A, pour la séparation de groupes d'alimentation d'E/S	62.25	EC001600	NX029109B	4549734450621	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PF0730	E/S NX unité d'alimentation, 10 A, pour la séparation de groupes d'alimentation d'E/S	69.80	EC001600	NX029110F	4549734450638	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PNC202	Coupleur PROFINET série NX, 2 ports, 63 unités d'E/S, courant d'E/S max. 10 A, connecteur push-in sans vis, livré avec couvercle d'extrémité	583.50	EC001603	NX020169G	4549734710978	#		HB	HBA	CHN	8471.8000.00
NX-TBX01	E/S NX bornier de mise à la terre, 16 bornes pour la connexion du blindage du câblage de champ	51.85	EC001600	NX020073R	4548583353725	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AUX01	E/S NX espaceurs d'isolation rail DIN, jeu de 3 pièces	22.33	EC002584	NX020078M	4548583364561			HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-AUX02	E/S NX broches de codage, jeu de 30 broches d'unité et 30 broches pour bornier, pour éviter d'interchanger les borniers (un jeu est suffisant pour 10 unités)	14.05	EC002584	NX020079H	4548583365148			HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-END01	E/S NX unité de fin (standard avec unité de tête)	14.05	EC002584	NX020074G	4548583353732	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TBA082	Connecteur de rechange E / S avec 8 bornes (marqué A+B)	14.05	EC002584	NX020085B	4548583476516			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBA122	Connecteur de rechange E / S avec 12 bornes (marqué A+B)	14.05	EC002584	NX020086M	4548583476523			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBA162	Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué A+B)	14.05	EC002584	NX020087R	4548583476530	#		HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBB122	Connecteur de rechange E / S avec 12 bornes (marqué C+D)	14.05	EC002584	NX020088G	4548583476547			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBB162	Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué C+D)	14.05	EC002584	NX020089E	4548583476554			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBC082	Connecteur de rechange E / S avec 8 bornes (marqué A+B+FG)	14.05	EC002584	NX020090R	4548583476561			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBC162	Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué A+B+FG)	14.05	EC002584	NX020091G	4548583476578			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
E/S Déporté NXR											
NXR-ILM08C-EIT	Carte maître IO-Link série NXR IP67, 8 ports, Ethernet/IP	914.00	EC001599	NXR 0001E	4549734605632	#		HB	HBB	JPN	8471.6070.00
NXR-ID166C-IL2	IO-Hub série NXR IP67, 16 entrées, 8x M12 connecteurs	446.10	EC001599	NXR 0003A	4549734605656	#		HB	HBB	JPN	8471.6070.00
NXR-CD166C-IL2	IO-Hub série NXR IP67, 16 entrées/sorties, 8x M12 connecteurs	552.00	EC001599	NXR 0002C	4549734605649	#		HB	HBB	JPN	8471.6070.00
NX-sécurité											
NX-SL3300	Nx entrées/sorties api de sécurité, 256 e/s, 512kb mémoire programme et 32 connexions de sécurité	447.50	EC000236	NXS32007C	4549734766111	#		HC	HCA	JPN	8471.6070.00
NX-SL3500	Nx entrées/sorties api de sécurité, 1024 e/s, 2048kb mémoire programme et 128 connexions de sécurité	1,219.00	EC000236	NXS32008A	4549734766128	#		HC	HCA	JPN	8471.6070.00
NX-SL5500	Contrôleur de sécurité, CIP-S et EtherCAT, 128 connexions maître de sécurité, jusqu'à 1 024 E/S de sécurité, capacité de mémoire 2 Mo, prise en charge de sauvegarde/restauration sur carte SD	1,489.00	EC000236	NXS30011M	4549734205702	#		HC	HCA	CHN	8471.6070.00
NX-SL5700	Contrôleur de sécurité, CIP-S et EtherCAT, 254 connexions maître de sécurité, jusqu'à 2 032 E/S de sécurité, capacité de mémoire 4 Mo, , prise en charge de sauvegarde/restauration sur carte SD	2,030.00	EC000236	NXS30010B	4549734205696	#		HC	HCA	CHN	8471.6070.00
NX-SID800	8 entrées numériques de sécurité, PNP 24 VDC, connecteur push-in sans vis, largeur 12 mm	571.00	EC001599	NXS36005R	4549734450027	#		HC	HCA	NLD	8471.6070.00
NX-SIH400	4 entrées numériques de sécurité, PNP 24 VDC, unité de haute connectivité, connecteur push-in sans vis, 12 mm de large	436.40	EC001599	NXS36009A	4549734450058	#		HC	HCA	NLD	8471.6070.00
NX-SOD400	4 sorties numériques de sécurité, PNP 24 VDC, 0,5 A/point, 2,0 A/unité NX, connecteur push-in sans vis, 12 mm de large	487.90	EC001599	NXS36003B	4549734450010	#		HC	HCA	NLD	8471.6070.00
NX-SOH200	2 sorties numériques de sécurité, PNP 24 VDC, 2,0 A/point, 4,0 A/unité NX, connecteur push-in sans vis, 12 mm de large	425.20	EC001599	NXS36006G	4549734450034	#		HC	HCA	NLD	8471.6070.00
NX-CSG320	Passerelle de sécurité pour CIP-Safety, emplacement de carte SD, connexion iBus jusqu'à 10 A, interface 1 : port Ethernet/IP, interface 2 : ports de commutation CIP-Safety	1,926.00	EC001604	NXS30012R	4549734205719	#		HC	HCA	CHN	8471.8000.00
Scara OAT											
17211-16000	Robot SCARA eCobra 600 Pro, 5,5 kg de charge utile, portée 600 mm, IP20	26,840.00	EC003245	R6A 6052D	4549734445221			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1166000	ECobra 600 Standard, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	21,420.00	EC003245	R6A 0279F	4549734671156			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1166010	ECobra 600 Standard, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, etherCAT, salleblanche	24,310.00	EC003245	R6A 0280M	4549734671163			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1168000	ECobra 800 Standard, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	26,530.00	EC003245	R6A 0283D	4549734671194			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1168010	ECobra 800 Standard, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, salle blanche	29,450.00	EC003245	R6A 0284B	4549734671200			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1168030	ECobra 800 Standard, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes,axe z 210mm, IP65, EtherCAT	32,130.00	EC003245	R6A 0285M	4549734671217			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2166000	ECobra 600 Pro, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	26,450.00	EC003245	R6A 0281H	4549734671170			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2166010	ECobra 600 Pro, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, etherCAT, salle blanche	29,400.00	EC003245	R6A 0282F	4549734671187			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2168000	ECobra 800 Pro, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	30,960.00	EC003245	R6A 0286R	4549734671224			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2168010	ECobra 800 Pro, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20	33,970.00	EC003245	R6A 0287G	4549734671231			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2168030	ECobra 800 Pro, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP65, EtherCAT	36,630.00	EC003245	R6A 0288E	4549734671248			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RS4-2053002	I4-350L, charge utile de 5 kg, portée de 350 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	11,760.00	EC003245	R6A 0374A	4549734693011	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2053102	I4-350L, charge utile de 5 kg, portée de 350 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	11,760.00	EC003245	R6A 0378D	4549734693059	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2054002	I4-450L, charge utile de 5 kg, portée de 450 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	13,070.00	EC003245	R6A 0375M	4549734693028	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2054102	I4-450L, charge utile de 5 kg, portée de 450 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	13,070.00	EC003245	R6A 0379B	4549734693066	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055002	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	14,360.00	EC003245	R6A 0376H	4549734693035	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055004	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 350 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	15,660.00	EC003245	R6A 0377F	4549734693042	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055102	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	14,360.00	EC003245	R6A 0380F	4549734693073	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055104	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 350 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	15,660.00	EC003245	R6A 0381D	4549734693080	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2056502	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage sur table, graisse IP20+H1, ICS-ENET	28,370.00	EC003245	R6A 7188G	4549734759557			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056504	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage sur table, graisse IP20, ICS-ENET	29,610.00	EC003245	R6A 7191G	4549734759588			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056512	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, montage sur table, CR/ESD, ICS-ENET	35,320.00	EC003245	R6A 4429D	4549734769990			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056514	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, montage sur table, CR/ESD, ICS-ENET	36,650.00	EC003245	R6A 4430H	4549734770002			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056542	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage sur table, graisse IP65+H1, ICS-ENET	38,420.00	EC003245	R6A 7190R	4549734759571			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056544	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage sur table, graisse IP65+H1, ICS-ENET	39,630.00	EC003245	R6A 7193C	4549734759601			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056553	I4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage sur table, graisse IP20+H1, ICS-ENET	31,210.00	EC003245	R6A 7189E	4549734759564			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056555	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage sur table, graisse IP20+H1, ICS-ENET	32,410.00	EC003245	R6A 7192E	4549734759595			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056702	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage inversé,IP20, ICS-ENET	28,370.00	EC003245	R6A 7194A	4549734759618			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056704	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage inversé,IP20, ICS-ENET	29,610.00	EC003245	R6A 7197F	4549734759649			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056712	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage inversé, CR/ESD, ICS-ENET	35,320.00	EC003245	R6A 4431F	4549734770019			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056714	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage inversé, CR/ESD, ICS-ENET	36,650.00	EC003245	R6A 4432D	4549734770026			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056742	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP65+H1, ICS-ENET	38,420.00	EC003245	R6A 7196H	4549734759632			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056744	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP65+H1, ICS-ENET	39,630.00	EC003245	R6A 7199B	4549734759663			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056753	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP20+H1, ICS-ENET	31,210.00	EC003245	R6A 7195M	4549734759625			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2056755	i4-650H, charge utile de 15 kg, portée de 650 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP20+H1, ICS-ENET	32,410.00	EC003245	R6A 7198D	4549734759656			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2057502	i4-750H, charge utile de 15 kg, portée de 750 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage sur table, graisse IP20, ICS-ENET	29,610.00	EC003245	R6A 7200M	4549734759670			IB	IBA	NLD	8479.5000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
RS4-2068714	I4-850H, charge utile de 15 kg, portée de 850 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage inversé, CR/ESD, ICS-ECAT	39,150.00	EC003245	R6A 4428F	4549734769983			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068742	i4-850H, charge utile de 15 kg, portée de 850 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP65+H1, ICS-ECAT	40,820.00	EC003245	R6A 7106B	4549734738699			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068744	i4-850H, charge utile de 15 kg, portée de 850 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP65+H1, ICS-ECAT	42,040.00	EC003245	R6A 7107M	4549734738705			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068753	i4-850H, charge utile de 15 kg, portée de 850 mm, 4 axes, 210 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP20+H1, ICS-ECAT	33,610.00	EC003245	R6A 7118F	4549734738811			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068755	I4-850H, charge utile de 15 kg, portée de 850 mm, 4 axes, 410 mm axe Z, Montage inversé, graisse IP20+H1, ICS-ECAT	34,820.00	EC003245	R6A 7119D	4549734738828			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
Robot Delta OAT											
17214-26002	Quattro 650H, charge utile de 6 kg, portée de 1300 mm de diamètre, P32, rotation de 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm, base IP20, outillage IP67, ePLC	51,050.00	EC003245	R6A 7067H	4549734263788			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX3-2065600	iX3-565, charge utile 8 kg, portée 565 mm rotation 0°, 3 axes, axe Z 425 mm IP20, iCS-ECAT	31,420.00	EC003245	R6A 6972F	4549734704472			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX3-2065604	iX3-565, charge utile 3 kg, portée 565 mm rotation 360°, 4 axes, axe Z 425 mm IP20, iCS-ECAT	36,650.00	EC003245	R6A 6974B	4549734704496			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX3-2065610	iX3-565, charge utile 8 kg, portée 565 mm rotation 0°, 3 axes, axe Z 425 mm IP65, iCS-ECAT	32,720.00	EC003245	R6A 6973D	4549734704489			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX3-2065614	iX3-565, charge utile 3 kg, portée 565 mm rotation 360°, 4 axes, axe Z 425 mm IP65, iCS-ECAT	37,940.00	EC003245	R6A 6975M	4549734704502			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166000	iX4-650H, charge utile 15 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	48,410.00	EC003245	R6A 6976R	4549734704519			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166001	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	48,410.00	EC003245	R6A 6979C	4549734704540			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166002	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	48,410.00	EC003245	R6A 6982C	4549734704571			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166004	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	48,410.00	EC003245	R6A 6985H	4549734704601			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166010	iX4-650HS, charge utile 8 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6977G	4549734704526			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166011	iX4-650HS, charge utile 3 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6980G	4549734704557			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166012	iX4-650HS, charge utile 3 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6983A	4549734704588			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166014	iX4-650HS, charge utile 3 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6986F	4549734704618			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166020	iX4-650H, charge utile 15 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	49,710.00	EC003245	R6A 6978E	4549734704533			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166021	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	49,710.00	EC003245	R6A 6981E	4549734704564			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166022	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	49,710.00	EC003245	R6A 6984M	4549734704595			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166024	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	49,710.00	EC003245	R6A 6987D	4549734704625			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166300	iX4-800H, charge utile 10 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	55,000.00	EC003245	R6A 6988B	4549734704632			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166301	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	55,000.00	EC003245	R6A 6991B	4549734704663			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166302	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	55,000.00	EC003245	R6A 6994A	4549734704694			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166304	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	55,000.00	EC003245	R6A 6997A	4549734704724			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166310	iX4-800HS, charge utile 7 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	62,950.00	EC003245	R6A 6989M	4549734704649			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166311	iX4-800HS, charge utile 1 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	62,950.00	EC003245	R6A 6992M	4549734704670			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166312	iX4-800HS, charge utile 1 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	62,950.00	EC003245	R6A 6995E	4549734704700			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166314	iX4-800HS, charge utile 1 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, ICS-ECAT	62,950.00	EC003245	R6A 6998M	4549734704731			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166320	iX4-800H, charge utile 10 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6990D	4549734704656			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166321	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6993R	4549734704687			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166322	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6996C	4549734704717			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166324	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185°, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	56,300.00	EC003245	R6A 6999H	4549734704748			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
Robot Polyarticulé OAT											
17211-38000	Robot polyarticulé (6 axes) Viper 850	41,840.00	EC003245	R6A 4171F	4549734783125	#		IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2066000	Viper 650, charge utile de 5 kg, portée de 653 mm 6 axes, IP40, EtherCAT	39,680.00	EC003245	R6A 0360A	4549734685795			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2066010	Viper 650, charge utile de 5 kg, portée de 653 mm 6 axes, IP65, EtherCAT	44,620.00	EC003245	R6A 0361M	4549734685801			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2066020	Viper 650, charge utile de 5 kg, portée de 653 mm 6 axes, IP40, salle blanche, EtherCAT	48,670.00	EC003245	R6A 0362H	4549734685818			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2068000	Viper 850, charge utile de 5 kg, portée de 855 mm 6 axes, IP40, EtherCAT	41,280.00	EC003245	R6A 0363F	4549734685825			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2068010	Viper 850, charge utile de 5 kg, portée de 855 mm 6 axes, IP65, EtherCAT	48,810.00	EC003245	R6A 0364D	4549734685832			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2068020	Viper 850, charge utile de 5 kg, portée de 855 mm 6 axes, IP40, salle blanche, EtherCAT	53,300.00	EC003245	R6A 0365B	4549734685849			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
Robot mobile léger											
37032-00000	Robot mobile, LD-60, sans batterie, avec OS32C LiDAR	33,790.00	EC000000	R6A 2040R	4549734491303			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-00002	Robot mobile Bundle, LD-60, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	36,600.00	EC000000	R6A 2041G	4549734491310			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-10004	Robot mobile Starter Kit, LD-60, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	38,390.00	EC000000	R6A 2042E	4549734491327			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-20000	Robot mobile, LD-60, ESD, sans batterie, avec OS32C LiDAR	39,920.00	EC000000	R6A 2049B	4549734491396			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-20002	Robot mobile Bundle, LD-60, ESD, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	42,730.00	EC000000	R6A 2050F	4549734491402			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-20004	Robot mobile Starter Kit, LD-60, ESD, sans batterie, avec chargeur, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	44,520.00	EC000000	R6A 2051D	4549734491419			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-00000	Robot mobile, LD-90, sans batterie, avec OS32C LiDAR	33,790.00	EC000000	R6A 2043C	4549734491334			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-00002	Robot mobile Bundle, LD-90, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	36,600.00	EC000000	R6A 2044A	4549734491341			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-10004	Robot mobile Starter Kit, LD-90, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	38,390.00	EC000000	R6A 2045M	4549734491358			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-20000	Robot mobile, LD-90, ESD, sans batterie, avec OS32C LiDAR	39,920.00	EC000000	R6A 2052B	4549734491426			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-20002	Robot mobile Bundle, LD-90, ESD, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	42,730.00	EC000000	R6A 2053M	4549734491433			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-20004	Robot mobile Starter Kit, LD-90, ESD, sans batterie, avec chargeur, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	44,520.00	EC000000	R6A 2054R	4549734491440			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37062-00000	Robot mobile, LD-90x, sans batterie, avec OS32C LiDAR	38,690.00	EC000000	R6A 2046H	4549734491365			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37062-00002	Robot mobile Bundle, LD-90x, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	41,510.00	EC000000	R6A 2047F	4549734491372			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37062-10004	Robot mobile Starter Kit, LD-90x, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	43,290.00	EC000000	R6A 2048D	4549734491389			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37062-20000	Robot mobile, LD-90x, ESD, sans batterie, avec OS32C LiDAR	44,820.00	EC000000	R6A 2055G	4549734491457			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37062-20002	Robot mobile Bundle, LD-90x, ESD, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	48,870.00	EC000000	R6A 2056E	4549734491464			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37062-20004	Robot mobile Starter Kit, LD-90x, ESD, sans batterie, avec chargeur, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	50,700.00	EC000000	R6A 2057C	4549734491471			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-00000	Robot mobile, LD-250, avec OS32C LiDAR, sans batterie	46,050.00	EC000000	R6A 8013D	4549734578646			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-00002	Mobile Robot Docking Station Kit, LD-250, chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	48,870.00	EC000000	R6A 8014B	4549734578653	#		IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-10004	Mobile Robot Starter Kit, LD-250, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, avec OS32C LiDAR	50,700.00	EC000000	R6A 8015M	4549734578660			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-20000	Robot mobile, LD-250, esd, sans batterie	54,400.00	EC000000	R6A 2074C	4549734670982			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-20002	Kit de station d'accueil pour robot mobile, LD-250, esd, chargeur, sans batterie	57,200.00	EC000000	R6A 2075A	4549734670999			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-20004	Kit de démarrage pour robot mobile, LD-250, esd, avec chargeur, sans batterie, joystick, plaque supérieure	59,000.00	EC000000	R6A 2076M	4549734671002			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
20452-000	Batterie pour robot mobile LD-250	4,939.00	EC000000	R6A 8012F	4549734580						

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
RT6-0007022	Ensemble Cobot, TM5-700, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	32,850.00	EC003245	RT6 5269M	4549734671361			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0007031	Cobot, TM5-700, HW3.2, graisse de qualité alimentaire	33,350.00	EC003245	RT6 5300R	4549734751728			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0007041	Cobot, TM5-700, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, graisse de qualité alimentaire	34,750.00	EC003245	RT6 5308D	4549734751803			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009001	Ensemble Cobot, TM5-900, HW3.2	30,320.00	EC003245	RT6 5007G	4549734596596			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009002	Ensemble Cobot, TM5-900, câble de 12 m, HW3.2	31,580.00	EC003245	RT6 5008E	4549734596602			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009021	Ensemble Cobot, TM5-900, HW3.2, PROFINET	31,590.00	EC003245	RT6 5274F	4549734671415			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009022	Ensemble Cobot, TM5-900, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	32,850.00	EC003245	RT6 5275D	4549734671422			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009031	Ensemble Cobot, TM5-900, HW3 Graisse de qualité alimentaire	33,350.00	EC003245	RT6 5301G	4549734751735			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009041	Cobot, TM5-900, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, graisse de qualité alimentaire	34,750.00	EC003245	RT6 5309B	4549734751810			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017001	Ensemble Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2	29,050.00	EC003245	RT6 5002F	4549734596541			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017002	Ensemble Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), 12 m câble, HW3.2	30,320.00	EC003245	RT6 5003D	4549734596558			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017021	Ensemble Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	30,330.00	EC003245	RT6 5270C	4549734671378			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017022	Ensemble Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	31,590.00	EC003245	RT6 5271A	4549734671385			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017031	Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2, graisse de qualité alimentaire	31,960.00	EC003245	RT6 5302E	4549734751742			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017041	Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, graisse de qualité alimentaire	33,360.00	EC003245	RT6 5310F	4549734751827			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019001	Ensemble Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2	29,050.00	EC003245	RT6 5010G	4549734596626			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019002	Ensemble Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2	30,320.00	EC003245	RT6 5011E	4549734596633			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019021	Ensemble Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	30,330.00	EC003245	RT6 5277M	4549734671446			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019022	Ensemble Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	31,590.00	EC003245	RT6 5278R	4549734671453			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019031	Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2, graisse de qualité alimentaire	31,960.00	EC003245	RT6 5303C	4549734751759			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019041	Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, graisse de qualité alimentaire	33,360.00	EC003245	RT6 5311D	4549734751834			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0107001	Ensemble Cobot, TM5M-700, HW3.2	34,100.00	EC003245	RT6 5004B	4549734596565			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0107011	Ensemble Cobot, TM5M-700, Semi, HW3.2	37,880.00	EC003245	RT6 5005M	4549734596572			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0107021	Ensemble Cobot, TM5M-700, HW3.2, PROFINET	35,380.00	EC003245	RT6 5272M	4549734671392			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109001	Ensemble Cobot, TM5M-900, HW3.2	34,100.00	EC003245	RT6 5009C	4549734596619			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109011	Ensemble Cobot, TM5M-900, semi, HW3.2	37,880.00	EC003245	RT6 5012C	4549734596640			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109021	Ensemble Cobot, TM5M-900, HW3.2, PROFINET	35,380.00	EC003245	RT6 5276B	4549734671439			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0117001	Ensemble Cobot, TM5MX-700 (modèle sans caméra), HW3.2	32,840.00	EC003245	RT6 5006R	4549734596589			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0117021	Ensemble Cobot, TM5MX-700 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	34,110.00	EC003245	RT6 5273H	4549734671408			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0119001	Ensemble Cobot, TM5MX-900 (modèle sans caméra), HW3.2	32,840.00	EC003245	RT6 5013A	4549734596657			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0119021	Ensemble Cobot, TM5MX-900 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	34,110.00	EC003245	RT6 5279G	4549734671460			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001301	Ensemble Cobot, TM12, HW3.2	41,680.00	EC003245	RT6 5014M	4549734596664			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001302	Ensemble Cobot, TM12, câble de 12 m, HW3.2	42,940.00	EC003245	RT6 5015H	4549734596671			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001321	Ensemble Cobot, TM12, HW3.2, PROFINET	42,960.00	EC003245	RT6 5280M	4549734671477			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001322	Ensemble Cobot, TM12, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	44,220.00	EC003245	RT6 5281R	4549734671484			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001331	Cobot, TM12, HW3.2, graisse de qualité alimentaire	45,830.00	EC003245	RT6 5304A	4549734751766			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001341	Ensemble Cobot, TM12, HW3.2, PROFINET et Ethernet/IP, Graisse de qualité alimentaire	47,260.00	EC003245	RT6 5312B	4549734751841			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011301	Ensemble Cobot, TM12X (modèle sans caméra), HW3.2	40,410.00	EC003245	RT6 5016F	4549734596688			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011302	Ensemble Cobot, TM12X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2	41,680.00	EC003245	RT6 5017D	4549734596695			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011321	Ensemble Cobot, TM12X (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	41,700.00	EC003245	RT6 5282G	4549734671491			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011322	Ensemble Cobot, TM12X (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	42,960.00	EC003245	RT6 5283E	4549734671507			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011331	Cobot, TM12X (modèle sans caméra), HW3.2, graisse de qualité alimentaire	44,460.00	EC003245	RT6 5306H	4549734751780			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011341	Ensemble Cobot, TM12X (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET et Ethernet/IP, graisse de qualité alimentaire	45,870.00	EC003245	RT6 5314R	4549734751865			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101301	Ensemble Cobot, TM12M, HW3.2	45,480.00	EC003245	RT6 5018B	4549734596701			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101311	Ensemble Cobot, TM12M, semi, HW3.2	50,550.00	EC003245	RT6 5019M	4549734596718			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101321	Ensemble Cobot, TM12M, HW3.2, PROFINET	46,750.00	EC003245	RT6 5284C	4549734671514			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1111301	Ensemble Cobot, TM12MX (modèle sans caméra), HW3.2	44,210.00	EC003245	RT6 5020D	4549734596725			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1111321	Ensemble Cobot, TM12MX (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	45,490.00	EC003245	RT6 5285A	4549734671521			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001101	Ensemble Cobot, TM14, HW3.2	44,210.00	EC003245	RT6 5021B	4549734596732			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001102	Ensemble Cobot, TM14, câble de 12 m, HW3.2	45,480.00	EC003245	RT6 5022M	4549734596749			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001121	Ensemble Cobot, TM14, HW3.2, PROFINET	45,490.00	EC003245	RT6 5286M	4549734671538			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001122	Ensemble Cobot, TM14, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	46,750.00	EC003245	RT6 5287H	4549734671545			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001131	Cobot, TM14, HW3.2, graisse de qualité alimentaire	48,630.00	EC003245	RT6 5305M	4549734751773			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001141	Cobot, TM14, HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, graisse de qualité alimentaire	50,050.00	EC003245	RT6 5313M	4549734751858			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011101	Ensemble Cobot, TM14X (modèle sans caméra), HW3.2	42,940.00	EC003245	RT6 5023R	4549734596756			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011102	Ensemble Cobot, TM14X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2	44,210.00	EC003245	RT6 5024G	4549734596763			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011121	Ensemble Cobot, TM14X (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	44,220.00	EC003245	RT6 5288F	4549734671552			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011122	Ensemble Cobot, TM14X (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	45,490.00	EC003245	RT6 5289D	4549734671569			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011131	Cobot, TM14X (modèle sans caméra), HW3.2, graisse de qualité alimentaire	47,240.00	EC003245	RT6 5307F	4549734751797			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011141	Cobot, TM14X (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET & EtherNet/IP, graisse de qualité alimentaire	48,640.00	EC003245	RT6 5315G	4549734751872			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101101	Ensemble Cobot, TM14M, HW3.2	48,000.00	EC003245	RT6 5025E	4549734596770			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101111	Ensemble Cobot, TM14M, semi, HW3.2	53,100.00	EC003245	RT6 5026C	4549734596787			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101121	Ensemble Cobot, TM14M, HW3.2, PROFINET	49,260.00	EC003245	RT6 5290H	4549734671576			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2111101	Ensemble Cobot, TM14MX (modèle sans caméra), HW3.2	46,740.00	EC003245	RT6 5027A	4549734596794			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2111121	Ensemble Cobot, TM14MX (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	48,020.00	EC003245	RT6 5291F	4549734671583			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3009001	Ensemble Cobot, TM16, HW3.2	48,050.00	EC003245	RT6 5335A	4549734766531			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3009021	Ensemble Cobot, TM16, HW3.2, PROFINET et Ethernet/IP	49,310.00	EC003245	RT6 5340H	4549734766586			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3019001	Ensemble Cobot, TM16X (modèle sans caméra), HW3.2	44,620.00	EC003245	RT6 5336M	4549734766548			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3019021	Ensemble Cobot, TM16X (modèle sans caméra), HW3.2 & Ethernet/IP	45,870.00	EC003245	RT6 5341F	4549734766593			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3109001	Ensemble Cobot, TM16M, HW3.2	51,500.00	EC003245	RT6 5337H	4549734766555			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3109011	Ensemble Cobot, TM16M, semi, HW3.2	56,100.00	EC003245	RT6 5339D	4549734766579			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3109021	Ensemble Cobot, TM16M, HW3.2, PROFINET et Ethernet/IP	52,750.00	EC003245	RT6 5342D	4549734766609			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3119001	Ensemble Cobot, TM16MX (modèle sans caméra), HW3.2	49,190.00	EC003245	RT6 5338F	4549734766562			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-3119021	Ensemble Cobot, TM16MX (modèle sans caméra), HW3.2 & Ethernet/IP	50,500.00	EC003245	RT6 5343B	4549734766616			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4001301	Ensemble Cobot, TM20, HW3.2	50,650.00	EC003245	RT6 5357B	4550431036988			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4001302	Ensemble Cobot, TM20, câble de 12 m, HW3.2	51,850.00	EC003245	RT6 5358M	4550431036995			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4001321	Ensemble Cobot, TM20, HW3.2, PROFINET et Ethernet/IP	51,850.00	EC003245	RT6 5363G	4550431037046			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4001322	Ensemble Cobot, TM20, câble de 12 m, HW3.2, PROFINET et Ethernet/IP	53,050.00	EC003245	RT6 5364E	4550431037053			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4011301	Ensemble Cobot, TM20X (modèle sans caméra), HW3.2	49,460.00	EC003245	RT6 5359R	4550431037008			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4011302	Ensemble Cobot, TM20X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2	50,650.00	EC003245	RT6 5360B	4550431037015			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4011321	Ensemble Cobot, TM20X (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET & Ethernet/IP	50,700.00	EC003245	RT6 5365C	4550431037060			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4011322	Ensemble Cobot, TM20X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2, PROFINET & Ethernet/IP	51,850.00	EC003245	RT6 5366A	4550431037077			IB	IBE	TWN	8479.5000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
RT6-4101301	Ensemble, Cobot, TM20M, HW3.2	54,200.00	EC003245	RT6 5361M	4550431037022			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4101321	Ensemble, Cobot, TM20M, HW3.2, PROFINET et Ethernet/IP	55,350.00	EC003245	RT6 5367M	4550431037084			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4111301	Ensemble, Cobot, TM20MX (modèle sans caméra), HW3.2	53,050.00	EC003245	RT6 5362R	4550431037039			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-4111321	Ensemble Cobot, TM20MX (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET & Ethernet/IP	54,200.00	EC003245	RT6 5368H	4550431037091			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009004	Pack, Cobot, TM55, HW5.0	34,280.00	EC003245	RT6 5496M	4550431067593			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009005	Bundle, Cobot, TM55, câble de 12 m, HW5.0	35,460.00	EC003245	RT6 5497H	4550431067609			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009024	Bundle, Cobot, TM55, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	35,580.00	EC003245	RT6 5524R	4550431067876			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009025	Bundle, Cobot, TM55, câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	36,760.00	EC003245	RT6 5525G	4550431067883			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019004	Bundle, Cobot, TM55-X (modèle sans caméra), HW5.0	32,660.00	EC003245	RT6 5498F	4550431067616			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019005	Bundle, Cobot, TM55-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0	34,400.00	EC003245	RT6 5499D	4550431067623			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019024	Bundle, Cobot, TM55-X (modèle sans caméra), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	34,030.00	EC003245	RT6 5526E	4550431067890			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019025	Bundle, Cobot, TM55-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	35,770.00	EC003245	RT6 5527C	4550431067906			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109004	Bundle, Cobot, TM55-M, HW5.0	37,450.00	EC003245	RT6 5500A	4550431067630			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109005	Bundle, Cobot, TM55-M, câble de 3 m, HW5.0	37,450.00	EC003245	RT6 5501M	4550431067647			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109024	Bundle, Cobot, TM55-M, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	38,740.00	EC003245	RT6 5528A	4550431067913			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109025	Bundle, Cobot, TM55-M, câble de 3 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	38,740.00	EC003245	RT6 5529M	4550431067920			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001304	Offre groupée, Cobot, TM12S, HW5.0	44,090.00	EC003245	RT6 5510R	4550431067739			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001305	Bundle, Cobot, TM12S, câble de 12 m, HW5.0	45,280.00	EC003245	RT6 5511G	4550431067746			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001324	Bundle, Cobot, TM12S, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	45,390.00	EC003245	RT6 5538R	4550431068019			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001325	Bundle, Cobot, TM12S, câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	46,570.00	EC003245	RT6 5539G	4550431068026			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011304	Bundle, Cobot, TM12S-X (modèle sans caméra), HW5.0	42,910.00	EC003245	RT6 5512E	4550431067753			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011305	Bundle, Cobot, TM12S-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0	44,090.00	EC003245	RT6 5513C	4550431067760			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011324	Bundle, Cobot, TM12S-X (modèle sans caméra), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	44,210.00	EC003245	RT6 5540M	4550431068033			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011325	Bundle, Cobot, TM12S-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	45,390.00	EC003245	RT6 5541R	4550431068040			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101304	Offre groupée, Cobot, TM12S-M, HW5.0	47,590.00	EC003245	RT6 5514A	4550431067777			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101305	Bundle, Cobot, TM12S-M, câble de 3 m, HW5.0	47,590.00	EC003245	RT6 5515M	4550431067784			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101314	Bundle, Cobot, TM12S-M, Semi, HW5.0	50,550.00	EC003245	RT6 5516H	4550431067791			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101324	Bundle, Cobot, TM12S-M, HW5.0, PROFINET et EtherNet/IP	49,170.00	EC003245	RT6 5542G	4550431068057			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101325	Bundle, Cobot, TM12S-M, câble de 3 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	49,170.00	EC003245	RT6 5543E	4550431068064			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101354	Bundle, Cobot, TM12S-M, Semi, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	51,900.00	EC003245	RT6 5544C	4550431068071			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001104	Offre groupée, Cobot, TM14S, HW5.0	45,040.00	EC003245	RT6 5517F	4550431067807			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001105	Bundle, Cobot, TM14S, câble de 12 m, HW5.0	46,220.00	EC003245	RT6 5518D	4550431067814			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001124	Bundle, Cobot, TM14S, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	46,340.00	EC003245	RT6 5545A	4550431068088			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001125	Bundle, Cobot, TM14S, câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	47,520.00	EC003245	RT6 5546M	4550431068095			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011104	Bundle, Cobot, TM14S-X (modèle sans caméra), HW5.0	43,860.00	EC003245	RT6 5519B	4550431067821			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011105	Bundle, Cobot, TM14S-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0	45,040.00	EC003245	RT6 5520F	4550431067838			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011124	Bundle, Cobot, TM14S-X (modèle sans caméra), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	45,160.00	EC003245	RT6 5547H	4550431068101			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011125	Bundle, Cobot, TM14S-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	46,340.00	EC003245	RT6 5548F	4550431068118			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101104	Offre groupée, Cobot, TM14S-M, HW5.0	48,750.00	EC003245	RT6 5521D	4550431067845			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101105	Bundle, Cobot, TM14S-M, câble de 3 m, HW5.0	48,750.00	EC003245	RT6 5522B	4550431067852			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101114	Bundle, Cobot, TM14S-M, Semi, HW5.0	54,150.00	EC003245	RT6 5523M	4550431067869			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101124	Bundle, Cobot, TM14S-M, HW5.0, PROFINET et EtherNet/IP	50,150.00	EC003245	RT6 5549D	4550431068125			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101125	Bundle, Cobot, TM14S-M, câble de 3 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	50,150.00	EC003245	RT6 5550H	4550431068132			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101154	Bundle, Cobot, TM14S-M, Semi, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	55,500.00	EC003245	RT6 5551F	4550431068149			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6007004	Pack, Cobot, TM7S, HW5.0	34,280.00	EC003245	RT6 5503F	4550431067661			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6007005	Bundle, Cobot, TM7S, câble de 12 m, HW5.0	35,460.00	EC003245	RT6 5504D	4550431067678			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6007024	Bundle, Cobot, TM7S, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	35,580.00	EC003245	RT6 5531A	4550431067944			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6007025	Bundle, Cobot, TM7S, câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	36,760.00	EC003245	RT6 5532M	4550431067951			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6017004	Bundle, Cobot, TM7S-X (modèle sans caméra), HW5.0	32,660.00	EC003245	RT6 5505B	4550431067685			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6017005	Bundle, Cobot, TM7S-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0	34,400.00	EC003245	RT6 5506M	4550431067692			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6017024	Bundle, Cobot, TM7S-X (modèle sans caméra), HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	34,030.00	EC003245	RT6 5533H	4550431067968			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6017025	Bundle, Cobot, TM7S-X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	35,770.00	EC003245	RT6 5534F	4550431067975			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6107004	Bundle, Cobot, TM7S-M, HW5.0	37,450.00	EC003245	RT6 5507R	4550431067708			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6107005	Bundle, Cobot, TM7S-M, câble de 3 m, HW5.0	37,450.00	EC003245	RT6 5508G	4550431067715			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6107024	Bundle, Cobot, TM7S-M, HW5.0, PROFINET et EtherNet/IP	38,740.00	EC003245	RT6 5535D	4550431067982			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-6107025	Bundle, Cobot, TM7S-M, câble de 3 m, HW5.0, PROFINET & EtherNet/IP	38,740.00	EC003245	RT6 5536B	4550431067999			IB	IBE	TWN	8479.5000.00

Robots mobiles Charges Lourdes

37480-00000	Robot mobile, HD-1500, sans batterie	106,800.00	EC000000	R6A 8030D	4549734670388			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00002	Kit de station d'accueil pour robot mobile, HD-1500	122,500.00	EC000000	R6A 7687M	4549734670302			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00010	Robot mobile, HD-1500, Lasers latéraux, sans batterie	112,400.00	EC000000	R6A 8033R	4549734670418			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00100	Robot mobile, HD-1500, HAPS simple, sans batterie	109,100.00	EC000000	R6A 8031B	4549734670395			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00110	Robot mobile, HD-1500, HAPS simple, Lasers latéraux, sans batterie	114,700.00	EC000000	R6A 8036C	4549734670449			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00200	Robot mobile, HD-1500, double HAPS, sans batterie	111,400.00	EC000000	R6A 8032M	4549734670401			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00210	Robot mobile, HD-1500, double HAPS, lasers latéraux, sans batterie	116,900.00	EC000000	R6A 8037A	4549734670456			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10004	Kit démarrage HD-1500, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	125,900.00	EC000000	R6A 8041M	4549734670494			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10104	Kit démarrage HD-1500, HAPS simple, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	128,200.00	EC000000	R6A 8042H	4549734670500			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10114	Kit démarrage HD-1500, HAPS simple, lasers latéraux, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	133,800.00	EC000000	R6A 8044D	4549734670524			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10204	Kit démarrage HD-1500, double HAPS, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	130,400.00	EC000000	R6A 8043F	4549734670517			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10214	Kit démarrage HD-1500, double HAPS, lasers latéraux, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	136,000.00	EC000000	R6A 8045B	4549734670531			IB	IBH	USA	8479.5000.00
68310-000	Station de charge de robot mobile - Alimentation (pour HD-1500)	12,490.00	EC000000	R6A 7693E	4549734670623			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68330-000	Batterie de robot mobile pour HD-1500	19,560.00	EC000000	R6A 7691R	4549734670609			IB	IBH	USA	8507.6000.90
68910-000	Station de charge pour robot mobile HD-1500 (station d'accueil)	3,596.00	EC000000	R6A 7694C	4549734670630			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68910-010	Station de charge pour robot mobile HD-1500 (alimentation et station)	15,970.00	EC000000	R6A 7688R	4549734670579			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68925-010	Robot mobile HAPS (système de positionnement haute précision) option HD-1500 - capteur unique, ruban magnétique, rouleau de 50 M	4,473.00	EC000000	R6A 9349M	4549734764117			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68925-020	Robot mobile HAPS (système de positionnement haute précision) option HD-1500 - capteur unique, ruban magnétique, rouleau de 50 M	5,420.00	EC000000	R6A 9350C	4549734764124			IB	IBH	USA	8479.9070.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
68955-000	Kit d'extension d'antenne sans fil - pour HD-1500	105.50	EC000000	R6A 9351A	4549734764131			IB	IBH	TWN	8479.9070.99
Autres Robots											
2FG7-GRIPPER	2FG7 pince onrobot	4,396.00	EC003554	AA057231M	4549734892759			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
3FG15-3-FINGER-GRIPPER	3FG15-3-pince à doigts on-robot	5,070.00	EC003554	AA057198D	4549734892506			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
ACC-SPLIT-M12-2:1	Pince Robotiq - Kit double - Répartiteur de câble	199.80	EC003554	AA021631R	4549734970679	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
AGC-APL-159-002	Pince Robotiq - Kit double - Plaque d'adaptation en Y pour l'installation de deux pinces au poignet	548.00	EC003554	AA021637H	4549734970686	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
AGC-OMRON-KIT-140	Kit préhenseur robotique 2F-140	4,957.00	EC003554	AA018368B	4549734967860	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
AGC-OMRON-KIT-85	Kit préhenseur robotique 2F-85	4,797.00	EC003554	AA018365H	4549734967877	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
AGC-OMRON-KIT-85-W	Pince robotique 2F-85 kit avec kit de connexion au poignet	4,797.00	EC003554	AA055219M	4549734985215			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
FTS-300-S-OMRON-KIT	Kit de capteur de force Robotiq FT-300	5,070.00	EC003554	AA058485G	4549734796330	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
GECKO-SP1-GRIPPER	Gecko-sp1-pince on-robot	929.00	EC003554	AA056878R	4549734889766			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
GECKO-SP3-GRIPPER	Gecko-sp3-gripper on-robot	929.00	EC003554	AA056879G	4549734889759			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
GECKO-SP5-GRIPPER	Gecko-sp5-pince on-robot	929.00	EC003554	AA056880M	4549734889742			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
HEX-E-ETHERCAT-FLANGE-A	Onrobot hex-e avec convertisseur ethercat et bride a	5,625.00	EC003554	AA057228M	4549734892780			IB	IBS	HUN	8479.9070.99
HND-OMRON-KIT	Kit préhenseur Robotique Hand-E	3,992.00	EC003554	AA018389E	4549734967853	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
HND-OMRON-KIT-W	Kit de pinces robotiques Hand-E avec kit de connexion au poignet	3,992.00	EC003554	AA055218A	4549734985208			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
IO-CPL-OMRON-KIT	Kit de couplage I/O	837.50	EC003554	AA055227M	4549734985291			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
IO-CPL-OMRON-KIT-DEMO	Kit DEMO de couplage I/O	405.70	EC003554	AA055228R	4549734985307			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
MG10	MG10-Gripper On-Robot	2,652.00	EC003554	AA058084C	4549734792417			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
OMRON-TM-ROBOT-KIT	Kit de robot onrobot omron tm	948.00	EC003554	AA057204B	4549734892445			IB	IBS	DNK	9031.8080.00
ONROBOTSANDER	Ponceuse onrobot	3,298.00	EC003554	AA057239E	4549734892865			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
ONROBOT-SANDER-ACCESSORY-KIT	Kit d'accessoires pour ponceuse onrobot	1,278.00	EC003554	AA057241G	4549734892872			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-KIT	Kit de changement rapide on-robot	1,316.00	EC003554	AA056883E	4549734889711			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-KIT-DEMO	Kit de changement rapide on-robot demo	948.00	EC003554	AA056903C	4549734889964			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-ROBOT-SIDE-NEW	Changement rapide côté robot 4.5a on-robot	627.00	EC003554	AA062555C	4549734836166			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-TOOL-SIDE	Changement rapide côté outil on-robot	594.00	EC003554	AA056882G	4549734889728			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-TOOL-SIDE-DEMO	Démo de l'outil quick changer côté on-robot	473.60	EC003554	AA056902E	4549734889957			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RAIL-M3	Rail OnRobot M3	319.10	EC003554	AA062655M	4549734837019			IB	IBS	JPN	8479.9070.99
RAIL-M4	Rail on-robot m4	315.80	EC003554	AA057230A	4549734892766			IB	IBS	JPN	8479.9070.99
RG2-FT	Rg2-ft pince on-robot	10,800.00	EC003554	AA057196H	4549734892520			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG2-GRIPPER	Rg2-pince on-robot	5,370.00	EC003554	AA056875D	4549734889698			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG2-GRIPPER-DEMO	Démo rg2-gripper on-robot	4,181.00	EC003554	AA056898C	4549734889919			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG6-GRIPPER	Rg6-pince on-robot	6,440.00	EC003554	AA056876B	4549734889780			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG6-GRIPPER-DEMO	Rg6-démonstration du dispositif de préhension onrobot	5,015.00	EC003554	AA056899A	4549734889926			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SCREWDRIVER	Tournevis onrobot	8,565.00	EC003554	AA057215H	4549734892629			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SCREWDRIVER-ACCESSORY-KIT	Kit d'accessoires pour tournevis onrobot	1,453.00	EC003554	AA057232H	4549734892742			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SCREW-FEEDER-M2-M6	Chargeur à vis on-robot m2-m6	2,464.00	EC003554	AA057229H	4549734892773			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-A-H	Pince souple sg-a-h onrobot	1,125.00	EC003554	AA057200M	4549734892483			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-A-S	Pince souple sg-a-s onrobot	1,125.00	EC003554	AA057201H	4549734892476			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-BASE-PART	Pièce de base de préhension souple onrobot	4,548.00	EC003554	AA057199B	4549734892490			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-B-H	Pince souple sg-b-h onrobot	1,125.00	EC003554	AA057202F	4549734892469			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VG10-GRIPPER	Vg10-pince onrobot	6,040.00	EC003554	AA056877M	4549734889773			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VG10-GRIPPER-DEMO	Vg10-démonstration du système de préhension onrobot	4,358.00	EC003554	AA056900R	4549734889933			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VGC10	Vgc10-pince onrobot	3,589.00	EC003554	AA057197F	4549734892513			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VGP20-EXTENDER	VGP20-Extender. Seulement pour les Cobots avec caméra - OnRobot	150.20	EC003554	AA058083E	4549734792424			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VGP20-GRIPPER	VGP20-Gripper OnRobot	6,090.00	EC003554	AA058082G	4549734792431			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
Accessoires des robots Collaboratifs											
DUAL-QUICK-CHANGER-ONROBOT	Dual Quick Changer OnRobot	2,928.00	EC003554	AA064014E	4549734849692			IB	IBV	DNK	8479.9070.99
RT6-A000002	Accessoire, Cobot TM, kit, lot pour étalonnage avec broche supplémentaire	442.10	EC003554	RT6 5029H	4549734488877			IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-A000004	Accessoire, TM, USB DONGLE	181.20	EC003554	RT6 5299A	4549734488884			IB	IBV	TWN	8471.8000.00
RT6-A000008	Accessoire, Cobot TM, repère	8.87	EC003554	RT6 5030A	4549734488891	#		IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-A000009	Accessoire, Cobot TM, support de robot	3,777.00	EC003554	RT6 5031M	4549734488907	#		IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-A000020	Télécommande d'apprentissage Cobot Omron TM	2,989.00	EC003554	RT6 3277M	4549734717885	#		IB	IBV	TWN	8479.9070.99
RT6-A000021	Accessoire, TM, REPÈRE TM	8.76	EC003554	RT6 5293B	4549734715713	#		IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-A000022	Accessoire, TM, module d'éclairage Polarizer	290.20	EC003554	RT6 5377G	4550431047328			IB	IBV	TWN	8479.9070.99
RT6-A000024	Accessory, TM SCREEN (Teaching Pendant) with Pen (HW5.0 only)	1,889.00	EC003554	RT6 5560E	4550431071897			IB	IBV	TWN	8479.9070.99
RT6-A000025	Accessory, TM Polarizer Light Module, S Series HW5.0	221.60	EC003554	RT6 5559A	4550431071880			IB	IBV	TWN	8479.9070.99
RT6-S100000	Licence, logiciel, TM Identify & Measure	2,741.00	EC003554	RT6 5295R	4549734488969			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100002	Licence, logiciel, TM External Vision	1,125.00	EC003554	RT6 5296G	4549734488976			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100003	Licence, Logiciel, TM OCR	771.50	EC003554	RT6 5297E	4549734488983			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100005	Licence, Logiciel, TMFlow Editor - Inspection optique automatisée hors ligne	670.50	EC003554	RT6 5298C	4549734488990			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100006	Licence, logiciel, suite opérateur Omron TM	1,989.00	EC003554	RT6 3271M	4549734711449			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100009	Licence, logiciel, assistant d'exécution et de palettisation Omron TM	450.10	EC003554	RT6 3274E	4549734711470			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S200001	Licence, TMFlow Editor	670.50	EC003554	RT6 5294M	4549734488945			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
Accessoires Robots Mobiles											
20271-903	Bundle. Fleet Simulator, EM2100 appliance and Perpetual Fleet Simulator License	19,020.00	EC000000	R6A 2083B	4549734511346			IB	IBW	USA	8479.9070.99
12477-000	Station de charge pour robot mobile	6,465.00	EC000000	R6A 6430R	4549734189873	#		IB	IBW	JPN	8479.9070.99
12477-050	Robot Mobile LD Station de Rechargement Batterie - Pour Modèle avec plateforme de transport	6,465.00	EC000000	R6A 6694H	4549734189880			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
12944-000	Robot Mobile LD Plateau Supérieur	1,215.00	EC000000	R6A 2530C	4549734578356			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
13456-000	Pack de lasers latéraux (2 lasers, un câble et 2 supports)	6,460.00	EC000000	R6A 6156C	4549734123013	#		IB	IBW	MYS	8479.9070.99
13456-100	Kit de lasers latéraux (2 lasers, 2 couvercles en métal peint, un câble et 2 supports)	7,025.00	EC000000	R6A 6157A	4549734133852	#		IB	IBW	MYS	8479.9070.99
13558-000	Joystick (pour tous les véhicules)	1,120.00	EC000000	R6A 3486H	4549734123655	#		IB	IBW	USA	8537.1098.99
13660-000	Option de positionnement haute précision pour robot mobile - capteur double	4,605.00	EC000000	R6A 4380H	4549734737814	#		IB	IBW	USA	8479.9070.99
13660-100	Robot Mobile LD Option de Positionnement très Précis - Capteur Simple	4,079.00	EC000000	R6A 4379D	4549734737807			IB	IBW	USA	8479.9070.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
13700-000	Option Acuity pour Robot mobile avec kit de mise à niveau	7,830.00	EC000000	R6A 3690R	4549734133821			IB	IBW	DEU	8479.9070.99
13700-100	Kit localisation Acuity : Caméra et système de vision associés permettant le repérage des systèmes d'éclairage pour guider le robot avec Kit d'installation mécanique	6,925.00	EC000000	R6A 3691G	4549734133838			IB	IBW	DEU	8479.9070.99
14165-000	Câble Répartiteur DB44HD	440.70	EC000000	R6A 3692E	4549734133845	#		IB	IBW	USA	8544.4290.90
14925-000	Bande magnétique, 25 mm de largeur pour capteur de suivi de rail, 50 m de longueur	542.00	EC000000	R6A 8278A	4549734694742			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
20458-002	Assemblage de la plaque supérieure pour LD-250	1,215.00	EC000000	R6A 2534F	4549734664516			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
21374-000	Robot mobile HAPS (système de positionnement haute précision) LD-250 - Double capteur, bande magnétique, 50 m	5,695.00	EC000000	R6A 4378F	4549734737791			IB	IBW	USA	8479.9070.99
21374-100	Robot mobile HAPS (système de positionnement haute précision) LD-250 - Capteur unique, bande magnétique, 50 m	4,696.00	EC000000	R6A 4377H	4549734737784			IB	IBW	USA	8479.9070.99
23419-802	Appel/boîtier de porte pour robot mobile, connexion Wi-Fi	1,266.00	EC000000	R6A 6183M	4549734760768	#		IB	IBW	NLD	8536.6990.99
23419-812	Appel/boîtier de porte pour robot mobile, connexion Wi-Fi	105.50	EC000000	R6A 6184R	4549734760775	#		IB	IBW	NLD	8536.6990.99
Accessoires OAT											
10051-003	Câble adaptateur de commande mobile t20, ADEPT Cobra 600/800 all spare_part	535.00	EC003554	R6A 8510A	4549734680370	#		IB	IBZ	CHN	8544.4290.90
18823-100	Câble, USER vers fil, 1,5m	330.50	EC003554	R6A 7324C	4549734770163	#		IB	IBZ	MYS	8544.4290.90
18908-000	Support, caméra, support, i4H SCARA	781.00	EC003554	R6A 7320M	4549734770125			IB	IBZ	USA	8479.9070.99
19106-100	Bride d'outil, i4H, montage hérité	353.30	EC003554	R6A 7319G	4549734770118			IB	IBZ	NLD	8479.9070.99
19140-100	Câble, TIO vers fil, 1,5m	284.90	EC003554	R6A 7325A	4549734770170	#		IB	IBZ	MYS	8544.4290.90
19165-000	Kit d'électrovanne, i4H	952.00	EC003554	R6A 7322G	4549734770149			IB	IBZ	JPN	8479.9070.99
19464-003F	Kit, joints complémentaires, 210mm, i4H	3,761.00	EC003554	R6A 9537R	4549734767910			IB	IBZ	NLD	8479.9070.99
19464-004F	Kit, joints complémentaires, 410mm, i4H	5,085.00	EC003554	R6A 9538G	4549734767927			IB	IBZ	NLD	8479.9070.99
20089-000	Support, montage mural, i4H	1,277.00	EC003554	R6A 7323E	4549734770156			IB	IBZ	TWN	8479.9070.99
21636-000	Plaque d'adaptation i4H (disponible pour monter le robot sur une surface conçue pour un robot de type eCobra 600/800)	281.40	EC003554	R6A 0341E	4549734723008			IB	IBZ	USA	8479.9070.99
22295-000	Adaptateur, caméra, support, i4H-SCARA	199.40	EC003554	R6A 7321R	4549734770132			IB	IBZ	USA	8479.9070.99
22839-000	Kit, soufflets, i4L, 180mm Quill	2,405.00	EC003554	R6A 6165B	4549734763936			IB	IBZ	JPN	8479.9070.99
22868-000	Kit, soufflets, i4L, 350mm Quill	3,266.00	EC003554	R6A 6163F	4549734763929			IB	IBZ	JPN	8479.9070.99
22871-000	Kit, i4L support de caméra	169.90	EC003554	R6A 6159H	4549734763905			IB	IBZ	USA	8479.9070.99
22872-000	Kit, électrovanne, i4L	883.50	EC003554	R6A 6161M	4549734763912			IB	IBZ	JPN	8479.9070.99
23912-000	Kit, alimentation 24V CC, 240W, 5 mètres, accessoires fixes	256.40	EC003554	R6A 6167R	4549734763943			IB	IBZ	IDN	8504.4083.90
23913-000	Kit, alimentation 48V CC, 960W, 5 mètres, accessoires fixes	923.50	EC003554	R6A 6169E	4549734763950			IB	IBZ	IDN	8504.4083.90
05284-101	Anyfeeder Surface, POM, Flat, White, SX240	494.30	EC000000	R6A 7260C	4549734264648			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
09725-202	Rétroéclairage Anyfeeder - IR 875 nm, SXM100	2,549.00	EC000000	R6A 7276M	4549734264778			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
09725-500	Anyfeeder SXM-100 sans surface d'alimentation	26,700.00	EC000000	R6A 7281F	4549734264822			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
14269-001	Rétroéclairage Anyfeeder - IR 875 nm, SX340	6,570.00	EC000000	R6A 7283B	4549734264846			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
14269-003	Surface Anyfeeder, POM, plat, blanc, SX340	942.50	EC000000	R6A 7285R	4549734264860			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
14630-000	Rétroéclairage Anyfeeder, IR, pièce de rechange, SXM140	2,565.00	EC000000	R6A 7290E	4549734264914	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
14630-001	Rétroéclairage Anyfeeder, rouge, pièce de rechange, SXM140	2,797.00	EC000000	R6A 7291C	4549734264921	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-001	Chargeur industriel iPF-240, rétroéclairage rouge	22,950.00	EC000000	R6A 5604G	4550431062208			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-001F	Accessoire iPF : rétroéclairage ROUGE pour iPF-240	3,102.00	EC000000	R6A 9660M	4550431062567	#		IB	IBZ	CHE	8539.5100.00
30240-002	Chargeur industriel iPF-240, rétroéclairage blanc	22,950.00	EC000000	R6A 5605E	4550431062215			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-002F	Accessoire iPF : rétroéclairage BLANC pour iPF-240	3,102.00	EC000000	R6A 9661H	4550431062574	#		IB	IBZ	CHE	8539.5100.00
30240-003	Chargeur industriel iPF-240, rétroéclairage infrarouge	22,950.00	EC000000	R6A 5606C	4550431062222			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-003F	Accessoire iPF : Rétroéclairage INFRAROUGE pour iPF-240	3,682.00	EC000000	R6A 9662F	4550431062581	#		IB	IBZ	CHE	8539.5100.00
30240-004	Chargeur industriel iPF-240, sans rétroéclairage	20,840.00	EC000000	R6A 5607A	4550431062239			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-101	Plate-forme pour alimentateur industriel iPF-240 - Purge gauche	3,946.00	EC000000	R6A 5608M	4550431062246			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-101F	Accessoire iPF : KIT d'actionneur de purge gauche pour iPF-240	2,416.00	EC000000	R6A 9644H	4550431062413	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-102	Plate-forme pour alimentateur industriel iPF-240 - Purge droite	3,946.00	EC000000	R6A 5609H	4550431062253			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-102F	Accessoire iPF : KIT d'actionneur de purge droit pour iPF-240	2,416.00	EC000000	R6A 9645F	4550431062420	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-103	Plate-forme pour chargeur industriel iPF-240 - Cadre standard, plat	1,156.00	EC000000	R6A 5610A	4550431062260			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-103F	Accessoire iPF : Actionneur de purge pour iPF-240	1,024.00	EC000000	R6A 9647B	4550431062444	#		IB	IBZ	KOR	8479.9070.99
30240-104	Plate-forme ESD pour chargeur industriel iPF-240 - Purge gauche	4,242.00	EC000000	R6A 5611M	4550431062277			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-104F	Accessoire iPF : Plate-forme UNIQUEMENT, purge gauche, plat pour iPF-240	1,541.00	EC000000	R6A 9648M	4550431062451	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-105	Plate-forme ESD pour chargeur industriel iPF-240 - Purge droite	4,242.00	EC000000	R6A 5612H	4550431062284			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-105F	Accessoire iPF : plate-forme UNIQUEMENT, purge à droite, plat pour iPF-240	1,541.00	EC000000	R6A 9649R	4550431062468	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-106	Plate-forme ESD pour chargeur industriel iPF-240 - Cadre standard, plat	1,446.00	EC000000	R6A 5613F	4550431062291			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-106F	Accessoire iPF : Plate-forme ESD UNIQUEMENT, purge gauche, plat pour iPF-240	1,836.00	EC000000	R6A 9650B	4550431062475	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-107	Plate-forme pour alimentateur industriel iPF-240 - Châssis standard, anti-roulis 1	1,520.00	EC000000	R6A 5614D	4550431062307			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-107F	Accessoire iPF : plate-forme ESD UNIQUEMENT, purge à droite, plat pour iPF-240	1,836.00	EC000000	R6A 9651M	4550431062482	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-108	Plate-forme pour alimentateur industriel iPF-240 - Châssis standard, anti-roulis 2	1,541.00	EC000000	R6A 5615B	4550431062314			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-108F	Accessoire iPF : kit de vis pour montage sur plate-forme iPF-240	358.70	EC000000	R6A 9653G	4550431062642	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30240-109	Base de trémie iPF - taille M	3,577.00	EC000000	R6A 5616M	4550431062321			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-001	Chargeur industriel iPF-380, rétroéclairage rouge	26,120.00	EC000000	R6A 5594F	4550431062109			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-001F	Accessoire iPF : rétroéclairage ROUGE pour iPF-380	3,820.00	EC000000	R6A 9657M	4550431062536	#		IB	IBZ	FRA	8539.5100.00
30380-002	Chargeur industriel iPF-380, rétroéclairage blanc	26,120.00	EC000000	R6A 5595D	4550431062116			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-002F	Accessoire iPF : rétroéclairage BLANC pour iPF-380	3,820.00	EC000000	R6A 9658H	4550431062543	#		IB	IBZ	FRA	8539.5100.00
30380-003	Chargeur industriel iPF-380, rétroéclairage infrarouge	26,120.00	EC000000	R6A 5596B	4550431062123			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-003F	Accessoire iPF : Rétroéclairage INFRAROUGE pour iPF-380	4,632.00	EC000000	R6A 9659F	4550431062550	#		IB	IBZ	FRA	8539.5100.00
30380-004	Chargeur industriel iPF-380, sans rétroéclairage	22,950.00	EC000000	R6A 5597M	4550431062130			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-101	Châssis de plate-forme pour alimentateur industriel iPF-380 - Purge gauche	2,849.00	EC000000	R6A 5598R	4550431062147			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-101F	Accessoire iPF : Actionneur de purge pour iPF-380 et iPF-530	1,024.00	EC000000	R6A 9646D	4550431062437	#		IB	IBZ	KOR	8479.9070.99
30380-102	Châssis de plate-forme pour alimentateur industriel iPF-380 - Purge droite	2,849.00	EC000000	R6A 5599G	4550431062154			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-102F	Accessoire iPF : JEU DE ROTULES pour iPF-380 et iPF-530	353.50	EC000000	R6A 9652R	4550431062499	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-103	Châssis de plate-forme pour chargeur industriel iPF-380 - Standard	580.50	EC000000	R6A 5600D	4550431062161			IB	IBZ	SVN	8479.9070.99
30380-201	Plate-forme Surface pour chargeur industriel iPF-380 - Plat	327.10	EC000000	R6A 5601B	4550431062178			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-202	Plate-forme Surface pour chargeur industriel iPF-380 - Anti-roulis 1	897.00	EC000000	R6A 5602M	4550431062185			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30380-203	Plate-forme Surface pour chargeur industriel iPF-380 - Anti-roll 2	1,098.00	EC000000	R6A 5603R	4550431062192			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-001	Chargeur industriel iPF-530, rétroéclairage rouge	29,280.00	EC000000	R6A 5584R	4550431062000			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-001F	Accessoire iPF : rétroéclairage ROUGE pour iPF-530	4,526.00	EC000000	R6A 9654E	4550431062505	#		IB	IBZ	FRA	8539.5100.00
30530-002	Chargeur industriel iPF-530, rétroéclairage blanc	29,280.00	EC000000	R6A 5585G	4550431062017			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-002F	Accessoire iPF : rétroéclairage BLANC pour iPF-530	4,526.00	EC000000	R6A 9655C	4550431062512	#		IB	IBZ	FRA	8539.5100.00
30530-003	Chargeur industriel iPF-530, rétroéclairage infrarouge	29,280.00	EC000000	R6A 5586E	4550431062024			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
30530-003F	Accessoire iPF : Rétroéclairage INFRAROUGE pour iPF-530	5,585.00	EC000000	R6A 9656A	4550431062529	#		IB	IBZ	FRA	8539.5100.00
30530-004	Chargeur industriel iPF-530 sans rétroéclairage	25,060.00	EC000000	R6A 5587C	4550431062031			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-101	Châssis de plate-forme pour alimentateur industriel iPF-530 - Purge gauche	2,933.00	EC000000	R6A 5588A	4550431062048			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-102	Châssis de plate-forme pour alimentateur industriel iPF-530 - Purge droite	2,933.00	EC000000	R6A 5589M	4550431062055			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-103	Châssis de plate-forme pour chargeur industriel iPF-530 - Standard	580.50	EC000000	R6A 5590C	4550431062062			IB	IBZ	SVN	8479.9070.99
30530-201	Plate-forme Surface pour chargeur industriel iPF-530 - Plat	327.10	EC000000	R6A 5591A	4550431062079			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-202	Plate-forme Surface pour chargeur industriel iPF-530 - Anti-roulis 1	1,098.00	EC000000	R6A 5592M	4550431062086			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30530-203	Plate-forme Surface pour chargeur industriel iPF-530 - Anti-roll 2	1,288.00	EC000000	R6A 5593H	4550431062093			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30600-001	Conteneur Trémie iPF - 3 L et max 12 kg	644.00	EC000000	R6A 5617R	4550431062338			IB	IBZ	PRT	8479.9070.99
30600-002	Conteneur Trémie iPF - 7 L et max 12 kg	749.50	EC000000	R6A 5618G	4550431062345			IB	IBZ	PRT	8479.9070.99
30600-003	Conteneur Trémie iPF - 14 L et max 20 kg	855.00	EC000000	R6A 5620R	4550431062369			IB	IBZ	PRT	8479.9070.99
30600-004	Base de trémie iPF - Taille L	3,893.00	EC000000	R6A 5619E	4550431062352			IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30600-005	Kit de montage de trémie iPF	886.50	EC000000	R6A 5621G	4550431062376			IB	IBZ	PRT	8479.9070.99
30600-101F	Accessoire iPF : Hopper I/O câble 2 m	79.15	EC000000	R6A 9643M	4550431062406	#		IB	IBZ	CZE	8479.9070.99
30600-240F	Accessoire iPF : câble d'alimentation de 5 m pour iPF-240	237.40	EC000000	R6A 9642A	4550431062390	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
30600-380F	Accessoire iPF : câble d'alimentation de 5 m pour iPF-380 et iPF-530	348.20	EC000000	R6A 9641C	4550431062383	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
01056-200	Accessoire Robot industriel	514.50	EC003554	R6A 7008B	4549734491884	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
04677-030	Options e/s supplémentaires io blox câble extension, 3.0m (connecte io blox au robot)	257.40	EC003554	R6A 0966R	4549734677028	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
04679-030	Options e/s supplémentaires io blox câble extension, 3.0m (connecte io blox au io blox)	257.40	EC003554	R6A 0965M	4549734677011	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
09322-000	Caméra lens 16mm	693.00	EC003554	R6A 7009M	4549734491891	#		IB	IBZ	VNM	8479.9070.99
09323-100	Accessoire Robot industriel	895.00	EC003554	R6A 7011B	4549734491914	#		IB	IBZ	VNM	8479.9070.99
09439-001	Codeur (Tracking Convoyeur) IP65	1,031.00	EC003554	R6A 7307C	4549734677233	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
09443-000	Adaptateur câble y, 3 m codeur (tracking convoyeur)	250.70	EC003554	R6A 7301D	4549734677172	#		IB	IBZ	CHN	8544.4290.90
09447-050	Câble bornier db50 male vers femelle, 5m	67.85	EC003554	R6A 7753B	4549734677813	#		IB	IBZ	CHN	8544.4290.90
09742-001	Codeur (Tracking Convoyeur) Kit IP65	1,241.00	EC003554	R6A 8547M	4549734680738	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
10046-010	Pendant (Console) T20, 10m Câble	2,967.00	EC003554	R6A 7311A	4549734677271	#		IB	IBZ	AUT	8537.1098.99
10048-000	Connecteur ctrl ex pendant (console) t20	128.90	EC003554	R6A 7799M	4549734678261	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
10079-000	Fixation Murale Pendant (Console) T20	189.80	EC003554	R6A 7031G	4549734492072	#		IB	IBZ	AUT	8479.9070.99
11585-000	Alimentation/Câble eAIB XSYS	189.80	EC003554	R6A 7032E	4549734492089	#		IB	IBZ	CHN	8479.9070.99
13323-000	Alimentation/Câble assemblage avec eAIB XSYSTEM	189.80	EC003554	R6A 7033C	4549734492096	#		IB	IBZ	CHN	8479.9070.99
13463-000	Câble XBELTIO Codeur (Tracking Convoyeur)	1,140.00	EC003554	R6A 7034A	4549734492102	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
19300-000	Contrôleur robot smartcontroller ex	5,405.00	EC003554	R6A 0970G	4549734677066	#		IB	IBZ	JPN	8479.9070.99
20410-000	Licence logicielle ACE Sight (4.x)	6,085.00	EC003554	R6A 0955C	4549734524070	#		IB	IBZ	USA	8523.5190.00
20433-000	Licence logicielle ACE Sight (4.x)	8,800.00	EC003554	R6A 0956A	4549734524087	#		IB	IBZ	USA	8523.5190.00
21857-100	Kit, Small Scanner + 3D Pick Manager License	25,010.00	EC003554	R6A 8026F	4549734605465	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
21857-200	Kit, Medium Scanner + 3D Pick Manager License	31,260.00	EC003554	R6A 8027D	4549734605472	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
21857-300	Kit, Large Scanner + 3D Pick Manager License	37,510.00	EC003554	R6A 8028B	4549734605489	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
21857-900	Kit d'étalonnage 3D Gestionnaire de sélection	150.20	EC003554	R6A 8029M	4549734605496	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
24114-250	Caméra GigE PoE, 1600 x 1200 dots, 60 fps, Monochrome, CMOS (1/1.8-inch equivalent)	1,479.00	EC003554	R6A 7019H	4549734491990	#		IB	IBZ	DEU	8479.9070.99
24114-300	Caméra GigE PoE, 2048 x 2048 dots, 25 fps, Monochrome, CMOS (1-inch equivalent)	4,034.00	EC003554	R6A 7021M	4549734492010	#		IB	IBZ	DEU	8479.9070.99
27400-29006	Lampe, filmnt, 2 l x 4,6 p, 6 v, 1,2	14.91	EC003554	R6A 7730C	4549734677585	#		IB	IBZ	USA	8539.2998.90
90356-30200	Options e/s supplémentaires io blox 8 entrées/8 sorties (io blox - connecte au robot)	638.00	EC003554	R6A 7966G	4549734679930	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
90356-40100	Options e/s supplémentaires bornier, 12 entrées/8 sorties	638.00	EC003554	R6A 7930F	4549734679572	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
AC1-152000	Robots IPC, Contrôleur d'application	5,015.00	EC003554	AC1 0101M	4549734524056	#		IB	IBZ	NLD	8471.5000.00

Servo 1S-Series

R88D-1SN01H-ECT	Servo Drive 1S ETC 100 W, Mono 230 VAC	963.50	EC002572	R8D10004C	4548583789166	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN02H-ECT	Servo Drive 1S ETC 200 W, Mono 230 VAC	1,186.00	EC002572	R8D10005A	4548583789173	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN04H-ECT	Servo Drive 1S ETC 400 W, Mono 230 VAC	1,261.00	EC002572	R8D10006M	4548583789180	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN06F-ECT	Servo Drive 1S ETC 600 W, Tri 400 VAC	1,295.00	EC002572	R8D10012D	4548583789241	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN08H-ECT	Servo Drive 1S ETC 800 W, Mono 230 VAC	1,289.00	EC002572	R8D10007H	4548583789197	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN10F-ECT	Servo Drive 1S ETC 1 kW, Tri 400 VAC	1,386.00	EC002572	R8D10013B	4548583789258	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN150F-ECT	Servodriver 1S, type EtherCAT, 15 kW, 3~400 V c.a.	7,170.00	EC002572	R8D10022A	4549734210041	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN15F-ECT	Servo Drive 1S ETC 1.5 kW, Tri 400 VAC	1,441.00	EC002572	R8D10014M	4548583789265	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN15H-ECT	Servo Drive 1S ETC 1.5 kW, Mono 230 VAC	1,877.00	EC002572	R8D10009D	4548583789210	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN20F-ECT	Servo Drive 1S ETC 2 kW, Tri 400 VAC	1,743.00	EC002572	R8D10015R	4548583789272	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN20H-ECT	1S servo drive, EtherCAT type, 2 kW, 3~ 230 VAC	1,993.00	EC002572	R8D10010H	4548583789227	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN30F-ECT	Servo Drive 1S ETC 3 kW, Tri 400 VAC	1,905.00	EC002572	R8D10016G	4548583789289	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN30H-ECT	1S servo drive, EtherCAT type, 3 kW, 3~ 230 VAC	2,729.00	EC002572	R8D10011F	4548583789234	#		MB	MBA	JPN	8504.4095.90
R88D-1SN55F-ECT	Servodriver 1S, type EtherCAT, 5,5 kW, 3~400 V c.a.	2,875.00	EC002572	R8D10020E	4549734210027	#		MB	MBA	PHL	8504.4095.90
R88D-1SN75F-ECT	Servodriver 1S, type EtherCAT, 7,5 kW, 3~400 V c.a.	5,130.00	EC002572	R8D10021C	4549734210034	#		MB	MBA	PHL	8504.4095.90
R88D-1SAN02H-ECT	Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 200 W, 1~230 V c.a.	1,447.00	EC002572	R8D12000A	4549734219419	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90
R88D-1SAN04H-ECT	Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 400 W, 1~230 V c.a.	1,539.00	EC002572	R8D12001M	4549734219426	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90
R88D-1SAN08H-ECT	Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 800 W, 1~230 V c.a.	1,572.00	EC002572	R8D12002H	4549734219433	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90
R88D-1SAN10F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 1 kW, 3 ~ 400 VAC	1,691.00	EC002572	R8D12007R	4549734219488	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90
R88D-1SAN15F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 1,5 kW, 3 ~ 400VAC	1,755.00	EC002572	R8D12008G	4549734219495	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90
R88D-1SAN15H-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 1,5 kW, 1 ~ 230VAC	2,290.00	EC002572	R8D12004D	4549734219457	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90
R88D-1SAN20F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 2 kW, 3 ~ 400 VAC	2,125.00	EC002572	R8D12009E	4549734219501	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90
R88D-1SAN30F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 3 kW, 3 ~ 400 VAC	2,325.00	EC002572	R8D12010R	4549734219518	#		MB	MBA	CHN	8504.4095.90

Moteur série 1S

R88M-1L1K030C-B52	Servomoteur 1S, 1 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu, avec frein	2,304.00	EC001851	R8M10061B	4548583789890	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030C-S2	Servomoteur 1S, 1 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu	1,797.00	EC001851	R8M10045M	4548583789739	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030H-B52	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 3000 rpm, 3.18 nm, codeur incrémental, avec frein	2,197.00	EC001851	R8M10266F	4549734172479	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030H-S2	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 3000 rpm, 3.18 nm, codeur incrémental	1,714.00	EC001851	R8M10265H	4549734172462	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030T-B52	Servomoteur 1S, 1 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu, avec frein	2,312.00	EC001851	R8M10056F	4548583789845	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030T-S2	Servomoteur 1S, 1 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu	1,803.00	EC001851	R8M10040M	4548583789685	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530C-B52	Servomoteur 1S, 1.5 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 4.77 Nm, codeur absolu, avec frein	2,515.00	EC001851	R8M10062M	4548583789906	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88M-1L1K530C-S2	Servomoteur 1S, 1,5 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 4,77 Nm, codeur absolu	2,012.00	EC001851	R8M10046R	4548583789746	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530H-B52	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 3000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental, avec frein	2,542.00	EC001851	R8M10268B	4549734172493			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530H-S2	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 3000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental	2,060.00	EC001851	R8M10267D	4549734172486			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530T-B52	Servomoteur 1S, 1,5 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	2,675.00	EC001851	R8M10057D	4548583789852	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530T-S2	Servomoteur 1S, 1,5 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 4,77 Nm, codeur absolu	2,169.00	EC001851	R8M10041H	4548583789692	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L2K030C-B52	Servomoteur 1S, 2 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 6,37 Nm, codeur absolu, avec frein	2,981.00	EC001851	R8M10063R	4548583789913	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L2K030C-S2	Servomoteur 1S, 2 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 6,37 Nm, codeur absolu	2,479.00	EC001851	R8M10047G	4548583789753	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L3K030C-B52	Servomoteur 1S, 3 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 9,55 Nm, codeur absolu, avec frein	3,339.00	EC001851	R8M10064G	4548583789920	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L3K030C-S2	Servomoteur 1S, 3 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 9,55 Nm, codeur absolu	2,831.00	EC001851	R8M10048E	4548583789760	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L3K030T-B52	1S AC servo motor, 3 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 9,55 Nm, absolute encoder, with brake	3,339.00	EC001851	R8M10059M	4548583789876			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L4K030C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 12,7 Nm, codeur absolu, avec frein	4,052.00	EC001851	R8M10350F	4549734210669	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L4K030C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 12,7 Nm, codeur absolu	3,373.00	EC001851	R8M10348D	4549734210645	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L5K030C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 15,9 Nm, codeur absolu, avec frein	4,992.00	EC001851	R8M10358A	4549734210744	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L5K030C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 15,9 Nm, codeur absolu	4,305.00	EC001851	R8M10356E	4549734210720	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L75030C-B52	Servomoteur 1S, 750 W, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 2,39 Nm, codeur absolu, avec frein	2,290.00	EC001851	R8M10060D	4548583789883	#		MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1L75030C-S2	Servomoteur 1S, 750 W, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 2,39 Nm, codeur absolu	1,783.00	EC001851	R8M10044B	4548583789722	#		MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1M05030T-B52	Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 230 V c.a., 3000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	1,392.00	EC001851	R8M10286M	4549734172677			MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M05030T-S2	Servomoteur CA 1S, 50 W, 230 VCA, 3000 tr / min, 0,159 Nm, codeur absolu	1,135.00	EC001851	R8M10284D	4549734172653			MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030H-B52	Servomoteur c.a. 1S, 100 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,318 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1,102.00	EC001851	R8M10258E	4549734172394			MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030H-S2	Servomoteur c.a. 1S, 100 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,318 Nm, codeur incrémentiel	797.50	EC001851	R8M10257G	4549734172387	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030T-B52	Servomoteur 1S, 100 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0,318 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1,376.00	EC001851	R8M10052C	4548583789807	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030T-S2	Servomoteur 1S, 100 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0,318 Nm, Codeur Absolu	996.50	EC001851	R8M10036A	4548583789647	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030H-B52	Servomoteur c.a. 1S, 200 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1,166.00	EC001851	R8M10260G	4549734172417	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030H-S2	Servomoteur c.a. 1S, 200 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur incrémentiel	852.00	EC001851	R8M10259C	4549734172400	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030T-B52	Servomoteur 1S, 200 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0,637 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1,460.00	EC001851	R8M10053A	4548583789814	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030T-S2	Servomoteur c.a. 1S, 200 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur absolu	1,065.00	EC001851	R8M10037M	4548583789654	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030H-B52	Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 1,27 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1,347.00	EC001851	R8M10262C	4549734172431	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030H-S2	Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 1,27 Nm, codeur incrémentiel	998.50	EC001851	R8M10261E	4549734172424	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030T-B52	Servomoteur 1S, 400 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 1,27 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1,683.00	EC001851	R8M10054M	4548583789821	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030T-S2	Servomoteur 1S, 400 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 1,27 Nm, Codeur Absolu	1,246.00	EC001851	R8M10038H	4548583789661	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M75030H-B52	Servomoteur c.a. 1S, 750 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 2,39 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1,547.00	EC001851	R8M10264M	4549734172455	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M75030H-S2	Servomoteur c.a. 1S, 750 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 2,39 Nm, codeur incrémentiel	1,166.00	EC001851	R8M10263A	4549734172448	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M75030T-B52	Servomoteur 1S, 750 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 2,39 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1,933.00	EC001851	R8M10055H	4548583789838	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M75030T-S2	Servomoteur 1S, 750 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 2,39 Nm, Codeur Absolu	1,460.00	EC001851	R8M10039F	4548583789678	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M11K015C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 11 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 70,0 Nm, codeur absolu, avec frein	7,150.00	EC001851	R8M10390E	4549734211062			MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M11K015C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 11 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 70,0 Nm, codeur absolu	5,910.00	EC001851	R8M10388C	4549734211048			MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M15K015C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 15 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 95,5 Nm, codeur absolu, avec frein	8,705.00	EC001851	R8M10398M	4549734211147			MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M15K015C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 15 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 95,5 Nm, codeur absolu	7,465.00	EC001851	R8M10396D	4549734211123	#		MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M1K020C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	1,824.00	EC001851	R8M11165G	4549734165204	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu	1,317.00	EC001851	R8M11155M	4549734165105	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020H-B52	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 2000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental, avec frein	1,886.00	EC001851	R8M10270D	4549734172516			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020H-S2	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 2000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental	1,412.00	EC001851	R8M10269M	4549734172509			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020T-B52	Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	1,986.00	EC001851	R8M11159B	4549734165143			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020T-S2	Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu	1,485.00	EC001851	R8M11149E	4549734165044			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu, avec frein	2,041.00	EC001851	R8M11166E	4549734165211	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu	1,539.00	EC001851	R8M11156H	4549734165112	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520H-B52	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 2000 rpm, 7,16 nm, codeur incrémental, avec frein	1,956.00	EC001851	R8M10272M	4549734172530			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520H-S2	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 2000 rpm, 7,16 nm, codeur incrémental	1,481.00	EC001851	R8M10271B	4549734172523			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520T-B52	Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu, avec frein	2,061.00	EC001851	R8M11160F	4549734165150			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520T-S2	Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu	1,561.00	EC001851	R8M11150R	4549734165051			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K020C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 9,55 Nm, codeur absolu, avec frein	2,270.00	EC001851	R8M11167C	4549734165228	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K020C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 9,55 Nm, codeur absolu	1,771.00	EC001851	R8M11157F	4549734165129	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K020C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 14,32 Nm, codeur absolu, avec frein	2,574.00	EC001851	R8M11168A	4549734165235	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K020C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 14,32 Nm, codeur absolu	2,067.00	EC001851	R8M11158D	4549734165136	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M40020C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 1,91 Nm, codeur absolu, avec frein	1,601.00	EC001851	R8M11163M	4549734165181	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40020C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 1,91 Nm, codeur absolu	1,165.00	EC001851	R8M11153C	4549734165082	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M4K015C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 25,5 Nm, codeur absolu, avec frein	3,184.00	EC001851	R8M10366B	4549734210829	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M4K015C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 25,5 Nm, codeur absolu	2,500.00	EC001851	R8M10364F	4549734210805	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M5K515C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 35,0 Nm, codeur absolu, avec frein	3,497.00	EC001851	R8M10374C	4549734210904	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M5K515C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 35,0 Nm, codeur absolu	2,812.00	EC001851	R8M10372G	4549734210881	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M60020C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 600 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 2,86 Nm, codeur absolu, avec frein	1,676.00	EC001851	R8M11164R	4549734165198	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M60020C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 600 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 2,86 Nm, codeur absolu	1,200.00	EC001851	R8M11154A	4549734165099	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M7K515C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 7,5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 47,8 Nm, codeur absolu, avec frein	5,750.00	EC001851	R8M10382D	4549734210980	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M7K515C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 7,5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 47,8 Nm, codeur absolu	5,065.00	EC001851	R8M10380H	4549734210966	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K010C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 19,1 Nm, codeur absolu, avec frein	3,162.00	EC001851	R8M11231R	4549734165860			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K010C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 19,1 Nm, codeur absolu	2,662.00	EC001851	R8M11225D	4549734165808	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K010C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 28,65 Nm, codeur absolu, avec frein	3,920.00	EC001851	R8M11232G	4549734165877	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K010C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 28,65 Nm, codeur absolu	3,413.00	EC001851	R8M11226B	4549734165815	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M90010C-B52	Servomoteur c.a. 1S, 900 W, 400 V c.a., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu, avec frein	2,169.00	EC001851	R8M11230M	4549734165853			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M90010C-S2	Servomoteur c.a. 1S, 900 W, 400 V c.a., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu	1,670.00									

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88M-1AL1K530T-S2	Servomoteur AC 1SA, 1,5 kW, 230VAC, 3000 tr/min, 4,77Nm, codeur absolu	2,644.00	EC001851	R8M12035D	4549734219877			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL2K030C-B52	Servomoteur AC 1SA, 2kW, 400V, 3000tr/m, 6,37Nm, codeur absolu, frein	3,636.00	EC001851	R8M12101F	4549734220538			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL2K030C-S2	Servomoteur AC 1SA, 2 kW, 400VAC, 3000 tr/min, 6,37Nm, codeur absolu	3,023.00	EC001851	R8M12099M	4549734220514			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL3K030C-B52	Servomoteur AC 1SA, 3 kW, 400V, 3000tr/m, 9,55Nm, codeur absolu, frein	4,072.00	EC001851	R8M12109A	4549734220613			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL3K030C-S2	Servomoteur AC 1SA, 3kW, 400 AC, 3000 tr / min, 9,55 Nm, codeur absolu	3,454.00	EC001851	R8M12107E	4549734220590			MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL75030C-B52	Servomoteur AC 1SA, 750W, 400V, 3000tr/m, 2,39Nm, codeur absolu, frein	2,794.00	EC001851	R8M12077M	4549734220293			MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1AL75030C-S2	Servomoteur AC 1SA, 750 W, 400VAC, 3000 tr/min, 2,39Nm, codeur absolu	2,175.00	EC001851	R8M12075C	4549734220279			MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1AM20030T-B52	Servomoteur AC 1SA, 200W, 230V, 3000tr/m, 0,637Nm, codeur absolu, frein	1,778.00	EC001851	R8M12005B	4549734219570	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM20030T-S2	Servomoteur AC 1SA, 200 W, 230VAC, 3000 tr/min, 0,637Nm, codeur absolu	1,300.00	EC001851	R8M12003F	4549734219556	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM40030T-B52	Servomoteur AC 1SA, 400W, 230V, 3000tr/m, 1,27Nm, codeur absolu, frein	2,050.00	EC001851	R8M12013C	4549734219655	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM40030T-S2	Servomoteur AC 1SA, 400W, 230VAC, 3000 tr/min, 1,27Nm, codeur absolu	1,521.00	EC001851	R8M12011G	4549734219631	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM75030T-B52	Servomoteur AC 1SA, 750W, 230V, 3000tr/m, 2,39Nm, codeur absolu, frein	2,357.00	EC001851	R8M12021D	4549734219730	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM75030T-S2	Servomoteur AC 1SA, 750 W, 230VAC, 3000 tr/min, 2,39Nm, codeur absolu	1,778.00	EC001851	R8M12019B	4549734219716	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM1K515C-B52	Servomoteur AC 1SA, 1,5kW, 400V, 1500tr/m, 9,55Nm, codeur absolu, frein	2,489.00	EC001851	R8M12117B	4549734220699			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM1K515C-S2	Servomoteur AC 1SA, 1,5 kW, 400VAC, 1500 tr/min, 9,55Nm, codeur absolu	1,876.00	EC001851	R8M12115F	4549734220675			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM1K515T-B52	Servomoteur AC 1SA, 1,5kW, 230V, 1500tr/m, 9,55Nm, codeur absolu, frein	2,512.00	EC001851	R8M12061C	4549734220132			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM1K515T-S2	Servomoteur AC 1SA, 1,5 kW, 230VAC, 1500 tr/min, 9,55Nm, codeur absolu	1,903.00	EC001851	R8M12059A	4549734220118			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM3K015C-B52	Servomoteur AC 1SA, 3kW, 400V, 1500tr/m, 19,1Nm, codeur absolu, frein	3,140.00	EC001851	R8M12125C	4549734220774			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM3K015C-S2	Servomoteur AC 1SA, 3 kW, 400VAC, 1500 tr/min, 19,1Nm, codeur absolu	2,519.00	EC001851	R8M12123G	4549734220750			MB	MBB	PHL	8501.5220.89
Accessoires Servo-2											
R88A-CR1A001-5CF-E	Série 1S Câble Codeur, 1,5m, 230V: 50-750W	135.60	EC002615	AA045285C	4548583972438	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A003CF-E	Série 1S Câble Codeur, 3m, 230V: 50-750W	142.50	EC002615	AA045278M	4548583972360	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A005CF-E	Série 1S Câble Codeur, 5m, 230V: 50-750W	156.10	EC002615	AA045289F	4548583972476	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A007CF-E	1S series servo encoder cable, 7m, 230V: 50-750W	168.80	EC002615	AA052883C	4549734948265			MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A010CF-E	Série 1S Câble Codeur, 10m, 230V: 50-750W	183.00	EC002615	AA045286A	4548583972445	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A015CF-E	Série 1S Câble Codeur, 15m, 230V: 50-750W	216.90	EC002615	AA045290M	4548583972483	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A020CF-E	Série 1S Câble Codeur, 20m, 230V: 50-750W	250.70	EC002615	AA045279R	4548583972377	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A030CF-E	Série 1S Câble Codeur, 30m, 230V: 50-750W	325.10	EC002615	AA045281M	4548583972391	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A050CF-E	Série 1S Câble Codeur, 50m, 230V: 50-750W	501.00	EC002615	AA045283G	4548583972414			MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B001-5NF-E	Séries 1S Câble Codeur, 1,5m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	162.70	EC002615	AA045287M	4548583972452	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B003NF-E	Série 1S Câble Codeur, 3m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	169.40	EC002615	AA045282R	4548583972407	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B005NF-E	Série 1S Câble Codeur, 5m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	183.00	EC002615	AA045284E	4548583972421	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B007NF-E	Câble codeur servo série 1S, 7 m, 50 à 750 W 900W-1,5kW, 400V : 400W-3kW	196.10	EC002615	AA051837D	4549734938938	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B010NF-E	Série 1S Câble Codeur, 10m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	216.90	EC002615	AA045288H	4548583972469	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B015NF-E	Série 1S Câble Codeur, 15m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	250.70	EC002615	AA045291H	4548583972490	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B020NF-E	Série 1S Câble Codeur, 20m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	291.10	EC002615	AA045292F	4548583972506	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B030NF-E	Série 1S Câble Codeur, 30m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	372.50	EC002615	AA045295M	4548583972537	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B040NF-E	Série 1S Câble Codeur, 40m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	473.90	EC002615	AA045294B	4548583972520	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CA1A001-5BF-E	1Câble Frein Servomoteur 1S, 1,5m, 230V: 100-750W	122.10	EC002615	AA045304C	4548583972629	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A001-5SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 1,5m, 230V: 100-750W	189.70	EC002615	AA045324H	4548583972827	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A003BF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 3m, 230V: 100-750W	128.90	EC002615	AA045298E	4548583972568	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A003BFR	1S series servo flexible brake cable, 3 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	144.50	EC002615	R8A11227M	4549734196208			MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A003SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, 230V: 100-750W	203.20	EC002615	AA045337M	4548583972957	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A003SFR	1S series servo motor flexible power cable, 3 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	228.90	EC002615	R8A11222R	4549734196154			MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A005BF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 5m, 230V: 100-750W	135.60	EC002615	AA045303E	4548583972612	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A005SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, 230V: 100-750W	210.10	EC002615	AA045338H	4548583972964	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A005SF-E-UL	1S series servo motor power cable, 5 m, non braked, 230 V: 100 to 750 W, UL	213.50	EC002615	AA041821C	4549734979757			MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A005SFR	1S series servo motor flexible power cable, 5 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	184.90	EC002615	R8A11382R	4549734722506			MB	MBZ	CHN	8544.4290.90
R88A-CA1A010BF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 10m, 230V: 100-750W	156.10	EC002615	AA045300M	4548583972582	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A010BFR	1S series servo flexible brake cable, 10 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	177.80	EC002615	R8A11229F	4549734196222			MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A010SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, 230V: 100-750W	244.00	EC002615	AA045342F	4548583973008	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A015BF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 15m, 230V: 100-750W	169.40	EC002615	AA045299C	4548583972575	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A015BFR	1S series servo flexible brake cable, 15 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	415.00	EC002615	R8A11230M	4549734196239			MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A015SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, 230V: 100-750W	311.50	EC002615	AA045309D	4548583972674	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A020BF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 20m, 230V: 100-750W	196.50	EC002615	AA045301R	4548583972599	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A020BFR	1S series servo flexible brake cable, 20 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	606.00	EC002615	R8A11231H	4549734196246			MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A020SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, 230V: 100-750W	318.10	EC002615	AA045319A	4548583972773	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A020SFR	Câble alimentation flexible 20m servomoteurs serie 1S 230 V: 50W à 750 W	708.00	EC002615	R8A11385C	4549734722537			MB	MBZ	CHN	8544.4290.90
R88A-CA1A030BF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 30m, 230V: 100-750W	237.10	EC002615	AA045297G	4548583972551			MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A030SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, 230V: 100-750W	385.90	EC002615	AA045321C	4548583972797	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A050SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 50m, 230V: 100-750W	528.50	EC002615	AA045318C	4548583972766			MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C001-5SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	203.20	EC002615	AA045330B	4548583972889			MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C003SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	216.90	EC002615	AA045349C	4548583973077	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C005BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW	298.10	EC002615	AA045311F	4548583972698	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C005SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	230.40	EC002615	AA045306M	4548583972643	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C010BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW	365.50	EC002615	AA045334E	4548583972926	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C010SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	277.60	EC002615	AA045325F	4548583972834	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C015BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW	433.20	EC002615	AA045329R	4548583972872	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C015SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	331.80	EC002615	AA045345M	4548583973039	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C020SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	463.30	EC002615	AA045307H	4548583972650	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C030SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	596.50	EC002615	AA045335C	4548583972933	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E001-5BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 1,5m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	291.10	EC002615	AA045339F	4548583972971			MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E001-5SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 1,5m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	230.40	EC002615	AA045336A	4548583972940			MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E003BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	318.10									

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
R88A-CA1E0105F-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	352.10	EC002615	AA045308F	4548583972667	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E015BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	535.00	EC002615	AA045332R	4548583972902	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E0155F-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	433.20	EC002615	AA045310H	4548583972681	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E020BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	630.00	EC002615	AA045328M	4548583972865	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E0205F-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	514.50	EC002615	AA045346R	4548583973046	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E030BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	847.00	EC002615	AA045348E	4548583973060	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E040BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 40m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	1,085.00	EC002615	AA045315R	4548583972735	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E0405F-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 40m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	867.50	EC002615	AA045312D	4548583972704	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1G003BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	337.20	EC002615	R8A19000R	4549734209755	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G003SF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	291.50	EC002615	R8A19001G	4549734209670	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G005BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	372.40	EC002615	R8A19002E	4549734209762	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G005SF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	324.20	EC002615	R8A19003C	4549734209687	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G010BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	490.10	EC002615	R8A19004A	4549734209779	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G010SF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	418.20	EC002615	R8A19005M	4549734209694	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G015BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 15 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	618.50	EC002615	R8A19006H	4549734209786	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G015SF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 15 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	507.50	EC002615	R8A19007F	4549734209700	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G020BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	739.50	EC002615	R8A19008D	4549734209793	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1G020SF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW	601.50	EC002615	R8A19009B	4549734209717	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H003SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 3 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	385.60	EC002615	R8A19013M	4549734451284	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H005SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 5 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	470.50	EC002615	R8A19015G	4549734451291	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H010BF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 10 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW	700.50	EC002615	R8A19016E	4549734451352	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H010SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	672.50	EC002615	R8A19017C	4549734451307	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H015SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 15 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	881.00	EC002615	R8A19019M	4549734451314	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1J0105F	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW	900.00	EC002615	R8A19029G	4549734209854	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-FI1S103-SE	Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230V.a.c. 100 et 200 W	89.85	EC002564	AA045209H	4548583971677	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1S105-SE	Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230V.a.c. 400 W	96.65	EC002564	AA045210A	4548583971684	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1S108-SE	1Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230V.a.c. 800 W	96.65	EC002564	AA045208M	4548583971660	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1S116-SE	Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230V.a.c. 1.5 kW	124.40	EC002564	AA045212H	4548583971707	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1S216	Filtre pour servo 1S 200 V.c.a. Tri.pour 1.5 kW à 3 kW	588.00	EC002564	R8A10008E	4548583786776	#		MB	MBZ	MYS	8529.9097.00
R88A-FI1S309-SE	Filtre RFI pour Servo Driver 400 V.a.c. Tri.pour Driver de 600 W à 3 kW	131.50	EC002564	AA045211M	4548583971691	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1S330-SE	Filtre RFI de servomoteur 1S : 400 V.c.a., pour variateurs de 5,5 à 7,5 kW	247.00	EC002564	AA030750M	4549734976558	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1S350-SE	Filtre RFI de servomoteur 1S : 400 V.c.a., pour variateurs de 15 kW	373.60	EC002564	AA030751R	4549734976565	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1SA108-SE	Filtre RFI de servomoteur 1SA : 400 V.c.a., pour variateurs de 5,5 à 7,5 kW	115.80	EC002564	AA055117G	4549734984287	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1SA116-SE	Filtre RFI de servomoteur 1SA : 230 V.c.a., pour variateurs de 1.5 kW	150.90	EC002564	AA055118E	4549734984294	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-FI1SA309-SE	Filtre RFI de servomoteur 1SA : 400 V.c.a., pour variateurs de 1 à 3 kW	153.60	EC002564	AA055119C	4549734984300	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.00
R88A-CX1A003BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 3 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	499.40	EC002615	R8A19049A	4549734218931	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A003SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 3 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	386.20	EC002615	R8A19054H	4549734219013	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A005BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 5 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	564.00	EC002615	R8A19050E	4549734218948	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A005SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 5 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	450.70	EC002615	R8A19055F	4549734219020	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A010BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 10 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	661.50	EC002615	R8A19051C	4549734218955	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A010SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 10 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	547.50	EC002615	R8A19056D	4549734219037	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A015BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 15 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	790.00	EC002615	R8A19052A	4549734218962	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A015SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 15 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	677.00	EC002615	R8A19057B	4549734219044	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A020BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 20 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	951.00	EC002615	R8A19053M	4549734218979	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A020SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 20 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	837.50	EC002615	R8A19058M	4549734219051	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1BE10BF	Câble hybride Extension pour servo série 1SA, 10 m, 230 v: 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	725.50	EC002615	R8A19091B	4549734451840	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1BE20BF	Câble hybride Extension pour servo série 1SA, 20 m, 230 v: 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	1,031.00	EC002615	R8A19092M	4549734451857	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C003BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 3 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	547.50	EC002615	R8A19074B	4549734451659	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C003SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 3 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	435.10	EC002615	R8A19069F	4549734451604	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C005BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 5 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	612.00	EC002615	R8A19075M	4549734451666	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C005SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 5 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	499.40	EC002615	R8A19070M	4549734451611	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C010BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 10 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	709.00	EC002615	R8A19076R	4549734451673	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C010SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 10 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	596.50	EC002615	R8A19071H	4549734451628	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C015BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 15 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	837.50	EC002615	R8A19077G	4549734451680	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C015SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 15 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	725.50	EC002615	R8A19072F	4549734451635	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C020BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 20 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	998.00	EC002615	R8A19078E	4549734451697	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C020SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 20 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	886.50	EC002615	R8A19073D	4549734451642	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CN101A	Connecteur moteur (cnc) pour servomoteur 1 s 230 v, 0,1 à 1 kw	124.70	EC002584	R8A11217B	4548583859623	#		MB	MBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CN101B	Connecteur de verrouillage de frein 1s (cn12)	133.00	EC002584	R8A11218M	4548583859630	#		MB	MBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CN101R	Connecteur 1s pour câble d'encodeur (côté entraînement) ; pour entraînements 100-750 w, 230 v	84.40	EC002584	R8A11208C	4548583789098	#	50	MB	MBZ	CHN	8536.9010.00
R88A-CN102A	Connecteur moteur (cnc) pour servomoteur 1 s 230 v, 1,5 à 3 kw et 400 v, 0,6 à 3 kw	146.50	EC002584	R8A11219R	4548583863064	#		MB	MBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CN102P	Connecteur du circuit principal (cna) pour servomoteur 1 s 230 v, 0,1 à 1 kw	175.10	EC002584	R8A11214H	4548583859593	#		MB	MBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CN104R	Connecteur 1s pour câble d'encodeur (côté moteur) ; pour moteurs 400 v et moteurs 230 v à partir de 900 w	106.40	EC002584	R8A11209A	4548583789104	#	60	MB	MBZ	CHN	8536.9010.00
R88A-CN111A	Connecteur 1s pour câble d'alimentation (côté moteur) ; pour moteurs 100-750 w, 230 v	96.25	EC002584	R8A11210E	4548583789111	#		MB	MBZ	CHN	8536.9010.00
R88A-RR12025	Résistance de régénération externe, capacité : 24 W, 25 Ω	108.10	EC002615	R8A10021B	4548583786905	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-RR1K640	Résistance 640 w, 40 w	1,418.00	EC002615	R8A10030A	4548583786998	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-RR30016	Résistance de régénération externe, capacité: 60 W, 16 Ω	315.90	EC002615	R8A12120A	4549734505192	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-RR30020	Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 20 Ω	315.90	EC002615	R8A10026C	4548583786950	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-RR30025	Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 25 Ω	315.90	EC002615	R8A10027A	4548583786967	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYE2A-20S11-07WR1200	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 7 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier noir	2,735.00	EC001412	NYE10002A	4549734777353	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYE2A-20S11-07WR1300	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 7 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier argenté	2,735.00	EC001412	NYE10001C	4549734777346	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYE2A-20S11-09WR1200	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 9 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier noir	3,077.00	EC001412	NYE10004H	4549734777377	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYE2A-20S11-09WR1300	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 9 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier argenté	3,077.00	EC001412	NYE10003M	4549734777360	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYE2A-20S11-12WR1200	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 12 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier noir	4,900.00	EC001412	NYE10006D	4549734777391	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYE2A-20S11-12WR1300	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 12 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier argenté	4,900.00	EC001412	NYE10005F	4549734777384	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYE2A-20S11-15WR1200	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 15 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier noir	5,360.00	EC001412	NYE10008M	4549734777414	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYE2A-20S11-15WR1300	Panneau PC IHM à écran tactile avec NS Runtime, Windows 10 IOT 2021, processeur Intel Atom E3950, 15 pouces, 1 x RS-232C, 2 x Ethernet (10/100/1000 base-T), 2 x ports USB 2,0, 1 x port USB 3,0, 128 Go CFAST, 24 V CC, boîtier argenté	5,360.00	EC001412	NYE10007B	4549734777407	#		NA	NAA	NLD	8471.6070.00
NYB1E-514P6	Boîtier PC Industriel avec Intel® Xeon® E3-1515M v5, 32 GB DRAM (non-ECC), 1TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT Ent. 2019 LTSC (64-bit), PCIe slot, NY Monitor Link	10,360.00	EC001413	NYB10962A	4549734755399			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB1E-524P6	Boîtier PC Industriel avec Intel® Xeon® E3-1515M v5, 32 GB DRAM (non-ECC), 1TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT Ent. 2019 LTSC (64-bit), PCIe slot +HW RAID1, NY Monitor Link	11,630.00	EC001413	NYB10963M	4549734755405			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-30460	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, iMLC CFAST 128 Go, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	5,700.00	EC001413	NYB10565M	4549734687881			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-30466	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, iMLC CFAST 128 Go, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6,025.00	EC001413	NYB10566R	4549734687898			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-30470	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	6,060.00	EC001413	NYB10571E	4549734687942			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-30476	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6,385.00	EC001413	NYB10572C	4549734687959			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314D1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, disque dur 500 Go, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6,200.00	EC001413	NYB10550B	4549734687737			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314D2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, disque dur 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6,200.00	EC001413	NYB10551M	4549734687744			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314D6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, disque dur 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6,485.00	EC001413	NYB10552R	4549734687751			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314K1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 128 Go, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6,390.00	EC001413	NYB10514F	4549734687379			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314K2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, DVI-D supplémentaire	6,390.00	EC001413	NYB10515D	4549734687386			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314K6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 128 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6,680.00	EC001413	NYB10516B	4549734687393			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314L1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 256 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, RS-232C	6,690.00	EC001413	NYB10523E	4549734687461			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314L2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 256 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6,690.00	EC001413	NYB10524C	4549734687478			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314L6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 256 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6,980.00	EC001413	NYB10525A	4549734687485			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314M1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 500 Go, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	7,310.00	EC001413	NYB10532D	4549734687553			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314M2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	7,310.00	EC001413	NYB10533B	4549734687560			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314M6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	7,595.00	EC001413	NYB10534M	4549734687577			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314P1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), SSD 1 To 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6,960.00	EC001413	NYB10541C	4549734687645			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314P2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD 1 To 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6,960.00	EC001413	NYB10542A	4549734687652			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314P6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD 1 To 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	7,240.00	EC001413	NYB10543M	4549734687669			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324D1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	6,440.00	EC001413	NYB10699A	4549734730518			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324D2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,440.00	EC001413	NYB10700R	4549734730525			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324D6	Boîtier PC Industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6,400.00	EC001413	NYB10701G	4549734730532			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324D9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Port supplémentaire Ethernet	6,440.00	EC001413	NYB10702E	4549734730549			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	6,590.00	EC001413	NYB10711D	4549734730631			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,590.00	EC001413	NYB10712B	4549734730648			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	6,885.00	EC001413	NYB10713M	4549734730655			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Ethernet	6,590.00	EC001413	NYB10714R	4549734730662			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	6,635.00	EC001413	NYB10651G	4549734730037			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, Hardware RAID, DVI-D supplémentaire	6,635.00	EC001413	NYB10652E	4549734730044			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	6,925.00	EC001413	NYB10653C	4549734730051			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), disque dur 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, port supplémentaire Ethernet	6,630.00	EC001413	NYB10654A	4549734730068			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	6,935.00	EC001413	NYB10663M	4549734730150			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,935.00	EC001413	NYB10664R	4549734730167			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	7,685.00	EC001413	NYB10665G	4549734730174			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, port supplémentaire Ethernet	6,960.00	EC001413	NYB10666E	4549734730181			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	8,260.00	EC001413	NYB10675D	4549734730273			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	8,260.00	EC001413	NYB10676B	4549734730280			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	8,505.00	EC001413	NYB10677M	4549734730297			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Ethernet	8,295.00	EC001413	NYB10678R	4549734730303			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,205.00	EC001413	NYB10687H	4549734730396			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	7,205.00	EC001413	NYB10688F	4549734730402			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,475.00	EC001413	NYB10689D	4549734730419			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, port supplémentaire Ethernet	7,200.00	EC001413	NYB10690H	4549734730426			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40460	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	5,830.00	EC001413	NYB10567G	4549734687904			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40466	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6,165.00	EC001413	NYB10568E	4549734687911			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40470	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	6,190.00	EC001413	NYB10573A	4549734687966			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40476	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6,530.00	EC001413	NYB10574M	4549734687973			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYB27-414D1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6,340.00	EC001413	NYB10553G	4549734687768			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414D2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, DVI-D supplémentaire	6,340.00	EC001413	NYB10554E	4549734687775			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414D6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6,625.00	EC001413	NYB10555C	4549734687782			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414K1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, RS-232C	6,530.00	EC001413	NYB10517M	4549734687409			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414K2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6,530.00	EC001413	NYB10518R	4549734687416			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414K6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, NY Monitor Link	6,815.00	EC001413	NYB10519G	4549734687423			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414L1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6,825.00	EC001413	NYB10526M	4549734687492			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414L2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6,825.00	EC001413	NYB10527H	4549734687508			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414L6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7,120.00	EC001413	NYB10528F	4549734687515			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414M1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6,940.00	EC001413	NYB10535R	4549734687584			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414M2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7,445.00	EC001413	NYB10536G	4549734687591			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414M6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7,720.00	EC001413	NYB10537E	4549734687607			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414P1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	7,085.00	EC001413	NYB10544H	4549734687676			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414P2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7,085.00	EC001413	NYB10545F	4549734687683			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414P6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7,375.00	EC001413	NYB10546D	4549734687690			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414P9	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1Tb SSD 3DTLC, WIN 10 IoT Ent. 2019 LTSC (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, GigE LAN	7,935.00	EC001413	NYB10964H	4549734758567			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	6,580.00	EC001413	NYB10703C	4549734730556			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,580.00	EC001413	NYB10704A	4549734730563			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	6,865.00	EC001413	NYB10705M	4549734730570			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Ethernet	6,570.00	EC001413	NYB10706H	4549734730587			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Ethernet	6,735.00	EC001413	NYB10715G	4549734730679			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,735.00	EC001413	NYB10716E	4549734730686			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,025.00	EC001413	NYB10717C	4549734730693			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Ethernet	6,730.00	EC001413	NYB10718A	4549734730709			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	6,765.00	EC001413	NYB10655M	4549734730075			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,765.00	EC001413	NYB10656H	4549734730082			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,055.00	EC001413	NYB10657F	4549734730099			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), disque dur 128 Go, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, port supplémentaire Ethernet	6,765.00	EC001413	NYB10658D	4549734730105			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,065.00	EC001413	NYB10667C	4549734730198			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	7,065.00	EC001413	NYB10668A	4549734730204			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,350.00	EC001413	NYB10669M	4549734730211			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), disque dur 256 Go, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, port supplémentaire Ethernet	7,065.00	EC001413	NYB10670C	4549734730228			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	8,510.00	EC001413	NYB10679G	4549734730310			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	8,510.00	EC001413	NYB10680M	4549734730327			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	8,760.00	EC001413	NYB10681R	4549734730334			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Ethernet	8,550.00	EC001413	NYB10682G	4549734730341			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,330.00	EC001413	NYB10691F	4549734730433			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	7,330.00	EC001413	NYB10692D	4549734730440			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,620.00	EC001413	NYB10693B	4549734730457			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Port supplémentaire Ethernet	7,330.00	EC001413	NYB10694M	4549734730464			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50460	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	6,145.00	EC001413	NYB10569C	4549734687928			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50466	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6,475.00	EC001413	NYB10570G	4549734687935			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50470	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	6,515.00	EC001413	NYB10575H	4549734687980			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50476	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6,845.00	EC001413	NYB10576F	4549734687997			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514D1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, RS-232C	6,660.00	EC001413	NYB10556A	4549734687799			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514D2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6,660.00	EC001413	NYB10557M	4549734687805			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514D6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6,935.00	EC001413	NYB10558H	4549734687812			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514K1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6,845.00	EC001413	NYB10520M	4549734687430			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514K2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6,845.00	EC001413	NYB10521R	4549734687447			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514K6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7,130.00	EC001413	NYB10522G	4549734687454			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514L1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	7,140.00	EC001413	NYB10529D	4549734687522			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514L2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7,140.00	EC001413	NYB10530H	4549734687539			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514L6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7,430.00	EC001413	NYB10531F	4549734687546			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514M1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	7,750.00	EC001413	NYB10538C	4549734687614			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514M2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7,750.00	EC001413	NYB10539A	4549734687621			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514M6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	8,035.00	EC001413	NYB10540E	4549734687638			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514P1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	7,410.00	EC001413	NYB10547B	4549734687706			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514P2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7,410.00	EC001413	NYB10548M	4549734687713			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514P6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7,700.00	EC001413	NYB10549R	4549734687720			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524D1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), disque dur 500 Go, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), emplacement 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID hardware, RS-232C	6,890.00	EC001413	NYB10707F	4549734730594			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524D2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,890.00									

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYB27-524E2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	7,055.00	EC001413	NYB10720C	4549734730723			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524E6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,345.00	EC001413	NYB10721A	4549734730730			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524E9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), disque dur 320 Go, WIN 10 IoT 2019(64 bits), emplacement 1 PCIe, Ethernet	7,055.00	EC001413	NYB10722M	4549734730747			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,075.00	EC001413	NYB10659B	4549734730112			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	7,075.00	EC001413	NYB10660F	4549734730129			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,365.00	EC001413	NYB10661D	4549734730136			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), disque dur 128 Go, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, port supplémentaire Ethernet	7,075.00	EC001413	NYB10662B	4549734730143			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,375.00	EC001413	NYB10671A	4549734730235			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,375.00	EC001413	NYB10672M	4549734730242			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,665.00	EC001413	NYB10673H	4549734730259			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, port supplémentaire Ethernet	7,375.00	EC001413	NYB10674F	4549734730266			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820eq, 32 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	8,765.00	EC001413	NYB10683E	4549734730358			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	8,765.00	EC001413	NYB10684C	4549734730365			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	9,005.00	EC001413	NYB10685A	4549734730372			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M9	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	8,805.00	EC001413	NYB10686M	4549734730389			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P1	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,645.00	EC001413	NYB10695R	4549734730471			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P2	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	7,645.00	EC001413	NYB10696G	4549734730488			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P6	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,935.00	EC001413	NYB10697E	4549734730495			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P9	PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Port supplémentaire Ethernet	7,645.00	EC001413	NYB10698C	4549734730501			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20450	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,390.00	EC001413	NYB10472G	4549734532761			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20456	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, NY Monitor Link	2,752.00	EC001413	NYB10473E	4549734532778			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20460	Boîtier PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,535.00	EC001413	NYB10474C	4549734532785			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20466	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, NY Monitor Link	2,898.00	EC001413	NYB10475A	4549734532792			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20470	Boîtier PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,841.00	EC001413	NYB10476M	4549734532808			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20476	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	3,205.00	EC001413	NYB10477H	4549734532815			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30450	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,478.00	EC001413	NYB10480H	4549734532846			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30456	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	2,841.00	EC001413	NYB10481F	4549734532853			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30460	C industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,624.00	EC001413	NYB10482D	4549734532860			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30466	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	2,984.00	EC001413	NYB10483B	4549734532877			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30470	Boîtier PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,930.00	EC001413	NYB10484M	4549734532884			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30476	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	3,292.00	EC001413	NYB10485R	4549734532891			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-20450	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,615.00	EC001413	NYB10894C	4549734754712			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-20456	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	2,989.00	EC001413	NYB10895A	4549734754729			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-20460	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,772.00	EC001413	NYB10584G	4549734719674			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-20466	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	3,147.00	EC001413	NYB10896M	4549734754736			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-20470	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	3,097.00	EC001413	NYB10897H	4549734754743			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-20476	PC industriel avec processeur Intel® Celeron®3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	3,471.00	EC001413	NYB10898F	4549734754750			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-21491	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C	5,510.00	EC001413	NYB10899D	4549734754767			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-21492	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire	5,510.00	EC001413	NYB10900A	4549734754774			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-21496	PC industriel avec Intel® Celeron®3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link	6,040.00	EC001413	NYB10901M	4549734754781			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-214C1	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C	4,098.00	EC001413	NYB10902H	4549734754798			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-214C2	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire	4,098.00	EC001413	NYB10903F	4549734754804			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-214C6	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go HDD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, Câble pour moniteur NY	4,628.00	EC001413	NYB10904D	4549734754811			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-214K1	PC industriel avec Intel®Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits),1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C	4,389.00	EC001413	NYB10905B	4549734754828			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-214K2	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire	4,389.00	EC001413	NYB10906M	4549734754835			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-214K6	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits),1 PCIe + 2 emplacements de disque, Câble pour moniteur NY	4,922.00	EC001413	NYB10907R	4549734754842			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-30450	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	2,807.00	EC001413	NYB10908G	4549734754859			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-30456	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor LINK	3,180.00	EC001413	NYB10909E	4549734754866			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-30460	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go RAM DDR4 (non ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), pas de slot PCIe, pas de port optionnel	3,245.00	EC001413	NYB10585E	4549734719681			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-30470	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go RAM DDR4 (non ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), pas de slot PCIe, pas de port optionnel	3,666.00	EC001413	NYB10586C	4549734719698			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-30476	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	3,666.00	EC001413	NYB10910R	4549734754873			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-31491	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C	5,630.00	EC001413	NYB10911G	4549734754880			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-31492	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C	5,630.00	EC001413	NYB10912E	4549734754897			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-31496	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, Câble pour moniteur NY	6,170.00	EC001413	NYB10913C	4549734754903			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-314C1	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go SSD-HDD, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C	4,216.00	EC001413	NYB10914A	4549734754910			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-314C2	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire	4,216.00	EC001413	NYB10915M	4549734754927			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-314C6	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, Câble pour moniteur NY	4,748.00	EC001413	NYB10916H	4549734754934			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-314K1	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C	4,509.00	EC001413	NYB10917F	4549734754941			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-314K2	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), emplacement 1 PCIe, DVI-D supplémentaire	4,509.00	EC001413	NYB10918D	4549734754958			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-314K6	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,045.00	EC001413</								

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYB35-214C6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,350.00	EC001413	NYB10926E	4549734755030			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-214K1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, RS-232C	5,110.00	EC001413	NYB10927C	4549734755047			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-214K2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, DVI-D supplémentaire	5,110.00	EC001413	NYB10928A	4549734755054			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-214K6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,640.00	EC001413	NYB10929M	4549734755061			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224K1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	4,963.00	EC001413	NYB10597R	4549734729499			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224K2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	4,963.00	EC001413	NYB10598G	4549734729505			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224K6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, NY Monitor Link	5,230.00	EC001413	NYB10599E	4549734729512			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224L1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,340.00	EC001413	NYB10600B	4549734729529			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224L2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	5,340.00	EC001413	NYB10601M	4549734729536			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224L6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, NY monitor Link	5,595.00	EC001413	NYB10602R	4549734729543			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30370	Boîtier PC industriel avec intel® core™ i5-7300u, 8 gb ddr4 ram (non-ecc), 256 gb cfast imlc, win 10 iot ent. (64-bit), sans pcie slot, ni port optionnel	4,984.00	EC001413	NYB10428M	4549734262552			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30450	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	4,047.00	EC001413	NYB10930C	4549734755078			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30456	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	4,423.00	EC001413	NYB10931A	4549734755085			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30460	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	4,204.00	EC001413	NYB10932M	4549734755092			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30466	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	4,577.00	EC001413	NYB10933H	4549734755108			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30470	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	5,110.00	EC001413	NYB10891R	4549734737449			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30476	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	5,535.00	EC001413	NYB10934F	4549734755115			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-31491	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, RS-232C	6,365.00	EC001413	NYB10935D	4549734755122			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-31492	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, DVI-D supplémentaire	6,365.00	EC001413	NYB10936B	4549734755139			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-31496	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD-SLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, NY Monitor Link	6,890.00	EC001413	NYB10937M	4549734755146			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-314C1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, RS-232C	4,936.00	EC001413	NYB10938R	4549734755153			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-314C2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	4,936.00	EC001413	NYB10939G	4549734755160			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-314C6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go HDD, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,475.00	EC001413	NYB10940M	4549734755177			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-314K1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, RS-232C	5,230.00	EC001413	NYB10941R	4549734755184			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-314K2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, DVI-D supplémentaire	5,230.00	EC001413	NYB10942G	4549734755191			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-314K6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,765.00	EC001413	NYB10943E	4549734755207			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324D1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	4,800.00	EC001413	NYB10603G	4549734729550			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324D2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	4,800.00	EC001413	NYB10604E	4549734729567			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324D6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	5,090.00	EC001413	NYB10605C	4549734729574			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324E1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	4,953.00	EC001413	NYB10606A	4549734729581			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324E2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	4,953.00	EC001413	NYB10607M	4549734729598			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324E6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	5,245.00	EC001413	NYB10608H	4549734729604			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324K1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,110.00	EC001413	NYB10609F	4549734729611			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324K2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, Hardware RAID, DVI-D supplémentaire	5,110.00	EC001413	NYB10610M	4549734729628			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324K6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	5,390.00	EC001413	NYB10611H	4549734729635			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324L1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,485.00	EC001413	NYB10612F	4549734729642			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324L2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	5,485.00	EC001413	NYB10613D	4549734729659			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324L6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,730.00	EC001413	NYB10614B	4549734729666			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324M1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	6,845.00	EC001413	NYB10615M	4549734729673			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324M2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	6,845.00	EC001413	NYB10616R	4549734729680			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324M6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,080.00	EC001413	NYB10617G	4549734729697			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324P1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,730.00	EC001413	NYB10618E	4549734729703			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324P2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	5,730.00	EC001413	NYB10619C	4549734729710			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324P6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	6,005.00	EC001413	NYB10620G	4549734729727			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-40000	Boîtier PC industriel avec intel® core™ i5-7300u, 16 gb ddr4 ram (non-ecc), sans stockage, ni os, ni pcie slot, ni port optionnel	4,292.00	EC001413	NYB10430A	4549734262576			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-40450	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	4,402.00	EC001413	NYB10944C	4549734755214			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-40456	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	4,779.00	EC001413	NYB10945A	4549734755221			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-40460	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	4,558.00	EC001413	NYB10946M	4549734755238			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-40466	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	4,934.00	EC001413	NYB10947H	4549734755245			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-40470	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	4,883.00	EC001413	NYB10948F	4549734755252			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-40476	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., NY Monitor Link	5,260.00	EC001413	NYB10949D	4549734755269			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414D1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, RS-232C	4,887.00	EC001413	NYB10950H	4549734755276			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414D2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, DVI-D supplémentaire	4,882.00	EC001413	NYB10951F	4549734755283			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414D6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go HDD, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,190.00	EC001413	NYB10952D	4549734755290			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414E1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, RS-232C	4,975.00	EC001413	NYB10953B	4549734755306			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414E2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, DVI-D supplémentaire	4,975.00	EC001413	NYB10954M	4549734755313			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414E6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,275.00	EC001413	NYB10955R	4549734755320			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414K1	Boîtier PC Industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 LTSC, 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C	5,605.00	EC001413	NYB10893E	4549734752671			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414K2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), emplacement PCIe, DVI-D supplémentaire	5,095.00	EC001413	NYB10956G	4549734755337			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414K6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019((64 bits), emplacement 1 PCIe, Câble pour moniteur NY	5,395.00	EC001413	NYB10957E	4549734755344			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-414M1											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYB35-424E1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,130.00	EC001413	NYB10624M	4549734729765			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424E2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	5,130.00	EC001413	NYB10625H	4549734729772			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424E6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To HDD, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	5,420.00	EC001413	NYB10626F	4549734729789			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424K1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,270.00	EC001413	NYB10627D	4549734729796			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424K2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	5,270.00	EC001413	NYB10628B	4549734729802			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424K6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	5,550.00	EC001413	NYB10629M	4549734729819			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424L1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,640.00	EC001413	NYB10630D	4549734729826			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424L2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	5,640.00	EC001413	NYB10631B	4549734729833			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424L6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019(64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	5,925.00	EC001413	NYB10632M	4549734729840			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424M1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	7,085.00	EC001413	NYB10633R	4549734729857			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424M2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	7,085.00	EC001413	NYB10634G	4549734729864			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424M6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go SSD-iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	7,335.00	EC001413	NYB10635E	4549734729871			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424P1	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3D TLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, RS-232C	5,890.00	EC001413	NYB10636C	4549734729888			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424P2	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3D TLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, DVI-D supplémentaire	5,890.00	EC001413	NYB10637A	4549734729895			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424P6	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 1 To SSD 3D TLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RAID Hardware, Câble pour moniteur NY	6,170.00	EC001413	NYB10638M	4549734729901			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-50460	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 32 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	4,804.00	EC001413	NYB10961C	4549734755382			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-50469	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ 7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface	7,105.00	EC001413	NYB10966D	4549734772501			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6,580.00	EC001414	NYP10831C	4549734688000			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30006-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6,905.00	EC001414	NYP10832A	4549734688017			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,480.00	EC001414	NYP10837B	4549734688062			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,810.00	EC001414	NYP10838M	4549734688079			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,835.00	EC001414	NYP10843G	4549734688123			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	8,160.00	EC001414	NYP10844E	4549734688130			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40000-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6,725.00	EC001414	NYP10833M	4549734688024			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,045.00	EC001414	NYP10834H	4549734688031			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,620.00	EC001414	NYP10839R	4549734688086			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,940.00	EC001414	NYP10840B	4549734688093			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,975.00	EC001414	NYP10845C	4549734688147			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	8,290.00	EC001414	NYP10846A	4549734688154			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50000-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,020.00	EC001414	NYP10835F	4549734688048			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50006-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,265.00	EC001414	NYP10836D	4549734688055			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7,915.00	EC001414	NYP10841M	4549734688109			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	8,255.00	EC001414	NYP10842R	4549734688116			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	8,275.00	EC001414	NYP10847M	4549734688161			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	8,605.00	EC001414	NYP10848H	4549734688178			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2A-20460-12WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	4,025.00	EC001414	NYP10687F	4549734532938			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20360-12WC1000	Armoire PC industriel avec intel® celeron® 3965U, 4 gb ddr4 ram (non-ecc), 128 gb cfast iMLC, win 10 iot ent. (64-bit), sans pcie slot, ni port optionnel, écran 12.1" tactile capacitif	4,541.00	EC001414	NYP10607H	4549734262712			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20450-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	4,384.00	EC001414	NYP10985R	4549734755412			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20460-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	4,541.00	EC001414	NYP10989A	4549734755450			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20470-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	4,867.00	EC001414	NYP10993M	4549734755498			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-21491-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,045.00	EC001414	NYP10997B	4549734755535			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-21492-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,045.00	EC001414	NYP10999R	4549734755559			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-21496-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,630.00	EC001414	NYP11001F	4549734755573			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214C1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,490.00	EC001414	NYP11003B	4549734755597			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214C2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,490.00	EC001414	NYP11005R	4549734755610			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYP2C-214C6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,080.00	EC001414	NYP11007E	4549734755634			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214K1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,820.00	EC001414	NYP11009A	4549734755658			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214K2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,820.00	EC001414	NYP11011C	4549734755672			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214K6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,405.00	EC001414	NYP11013M	4549734755696			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30450-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	4,575.00	EC001414	NYP11015F	4549734755719			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30460-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	4,732.00	EC001414	NYP11019R	4549734755757			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30470-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	5,060.00	EC001414	NYP11023G	4549734755795			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-31491-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,170.00	EC001414	NYP11026A	4549734755818			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-31492-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,170.00	EC001414	NYP11028H	4549734755832			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-31496-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,760.00	EC001414	NYP11030M	4549734755856			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314C1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,630.00	EC001414	NYP11032F	4549734755870			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314C2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,630.00	EC001414	NYP11034B	4549734755894			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314C6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,220.00	EC001414	NYP11036R	4549734755917			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314K1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,950.00	EC001414	NYP11038E	4549734755931			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314K2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,950.00	EC001414	NYP11040G	4549734755955			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314K6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,545.00	EC001414	NYP11042C	4549734755979			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-21491-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,760.00	EC001414	NYP11044M	4549734755993			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-21492-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,760.00	EC001414	NYP11046F	4549734756013			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-21496-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	9,340.00	EC001414	NYP11048B	4549734756037			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214C1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,265.00	EC001414	NYP11050D	4549734756051			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214C2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,265.00	EC001414	NYP11052M	4549734756075			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214C6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,805.00	EC001414	NYP11054G	4549734756099			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214K1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,545.00	EC001414	NYP11056C	4549734756112			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214K2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DDRDRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,545.00	EC001414	NYP11058M	4549734756136			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214K6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,120.00	EC001414	NYP11060A	4549734756150			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30450-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	5,825.00	EC001414	NYP11062H	4549734756174			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30460-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	5,975.00	EC001414	NYP11066M	4549734756211			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-31491-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,895.00	EC001414	NYP11074A	4549734756297			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-31492-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,895.00	EC001414	NYP11076H	4549734756310			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-31496-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	9,475.00	EC001414	NYP11078D	4549734756334			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314C1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,345.00	EC001414	NYP11080F	4549734756358			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314C2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,345.00	EC001414	NYP11082B	4549734756372			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314C6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,935.00	EC001414	NYP11084R	4549734756396			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314K1-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,680.00	EC001414	NYP11086E	4549734756419			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314K2-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	7,680.00	EC001414	NYP11088A	4549734756433			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314K6-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	8,255.00	EC001414	NYP11090C	4549734756457			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40450-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,180.00	EC001414	NYP11092M	4549734756471			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40460-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,340.00	EC001414	NYP11096B	4549734756518			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40470-12WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré	6,665.00	EC001414	NYP11100D	4549734756556			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	6,835.00	EC001414	NYP10849F	4549734688185			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYP27-30006-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7,170.00	EC001414	NYP10850M	4549734688192			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouce 1 280x800, intégré	7,740.00	EC001414	NYP10855M	4549734688246			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,070.00	EC001414	NYP10856R	4549734688253			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,095.00	EC001414	NYP10861E	4549734688307			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,415.00	EC001414	NYP10862C	4549734688314			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40000-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	6,975.00	EC001414	NYP10851H	4549734688208			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7,300.00	EC001414	NYP10852F	4549734688215			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7,875.00	EC001414	NYP10857G	4549734688260			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,200.00	EC001414	NYP10858E	4549734688277			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,225.00	EC001414	NYP10863A	4549734688321			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,550.00	EC001414	NYP10864M	4549734688338			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50000-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7,280.00	EC001414	NYP10853D	4549734688222			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50006-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7,600.00	EC001414	NYP10854B	4549734688239			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,175.00	EC001414	NYP10859C	4549734688284			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,505.00	EC001414	NYP10860G	4549734688291			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,530.00	EC001414	NYP10865H	4549734688345			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8,855.00	EC001414	NYP10866F	4549734688352			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2A-20460-15WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	4,257.00	EC001414	NYP10696E	4549734533027			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20350-15WC1000	Armoire PC industriel avec intel® celeron® 3965U, 4 gb ddr4 ram (non-ecc), 64 gb cfast imlc, win 10 iot ent. (64-bit), sans pcie slot, ni port optionnel, écran 15.4" tactile capacitif	4,720.00	EC001414	NYP10604C	4549734262682			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20450-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	4,720.00	EC001414	NYP10986G	4549734755429			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20460-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	4,723.00	EC001414	NYP10990E	4549734755467			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20470-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	5,200.00	EC001414	NYP10994H	4549734755504			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-21491-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,085.00	EC001414	NYP10998M	4549734755542			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-21492-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,085.00	EC001414	NYP11000H	4549734755566			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-21496-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,660.00	EC001414	NYP11002D	4549734755580			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214C1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,545.00	EC001414	NYP11004M	4549734755603			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214C2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DDRDRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,545.00	EC001414	NYP11006G	4549734755627			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214C6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,135.00	EC001414	NYP11008C	4549734755641			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214K1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,875.00	EC001414	NYP11010E	4549734755665			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214K2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,875.00	EC001414	NYP11012A	4549734755689			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-214K6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,450.00	EC001414	NYP11014H	4549734755702			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30360-15WC1000	Armoire PC industriel avec intel® celeron® 3965U, 8 gb ddr4 ram (non-ecc), 128 gb cfast imlc, win 10 iot ent. (64-bit), sans pcie slot, ni port optionnel, écran 15.4" tactile capacitif	5,070.00	EC001414	NYP10612D	4549734262767			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30450-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	4,913.00	EC001414	NYP11016D	4549734755726			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30460-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	5,070.00	EC001414	NYP11020B	4549734755764			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30470-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	5,395.00	EC001414	NYP11024E	4549734755801			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-31491-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,215.00	EC001414	NYP11027M	4549734755825			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-31492-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,215.00	EC001414	NYP11029F	4549734755849			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-31496-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,790.00	EC001414	NYP11031H	4549734755863			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314C1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,675.00	EC001414	NYP11033D	4549734755887			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314C2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,675.00	EC001414	NYP11035M	4549734755900			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314C6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,265.00	EC001414	NYP11037G	4549734755924			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314K1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,000.00	EC001414	NYP11039C	4549734755948			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYP2C-314K2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,000.00	EC001414	NYP11041E	4549734755962			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-314K6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Atom™ 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,585.00	EC001414	NYP11043A	4549734755986			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-21491-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,790.00	EC001414	NYP11045H	4549734756006			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-21492-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,790.00	EC001414	NYP11047D	4549734756020			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-21496-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,220.00	EC001414	NYP11049M	4549734756044			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214C1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,220.00	EC001414	NYP11051B	4549734756068			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214C2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,265.00	EC001414	NYP11053R	4549734756082			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214C6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,835.00	EC001414	NYP11055E	4549734756105			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214K1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,585.00	EC001414	NYP11057A	4549734756129			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214K2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 4 Go DDRDRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,585.00	EC001414	NYP11059H	4549734756143			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-214K6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,150.00	EC001414	NYP11061M	4549734756167			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30450-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,145.00	EC001414	NYP11063F	4549734756181			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30460-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,300.00	EC001414	NYP11067R	4549734756228			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30470-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,630.00	EC001414	NYP11070R	4549734756259			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30470-15WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré, placage Ni	7,000.00	EC001414	NYP11071G	4549734756266			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-31491-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,915.00	EC001414	NYP11075M	4549734756303			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-31492-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,915.00	EC001414	NYP11077F	4549734756327			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-31496-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 64 Go SSD SLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	9,485.00	EC001414	NYP11079B	4549734756341			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314C1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,400.00	EC001414	NYP11081D	4549734756365			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314C2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 320 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,400.00	EC001414	NYP11083M	4549734756389			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314C6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 256 Go HDD, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,975.00	EC001414	NYP11085G	4549734756402			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314K1-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, RS-232C, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,710.00	EC001414	NYP11087C	4549734756426			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314K2-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	7,710.00	EC001414	NYP11089M	4549734756440			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-314K6-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), 1 PCIe + 2 emplacements de disque, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	8,285.00	EC001414	NYP11091A	4549734756464			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40450-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,495.00	EC001414	NYP11093H	4549734756488			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40460-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,655.00	EC001414	NYP11097M	4549734756525			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40470-15WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	6,990.00	EC001414	NYP11101B	4549734756563			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7,585.00	EC001414	NYP10867D	4549734688369			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	7,870.00	EC001414	NYP10885B	4549734688543			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30006-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7,905.00	EC001414	NYP10868B	4549734688376			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30006-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8,185.00	EC001414	NYP10886M	4549734688550			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,485.00	EC001414	NYP10873R	4549734688420			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8,765.00	EC001414	NYP10891G	4549734688604			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,800.00	EC001414	NYP10874G	4549734688437			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,085.00	EC001414	NYP10892E	4549734688611			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,840.00	EC001414	NYP10879H	4549734688482			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,110.00	EC001414	NYP10897F	4549734688666			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	9,160.00	EC001414	NYP10880A	4549734688499			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,440.00	EC001414	NYP10898D	4549734688673			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40000-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7,710.00	EC001414	NYP10869M	4549734688383			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYP27-40000-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	7,995.00	EC001414	NYP10887R	4549734688567			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,035.00	EC001414	NYP10870D	4549734688390			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8,320.00	EC001414	NYP10888G	4549734688574			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,610.00	EC001414	NYP10875E	4549734688444			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8,895.00	EC001414	NYP10893C	4549734688628			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,935.00	EC001414	NYP10876C	4549734688451			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,220.00	EC001414	NYP10894A	4549734688635			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,965.00	EC001414	NYP10881M	4549734688505			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,245.00	EC001414	NYP10899B	4549734688680			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	9,295.00	EC001414	NYP10882H	4549734688512			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,570.00	EC001414	NYP10900M	4549734688697			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50000-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,020.00	EC001414	NYP10871B	4549734688406			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50000-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8,295.00	EC001414	NYP10889E	4549734688581			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50006-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,350.00	EC001414	NYP10872M	4549734688413			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50006-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8,630.00	EC001414	NYP10890R	4549734688598			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8,915.00	EC001414	NYP10877A	4549734688468			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,195.00	EC001414	NYP10895M	4549734688642			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	9,245.00	EC001414	NYP10878M	4549734688475			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,530.00	EC001414	NYP10896H	4549734688659			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	9,275.00	EC001414	NYP10883F	4549734688529			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,555.00	EC001414	NYP10901H	4549734688703			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	9,605.00	EC001414	NYP10884D	4549734688536			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9,885.00	EC001414	NYP10902F	4549734688710			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2A-20460-19WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	4,906.00	EC001414	NYP10789R	4549734539555			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20450-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,445.00	EC001414	NYP10987E	4549734755436			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20450-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, Placage Ni	5,835.00	EC001414	NYP10988C	4549734755443			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20460-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,585.00	EC001414	NYP10991C	4549734755474			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20460-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, Placage Ni	5,980.00	EC001414	NYP10992A	4549734755481			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20470-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,885.00	EC001414	NYP10995F	4549734755511			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-20470-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 4 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage Ni	6,355.00	EC001414	NYP10996D	4549734755528			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30370-19WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,995.00	EC001414	NYP10727R	4549734538886			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30450-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,555.00	EC001414	NYP11017B	4549734755733			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30450-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage Ni	5,975.00	EC001414	NYP11018M	4549734755740			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30460-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,700.00	EC001414	NYP11021M	4549734755771			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30460-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,975.00	EC001414	NYP11022R	4549734755788			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30470-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	5,995.00	EC001414	NYP10983B	4549734717847			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30360-19WC1000	PC industriel avec Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64 bits), sans exp. Emplacements, pas d'option I/F, écran 18,5 pouces (1920 x 1080) avec écran tactile capacitif, type intégré	7,105.00	EC001414	NYP10740F	4549734539012			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30370-19WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	7,400.00	EC001414	NYP10742B	4549734539036			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30370-19WC1100	Panel PC industrielle Intel® Core™ i5-7300U, 8Go, 256Go, WIN10	7,700.00	EC001414	NYP10750C	4549734539111			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30450-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	6,930.00	EC001414	NYP11064D	4549734756198			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30450-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage Ni	7,265.00	EC001414	NYP11065B	4549734756204			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30460-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactil capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	7,105.00	EC001414	NYP11068G	4549734756235			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
NYP35-30460-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel®Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage NI	7,405.00	EC001414	NYP11069E	4549734756242			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30470-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	7,400.00	EC001414	NYP11072E	4549734756273			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30470-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel®Core™ i5-7300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage NI	7,700.00	EC001414	NYP11073C	4549734756280			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40000-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 256 Go Stockage, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	6,955.00	EC001414	NYP10745G	4549734539067			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40450-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	7,175.00	EC001414	NYP11094F	4549734756495			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40450-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel®Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage NI	7,520.00	EC001414	NYP11095D	4549734756501			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40460-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	7,310.00	EC001414	NYP11098R	4549734756532			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40460-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage NI	7,655.00	EC001414	NYP11099G	4549734756549			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40470-19WC1000	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré	7,615.00	EC001414	NYP11102M	4549734756570			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-40470-19WC1100	PC industriel avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 16 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré, placage NI	8,035.00	EC001414	NYP11103R	4549734756587			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY512-Z300-1XX445T1X	Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 16 axes, Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232	16,860.00	EC001413	NY510382R	4549734695558			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY512-Z400-1XX445T1X	Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 32 axes, Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232	17,450.00	EC001413	NY510383G	4549734695565			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY512-Z500-1XX445T1X	Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 64 axes, Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232	18,310.00	EC001413	NY510384E	4549734695572			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY532-Z300-112445T10	Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 16 axes, Armoire PC industrielle avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232, écran tactile capacitif 15,4 pouces	18,020.00	EC001414	NY510388H	4549734695619			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY532-Z400-112445T10	Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 32 axes, Armoire PC industrielle avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232, écran tactile capacitif 15,4 pouces	18,590.00	EC001414	NY510389F	4549734695626			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY532-Z500-112445T10	Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 64 axes, Armoire PC industrielle avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232, écran tactile capacitif 15,4 pouces	19,460.00	EC001414	NY510390M	4549734695633			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYM15W-C1000	Moniteur Industriel, écran 15.4 pouces intégré avec technologie capacitive	2,413.00	EC001428	NYM10002H	4548583813038			NA	NAA	NLD	8528.5291.00
NYM19W-C1000	Moniteur industriel, écran tactile capacitif de 18,5 pouces, montage intégré, port DVI-D	2,913.00	EC001428	NYM10005B	4549734279239			NA	NAA	NLD	8528.5291.00
NY000-AS07	1 tb ssd (3dtdc)	839.50	EC002584	NY000032M	4549734689441			NA	NAA	NLD	8471.7098.00
NY000-AT01	cfast mlc, capacité : 128 Gb	439.10	EC002584	NY000026F	4549734262996			NA	NAA	NLD	8471.7098.00
NY000-AT04-NS	CFAST 128GB, avec NS-Runtime (pièce détachée)	409.40	EC002584	NY000041M	4549734778442			NA	NAA	NLD	8471.7098.00
NY000-AB00	Accessoires pour fixer le PC Industriel BOX	76.35	EC002584	NY000001M	4548583873308	#		NA	NAA	NLD	8471.8000.00
NY000-AB01	Fixation murale pour un PC Industriel type Box	69.40	EC002584	NY000002R	4548583873315			NA	NAA	NLD	8471.8000.00
NY000-AB04	Support de montage livre pour les modèles pc suivants: nyb35- * 0 *, nyb2c- * 0 *, nyb1a- * 0 *	76.15	EC002584	NY000024M	4549734262972	#		NA	NAA	NLD	8473.3080.00
Logiciel HMI											
NA-RTLD01	Soft-NA, pour Windows 10 Professionnel 64 bits, 1 x licence de clé USB	1,892.00	EC001435	NAR69000D	4549734592536	#		OA	OAB	CHN	8523.5190.00
Logiciel SCADA											
RTC4	MOVICON NEXT V4 Run Time client	1,927.00	EC001435	AA056944M	4549734890243			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-20K-1W	Movicon Suivant Pro runtime client Server 20,000 balises 1x Web client option	8,725.00	EC001435	AA056920C	4549734890175			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-20K-5W-A-M	Movicon Pro Runtime SCADA 20 000 Tags, 5 clients Web, Alarm Dispatcher (SMS, e-mail, VOIP), Pack de pilotes multiples.	12,770.00	EC001435	AA062886B	4549734839242			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-5K	Movicon Pro Runtime SCADA 5 000 Tags	5,645.00	EC001435	AA056942D	4549734890267			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-1W	Movicon Pro SCADA. Balise client/serveur 5000 + client Web 1	6,555.00	EC001435	AA056943B	4549734890250			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-1W-O	Movicon Pro Runtime SCADA 5 000 Tags + 1 x client Web Movicon + option serveur OPC-UA	7,575.00	EC001435	AA057435E	4549734894593			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-5W-A	Movicon Suivant Pro runtime client Server 5000 balises 5x Web client option +Alarm Dispatcher	11,170.00	EC001435	AA056921A	4549734890168			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
RTCS4-F-5K-5W-O-AS-3D	Movicon Pro SCADA. Balise client/serveur 5000 + client Web 5 + serveur OPC-UA + répartiteur d'alarme + Statistiques d'alarme + 3D Visualisation	13,110.00	EC001435	AA056922M	4549734890113			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-A	Movicon Suivant Pro runtime client Server 5000 balises +Alarm Dispatcher	6,580.00	EC001435	AA056939D	4549734890298			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-M	Movicon Suivant Pro runtime client Server 5000 tags +option Multidriver (32)	6,580.00	EC001435	AA056938F	4549734890304			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-O	Movicon Pro Runtime SCADA 5 000 Tags + option OPC-UA Server	6,680.00	EC001435	AA057476B	4549734895019			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
Logiciel + licence du fabricant d'origine Scada											
DEV4	Movicon Next V4 Editeur SCADA, Licence 1	2,439.00	EC001435	AA056762F	4549734999595			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
DEV403L	Movicon 4 SCADA Editor 3 licences	3,410.00	EC001435	AA056820G	4549734889230			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
DEV410L	Movicon 4 SCADA Editor 10 licences	6,830.00	EC001435	AA056821E	4549734889223			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-0W-0	MOVICON 4 Runtime client-Server 2000 balise OEM	1,927.00	EC001435	AA056799E	4549734999922			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-0W-0-3D	MOVICON 4 Runtime client-Server 2000 balise 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 balise OEM avec Historian et Dataloger en 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 et option Data Logger+3D	2,785.00	EC001435	AA056797R	4549734999953			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-1W-0	MOVICON 4 runtime client-Server 2000 balise OEM avec option 1 webclient	2,246.00	EC001435	AA056801M	4549734999960			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-1W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 balise OEM avec Historian et Dataloger en option 1 webclient	2,886.00	EC001435	AA056800B	4549734999977			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-1W-H-3D	MOVICON 4 runtime client-Server 2000 balise OEM+1 webclient+Historian et option 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 balise OEM+ 5x Web clients option+Historian et Data Logger	4,166.00	EC001435	AA056802R	4549734889001			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-0W-0	MOVICON 4 Runtime client-Server 4000 balise OEM	2,518.00	EC001435	AA056809F	4549734889018			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-0W-0-3D	MOVICON 4 Runtime client-Server 4000 balise OEM+3D option	2,735.00	EC001435	AA056807M	4549734889025			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
RTH4-4K-0W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 balise OEM avec Historian et Dataloger en option	3,158.00	EC001435	AA056808H	4549734889032			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-0W-H-3D	MOVICON 4 runtime client-Server 4000 balise OEM+Historian et option Data Loger+3D	3,375.00	EC001435	AA056806A	4549734889056			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-1W-0	MOVICON 4 runtime client-Server 4000 balise OEM avec option 1 webclient	2,841.00	EC001435	AA056811H	4549734889070			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-1W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 balise OEM avec Historian et Dataloger en option 1 webclient	3,480.00	EC001435	AA056810M	4549734889087			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-2W-H	Movicon OEM Runtime client-Server 4,000 balises + Movicon SCADA OEM Historian+Data Logger + option Rapports + 2 pilote d'automatisation supplémentaire	3,802.00	EC001435	AA057538F	4549734895620			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-2W-H-1DRV	Movicon OEM Runtime client-Server 4,000 balises + 2 clients Web + Historian+Data Logger + option Rapports + 1 pilote d'automatisation supplémentaire	4,017.00	EC001435	AA057089R	4549734891479			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-5W-0	MOVICON 4 Runtime client-Server 4000 balise OEM+5xWeb option	4,059.00	EC001435	AA056805C	4549734889094			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
Licence Mobile Flow											
20271-701	Licence, 1 an, FLOW iQ	1,055.00	EC000000	R6A 4230E	4549734750929			OC	OCA	USA	8479.5000.00
20271-800	Licence, 1 an, Fleet Operations Workspace Core, Primaire	1,055.00	EC000000	R6A 2509E	4549734511254		11	OC	OCA	USA	8479.5000.00
20271-802	Licence, 1 an, Fleet Operations Workspace Core, Secondaire	1,055.00	EC000000	R6A 2511G	4549734511278			OC	OCA	USA	8479.5000.00
20271-806	Licence, 5 ans, Fleet Operations Workspace Core, Primaire	6,595.00	EC000000	R6A 2528A	4549734547475			OC	OCA	USA	8479.5000.00
20271-807	Licence, 5 ans, Fleet Operations Workspace Core, Secondaire	6,595.00	EC000000	R6A 2529M	4549734547482			OC	OCA	USA	8479.5000.00
Mobile Autres licences											
20271-804	Licence perpétuelle Fleet Simulator pour appareils EM2100 existants	9,860.00	EC000000	R6A 2513C	4549734511292			OC	OCB	USA	8479.5000.00
20271-805	Licence, One-Shot, Cell Alignment Positioning System (CAPS)	2,654.00	EC000000	R6A 2514A	4549734511308			OC	OCB	USA	8479.5000.00
Dispositifs de surveillance moteur K6											
K6CM-CI2MA-EIP	Surveillance de la condition du moteur, ca, triphasé, moteur induction, analyse du courant, 100 à 240vca, sortie transistor, push-in plus, écran lcd, ethernet ip/modbus, convient aux environnements dotés de variateurs	900.00	EC002613	K6CM0017H	4549734605182			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K6CM-CI2MD-EIP	Surveillance de la condition du moteur, ca, triphasé, moteur induction, analyse du courant, 24vca/vcc, sortie transistor, push-in plus, écran lcd, ethernet ip/modbus, convient aux environnements dotés de variateurs	900.00	EC002613	K6CM0018F	4549734605199			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K6CM-ISMA-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, à induction, résistance d'isolement, 100 à 240 vca, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	950.00	EC002613	K6CM0005D	4549734178716			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K6CM-ISMD-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, à induction, résistance d'isolement, 24 vca / vdc, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	950.00	EC002613	K6CM0006B	4549734178723			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K6CM-VBMA-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, induction, vibrations et température, 100 à 240 vac, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	650.00	EC002613	K6CM0001A	4549734178679			RA	RAA	JPN	9030.8900.00
K6CM-VBMD-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, à induction, vibrations et température, 24 vca / vdc, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	650.00	EC002613	K6CM0002M	4549734178686			RA	RAA	JPN	9030.8900.00
K6PM-THMD-EIP	Dispositif de surveillance de l'état thermique des armoires de commande et des panneaux, 24 VDC, sortie de commande transistor, Push-in Plus, LCD display, EtherNet/IP et Modbus TCP	700.00	EC000601	K6PM0001F	4549734500920			RA	RAA	JPN	9031.8080.00
K7GE-MGMA	Dispositif de surveillance de la résistance d'isolement pour moteurs triphasés et servo, pompes et réchauffeurs, 100 à 240 VCA, sortie de contrôle de transistor, Push-in Plus, écran LCD, RS-485 / Modbus / RTU	750.00	EC002498	K7GE0001R	4549734673921			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K7GE-MGMD	Dispositif de surveillance de la résistance d'isolement pour moteurs triphasés et servo, pompes et réchauffeurs, 24 VAC / VDC, sortie de contrôle de transistor, Push-in Plus, écran LCD, RS-485 / Modbus / RTU	750.00	EC002498	K7GE0002G	4549734673938			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K7T Condition Monitoring Controller											
K7TM-A2MA	Dispositif de contrôle de la résistance de chauffe, 24 V c.a./V c.c., sortie de contrôle transistor, Push-In plus, affichage LCD, RS-485/Modbus/RTU	1,368.00	EC002498	K7TM0001M	4549734725385			RA	RAB	JPN	9030.3370.00
K7TM-A2MD	Dispositif de contrôle de la résistance de chauffe, 24 V c.a./V c.c., sortie de contrôle transistor, Push-In plus, affichage LCD, RS-485/Modbus/RTU	1,368.00	EC002498	K7TM0002H	4549734725392			RA	RAB	JPN	9030.3370.00
Accessoire dispositifs de surveillance moteur K6											
K6CM-CICB005	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 5a	80.00	EC002048	K6CM0008R	4549734178747			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB025	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 25a	80.00	EC002048	K6CM0009G	4549734178754			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB100	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 100a	85.00	EC002048	K6CM0010M	4549734178761			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB200	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 200a	85.00	EC002048	K6CM0011R	4549734178778			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB400	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 400a	95.00	EC002048	K6CM0012G	4549734178785			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB600	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 600a	95.00	EC002048	K6CM0013E	4549734178792			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-ISZBI52	Dispositif de surveillance de l'état du moteur type pince zct pour le contrôle de la résistance d'isolement k6cm-ism, 200 à 480 vca, diamètre 52 mm	850.00	EC002615	K6CM0014C	4549734178808			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-VBS1	Tête de capteur et pré-amplificateur pour vibrations et température modèle k6cm-vbs1, pièce de fixation de vis m6 également inclus	600.00	EC002615	K6CM0007M	4549734178730			RA	RAZ	JPN	9030.8900.00
K6CM-VBSAT1	Fixation adhésive pour le capteur de vibrations et de température K6CM-VBS1	52.55	EC002615	K6CM0016M	4549734489058			RA	RAZ	JPN	9030.8900.00
K6CM-VBSAT2	Fixation de montage de l'aimant pour le capteur de vibrations	153.00	EC002615	K6CM0025R	4549734753272			RA	RAZ	JPN	9030.8900.00
K6PM-THS3232	Capteur thermique infrarouge pour k6pm-thmd-eip, 24 v c.c., 0 °c - 200 °c, 1 024 pixels, fov 90° x 90°	500.00	EC001195	K6PM0011C	4549734500937			RA	RAZ	JPN	9031.8080.00
K7GE-MG1	Unité de sonde pour dispositif de surveillance de la résistance d'isolement K7GE-MGM	200.00	EC002498	K7GE0003E	4549734673945			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
Bouton commutable A2W sans fil											
A2W-AT2.5-WC1	Antenne à base magnétique haute sensibilité pour récepteur d'unité maître A2W, longueur de câble 2,5 m	26.52	EC002024	A2W 0129M	4549734188821	#		RB	RBA	JPN	8529.1069.00
A2W-H-WC1	Support pour bouton de protection complète/pour tête bombée sans fil	26.52	EC002024	A2W 0130D	4549734188838			RB	RBA	JPN	8536.5011.90
A2W-RBP-WC1 EU	Récepteur d'unité maître, fréquence UE 868,3 MHz, 8 sorties transistor PNP, 24 V c.c.	225.50	EC002024	A2W 0006E	4549734187756	#		RB	RBA	JPN	8536.5019.90
A2W-TB-WC1 EU1GB	Bouton champignon sans fil, diamètre 40 mm, fréquence UE 868,3 MHz, couleur bouton/bride vert et noir	159.20	EC000221	A2W 0032D	4549734187992	#		RB	RBA	JPN	8536.5011.90
A2W-TB-WC1 EU1RB	Bouton champignon sans fil, diamètre 40 mm, fréquence UE 868,3 MHz, couleur bouton/bride rouge et noir	159.20	EC000221	A2W 0031F	4549734187985			RB	RBA	JPN	8536.5011.90
A2W-TB-WC1 EU2AB	Bouton de protection intégrale sans fil, diamètre 34,4 mm, fréquence UE 868,3 MHz, couleur bouton/bride bleu et noir	152.60	EC000221	A2W 0090A	4549734188500			RB	RBA	JPN	8536.5011.90
A2W-TB-WC1 EU2GB	Bouton de protection intégrale sans fil, diamètre 34,4 mm, fréquence UE 868,3 MHz, couleur bouton/bride vert et noir	152.60	EC000221	A2W 0088M	4549734188487	#		RB	RBA	JPN	8536.5011.90
A2W-TB-WC1 EU2RB	Bouton de protection intégrale sans fil, diamètre 34,4 mm, fréquence UE 868,3 MHz, couleur bouton/bride rouge et noir	152.60	EC000221	A2W 0087A	4549734188470			RB	RBA	JPN	8536.5011.90
Caméras industrielles											
STC-HD213DV	Caméra à balayage de zone (type boîtier), DVI sur HDMI, Full HD 1080p, couleur, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2,8 µm, 60 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier	665.00	EC004672	3Z457457G	4549734667029	#		SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-HD213DV-CS	Caméra à balayage de zone (type boîtier), Full HD 1080p, couleur, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2,8 µm, 60 fps, obturateur déroulant, monture CS, en boîtier	665.00	EC004672	3Z457459C	4549734667043			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-HD213SDI	HD SDI, caméra à balayage de zone, Full HD 1080p, couleur, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2,8 µm, 60 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier	772.00	EC004672	3Z457458E	4549734667036			SA	SAA	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
STC-HD213SDI-CS	HD SDI, caméra à balayage de zone, Full HD 1080p, couleur, CMOS Sony IMX291, 1/2,8", 2,8 µm, 60 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier	772.00	EC004672	3Z457460G	4549734667050			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-010-E	Kit, caméra, GigE, POE, 720 x 540, 1/2,9", 282,2 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,114.00	EC004672	AA057037F	4549734891349			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-011-E	Kit, caméra, GigE, POE, 720 x 540, 1/2,9", 282,2 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,114.00	EC004672	AA057038D	4549734891332			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-100-E	Kit, caméra, GigE, POE, 3856 x 2764, 1/2,3", 10,3 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,159.00	EC004672	AA057051A	4549734891226			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-120-E	Kit, caméra, GigE, POE, 4000 x 3000, 1/1,7", 9,2 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,232.00	EC004672	AA057052M	4549734891219			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-121-E	Kit, caméra, GigE, POE, 4000 x 3000, 1/1,7", 9,2 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,232.00	EC004672	AA057053H	4549734891202			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-130-E	Kit, caméra, GigE, POE, 1280 x 1024, 1/1,8", 61 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,137.00	EC004672	AA057039B	4549734891325			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-131-E	Kit, caméra, GigE, POE, 1280 x 1024, 1/1,8", 61 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,137.00	EC004672	AA057040F	4549734891318			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-160-E	Kit, caméra, GigE, POE, 1440 x 1088, 1/2,9", 70,7 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,153.00	EC004672	AA057041D	4549734891301			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-161-E	Kit, caméra, GigE, POE, 1440 x 1088, 1/2,9", 70,7 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,153.00	EC004672	AA057042B	4549734891295			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-200-E	Kit, caméra, GigE, POE, 1624 x 1240, 1/1,7", 54,6 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,248.00	EC004672	AA057043M	4549734891288			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-201-E	Kit, caméra, GigE, POE, 1624 x 1240, 1/1,7", 54,6 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,248.00	EC004672	AA057044R	4549734891271			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-240-E	Kit, caméra, GigE, POE, 5472 x 3648, 2/1", 5,5 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,295.00	EC004672	AA057054F	4549734891196			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-241-E	Kit, caméra, GigE, POE, 5472 x 3648, 2/1", 5,5 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,295.00	EC004672	AA057055D	4549734891189			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-320-E	Kit, caméra, GigE, POE, 2048 x 1536, 1/1,8", 34,9 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,311.00	EC004672	AA057045G	4549734891264			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-321-E	Kit, caméra, GigE, POE, 2048 x 1536, 1/1,8", 34,9 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,311.00	EC004672	AA057046E	4549734891257			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-500-E	Kit, caméra, GigE, POE, 2448 x 2048, 2/3", 21,9 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,452.00	EC004672	AA057047C	4549734891172			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-501-E	Kit, caméra, GigE, POE, 2448 x 2048, 2/3", 21,9 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,452.00	EC004672	AA057048A	4549734891165			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-530-E	Kit, caméra, GigE, POE, 2592 x 1944, 1/2,5", 14 ips, N/B, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,096.00	EC004672	AA057049M	4549734891240			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-531-E	Kit, caméra, GigE, POE, 2592 x 1944, 1/2,5", 14 ips, couleur, série M, câble GigE de 10 m, câble E/S/alimentation de 10 m, support pour trépied pour appareil photo	1,096.00	EC004672	AA057050C	4549734891233			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBA1002POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 10,0 MP, monochrome, CMOS Aptina MT9J003, 1/2,3", 1,67 µm, 10,3 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	696.00	EC004672	3Z457934M	4549734594929			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBA503POE-HS	Caméra de vision, balayage de zone, petite caméra CMOS GigE Vision, monochrome, 5 MP, mobile	717.50	EC004672	3Z457632D	4549734780193			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBE132POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 1,3 MP, monochrome, CMOS EV76C560, 1/1,8", 5,3 µm, 61 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	541.00	EC004672	3Z457926R	4549734594844			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS122BPOE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 12,0 MP, monochrome, CMOS Sony IMX304, 1/1,1", 3,45 µm, 8,9 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	3,124.00	EC004672	3Z457937D	4549734594950			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS1242POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 12,0 MP, monochrome, CMOS Sony IMX226, 1/1,7", 1,85 µm, 8,7 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	1,178.00	EC004672	3Z457252C	4549734548496			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS163POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 1,6 MP, monochrome, CMOS Sony IMX273, 1/2,9", 3,45 µm, 69 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	571.00	EC004672	3Z457244B	4549734548410			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS202POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 2,0 MP, monochrome, CMOS Sony IMX430, 1/1,7", 4,5 µm, 54,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	792.50	EC004672	3Z457246R	4549734548434	#		SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS2041POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 20,0 MP, monochrome, CMOS Sony IMX183, 2/1", 2,4 µm, 5,6 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier, POE	1,204.00	EC004672	3Z457254M	4549734548519			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS231POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 2,3 MP, monochrome, CMOS Sony IMX249, 1/1,2", 5,86 µm, 41,6 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	799.50	EC004672	3Z457409G	4549734664325			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS312POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 3,2 MP, monochrome, CMOS Sony IMX265, 1/1,8", 3,45 µm, 33,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	1,053.00	EC004672	3Z457248E	4549734548458			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS43POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 0,4 MP, monochrome, CMOS Sony IMX287, 1/2,9", 6,9 µm, 265 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	521.50	EC004672	3Z457242F	4549734548397			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS500POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 5,0 MP, monochrome, CMOS Sony IMX264, 2/3", 3,45 µm, 21 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	1,188.00	EC004672	3Z457250G	4549734548472			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS522POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 0,5 MP, monochrome, CMOS Sony IMX433, 1/1,7", 9,0 µm, 166,5 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	541.00	EC004672	3Z457928E	4549734594868			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS642POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 6,4 MP, monochrome, CMOS Sony IMX178, 1/1,8", 2,4 µm, 17,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	619.00	EC004672	3Z457932C	4549734594905			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS881POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 8,9 MP, monochrome, CMOS Sony IMX267, 1/1", 3,45 µm, 12,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	2,318.00	EC004672	3Z457935H	4549734594936			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCA503POE-HS	Caméra de vision, balayage de zone, petite caméra CMOS GigE Vision, couleur, 5 MP, mobile	717.50	EC004672	3Z457633B	4549734780209			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCE132POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 1,3 MP, couleur, CMOS EV76C560, 1/1,8", 5,3 µm, 61 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	541.00	EC004672	3Z457927G	4549734594851			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS122BPOE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 12,0 MP, couleur, CMOS Sony IMX304, 2/1,1", 3,45 µm, 8,9 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	3,124.00	EC004672	3Z457938B	4549734594967			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS1242POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 12,0 MP, couleur, CMOS Sony IMX226, 1/1,7", 1,85 µm, 8,7 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier, POE	1,178.00	EC004672	3Z457253A	4549734548502			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS163POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 1,6 MP, couleur, CMOS Sony IMX273, 1/2,9", 3,45 µm, 69 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	571.00	EC004672	3Z457245M	4549734548427			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS202POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 2,0 MP, couleur, CMOS Sony IMX430, 1/1,7", 4,5 µm, 54,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	792.50	EC004672	3Z457247G	4549734548441			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS2041POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 20,0 MP, couleur, CMOS Sony IMX183, 2/1", 2,4 µm, 5,6 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier, POE	1,204.00	EC004672	3Z457255H	4549734548526			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS231POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 2,3 MP, couleur, CMOS Sony IMX249, 1/1,2", 5,86 µm, 41,6 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	799.50	EC004672	3Z457410M	4549734664332			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS312POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 3,2 MP, couleur, CMOS Sony IMX265, 1/1,8", 3,45 µm, 33,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	1,053.00	EC004672	3Z457249C	4549734548465			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS43POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 0,4 MP, couleur, CMOS Sony IMX287, 1/2,9", 6,9 µm, 265 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	521.50	EC004672	3Z457243D	4549734548403			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS500POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 5,0 MP, couleur, CMOS Sony IMX264, 2/3", 3,45 µm, 21 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	1,188.00	EC004672	3Z457251E	4549734548489			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS522POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 0,5 MP, couleur, CMOS Sony IMX433, 1/1,7", 9,0 µm, 166,5 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	541.00	EC004672	3Z457929C	4549734594875			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS642POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 6,4 MP, couleur, CMOS Sony IMX178, 1/1,8", 2,4 µm, 17,4 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier, POE	619.00	EC004672	3Z457933A	4549734594912			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS881POE	Caméra à balayage de zone GigE Vision, 8,9 MP, couleur, CMOS Sony IMX267, 2/1", 3,45 µm, 12,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POE	2,318.00	EC004672	3Z457936F	4549734594943			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS70BU3V	Caméra à balayage de zone USB 3.0, 7,1 MP, monochrome, CMOS Sony IMX428, 1,1/3", 4,5 µm, 51,2 fps, obturateur global, monture C, en boîtier	2,511.00	EC004672	3Z457381C	4549734609814			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS70BU3V	Caméra à balayage de zone USB 3.0, 7,1 MP, couleur, CMOS Sony IMX428, 1,1", 4,5 µm, 51,2 fps, obturateur global, monture C, en boîtier	2,511.00	EC004672	3Z457382A	4549734609920			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMB120AOPQ	Caméra à balayage de zone Camera Link, 12 MP, monochrome, CMOS CMOSIS CMV12000, 1,76", 5,5 µm, 93,4 fps, obturateur global, monture M42, 1x QSFP + connecteur optique, 40Gbps	6,665.00	EC004672	3Z457383M	4549734609937			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMB120AOPQ-F	Caméra à balayage de zone Camera Link, 12 MP, monochrome, CMOS CMOSIS CMV12000, 1,76", 5,5 µm, 93,4 fps, obturateur global, monture F, 1x QSFP + connecteur optique, 40Gbps	6,665.00	EC004672	3Z457384H	4549734609944			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMB120AOPT-F	Caméra à balayage de zone Camera Link, 12 MP, monochrome, CMOS CMOSIS CMV12000, 1,76", 5,5 µm, 93,4 fps, obturateur global, monture F	6,665.00	EC004672	3Z457095D	4549734199544			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMC120AOPQ	Caméra à balayage de zone Camera Link, 12 MP, couleur, CMOS CMOSIS CMV12000, 1,76", 5,5 µm, 93,4 fps, obturateur global, monture M42, 1x QSFP + connecteur optique, 40Gbps	6,665.00	EC004672	3Z457385F	4549734609951			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMC120AOPQ-F	Caméra à balayage de zone Camera Link, 12 MP, couleur, CMOS CMOSIS CMV12000, 1,76", 5,5 µm, 93,4 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, 40Gbps	6,665.00	EC004672	3Z457386D	4549734609968			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMC120AOPT-F	Caméra à balayage de zone Camera Link, 12 MP, couleur, CMOS CMOSIS CMV12000, 1,76", 5,5 µm, 93,4 fps, obturateur global, monture F	6,665.00	EC004672	3Z457096B	4549734199551			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-OSB250CL	Caméra à balayage de zone Camera Link, 25 MP, monochrome, Python 25K, APS-H, 4,5 µm, 32 fps, obturateur global, monture M42, en boîtier	6,340.00	EC004672	3Z457379A	4549734609890			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-OSB250PCL-F	Caméra à balayage de zone Camera Link, 25 MP, monochrome, Python 25K, APS-H, 4,5 µm, 32 fps, obturateur global, monture F, en boîtier	6,340.00	EC004672	3Z457380E	4549734609906			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-SPB202PCL	Caméra à balayage de zone Camera Link, 2,0 MP, monochrome, CMOS Sony IMX430, 1/1,7", 4,5 µm, 89,1 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POCL	864.00	EC004672	3Z457389R	4549734609999						

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
LM12JCM-V	Shock resistant Vision Lens, 12 mm focal length, f/1.4 - f/4 - f/8 - f/16, up to 2/3" sensor size	365.30	EC003015	AA054270D	4549734961363			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
LM25JCM-V	Shock resistant Vision Lens, 25 mm focal length, f/1.4 - f/4 - f/8 - f/16, up to 2/3" sensor size	365.30	EC003015	AA054268B	4549734961349			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
LM35JCM-V	Shock resistant Vision Lens, 35 mm focal length, f/1.4 - f/4 - f/8 - f/16, up to 2/3" sensor size	365.30	EC003015	AA054306R	4549734961714			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
Accessoires caméras industrielles											
STC-FDR-SW01	Enregistreur de conduite en usine pour les caméras SENTECH	1,236.00	EC000809	3Z457499B	4549734718486			SA	SAB	JPN	9031.9000.00
CAB-USB3-02	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, 2 m	45.06	EC003015	3Z457421F	4549734667180			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-02-RB	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, câble robot, 2 M.	105.80	EC003015	3Z457426G	4549734667234			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-03	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, 3 m	54.10	EC003015	3Z457422D	4549734667197			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-03-RB	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, câble robot, 3 M.	131.60	EC003015	3Z457427E	4549734667241			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-05	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, 5 m	63.15	EC003015	3Z457423B	4549734667203			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-05-RB	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, câble robot, 5 M.	193.20	EC003015	3Z457428C	4549734667258			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-07	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, 7 m	135.50	EC003015	3Z457424M	4549734667210			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-07-RB	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, câble robot, 7 M.	321.90	EC003015	3Z457429A	4549734667265			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-10	Câble USB 3,0, USB3,0 micro-B, côté caméra avec vis de fixation, 10 m	244.60	EC003015	3Z457425R	4549734667227			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-KWA-IEA	Convertisseur, connecteur à 6 broches vers affectation des broches série S.	70.85	EC003015	3Z457420H	4549734667173			SA	SAB	JPN	9031.9000.00
RC-HD133	Télécommande pour tous les modèles de caméras DVI/SDI	161.10	EC003015	3Z457810F	4549734200035			SA	SAB	JPN	9031.9000.00
TP-JQA	Trépied pour Caméra cube	38.63	EC003015	3Z457451H	4549734667487			SA	SAB	CHN	9031.9000.00
TP-KWA2	Trépied pour Caméra cube M-Series	38.63	EC003015	3Z457450M	4549734667470			SA	SAB	CHN	9031.9000.00
Lecteur code barre / caméras intelligentes											
V420-F000L12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,998.00	EC002999	V4205275R	4549734573733			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-NNX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,641.00	EC002999	V4205276G	4549734573740			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205277E	4549734573757			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-SRX	Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, mode X	2,446.00	EC002999	V4205278C	4549734573764			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet via USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205279A	4549734573771			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,770.00	EC002999	V4205280E	4549734573788			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M03M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,613.00	EC002999	V4205231G	4549734573290			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-NNX	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,255.00	EC002999	V4205232E	4549734573306			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,741.00	EC002999	V4205233C	4549734573313			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-SRX	Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2,061.00	EC002999	V4205234A	4549734573320			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,741.00	EC002999	V4205235M	4549734573337			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,384.00	EC002999	V4205236H	4549734573344			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,998.00	EC002999	V4205243M	4549734573412			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-NNX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,641.00	EC002999	V4205244R	4549734573429			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-SRP	Lecteur de codes V420, 1,2 MP monochrome, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205245G	4549734573436			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-SRX	Lecteur de codes V420, couleur 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2,446.00	EC002999	V4205246E	4549734573443	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205247C	4549734573450			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,770.00	EC002999	V4205248A	4549734573467			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-NNP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,741.00	EC002999	V4205253H	4549734573511			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-NNX	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,384.00	EC002999	V4205254F	4549734573528			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-SWP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,870.00	EC002999	V4205255D	4549734573535			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-SWX	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,512.00	EC002999	V4205256B	4549734573542			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,998.00	EC002999	V4205269D	4549734573672			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-NNX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,641.00	EC002999	V4205270H	4549734573689			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205271F	4549734573696			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-SRX	Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, mode X	2,770.00	EC002999	V4205272D	4549734573702			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205273B	4549734573719			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,770.00	EC002999	V4205274M	4549734573726			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W03M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,613.00	EC002999	V4205225B	4549734573238			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-NNX	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,255.00	EC002999	V4205226M	4549734573245			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,741.00	EC002999	V4205227R	4549734573252			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-SRX	Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2,061.00	EC002999	V4205228G	4549734573269			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,741.00	EC002999	V4205229E	4549734573276			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,384.00	EC002999	V4205230R	4549734573283			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,998.00	EC002999	V4205237F	4549734573351			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-NNX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,641.00	EC002999	V4205238D	4549734573368			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205239B	4549734573375			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-SRX	Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2,446.00	EC002999	V4205240F	4549734573382			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC002999	V4205241D	4549734573399			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,770.00	EC002999	V4205242B	4549734573405			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-NNP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,741.00	EC002999	V4205249M	4549734573474			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-NNX	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,384.00	EC002999	V4205250C	4549734573481			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-SWP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,870.00	EC002999	V4205251A	4549734573498			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-SWX	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,512.00	EC002999	V4205252M	4549734573504			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,384.00	EC002999	V4305374M	4549734576536			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-NNX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,027.00	EC002999	V4305375R	4549734576543			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC002999	V4305376G	4549734576550			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-SRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, mode X	2,833.00	EC002999	V4305377E	4549734576557	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche,										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
V430-F000M12M-NNX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,027.00	EC002999	V4305343M	4549734576222			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-RRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, anneau de lumière rouge, mode X	3,478.00	EC002999	V4305380E	4549734576598	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-RWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm éclairage annulaire blanc, mode X, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,798.00	EC002999	V4305381C	4549734576604			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC002999	V4305344R	4549734576239			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2,833.00	EC002999	V4305345G	4549734576246	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC002999	V4305346E	4549734576253			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC002999	V4305347C	4549734576260	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-NNP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,126.00	EC002999	V4305352M	4549734576314			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-NNX	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,770.00	EC002999	V4305353H	4549734576321			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-SWP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,255.00	EC002999	V4305354F	4549734576338			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-SWX	Lecteur de codes V430, Couleur 5 MP, objectif moyen angle, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X	2,899.00	EC002999	V4305355D	4549734576345			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,384.00	EC002999	V4305368F	4549734576475			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-NNX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,027.00	EC002999	V4305369D	4549734576482			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-RRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière rouge, mode X	3,798.00	EC002999	V4305382A	4549734576611			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-RWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm éclairage annulaire blanc, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,798.00	EC002999	V4305383M	4549734576628			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC002999	V4305370H	4549734576499			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, mode X	3,155.00	EC002999	V4305371F	4549734576505			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC002999	V4305372D	4549734576512			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC002999	V4305373B	4549734576529			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W03M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1,998.00	EC002999	V4305324D	4549734576031			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-NNX	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,641.00	EC002999	V4305325B	4549734576048			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,126.00	EC002999	V4305326M	4549734576055			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SRX	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,446.00	EC002999	V4305327R	4549734576062			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,126.00	EC002999	V4305328G	4549734576079			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,770.00	EC002999	V4305329E	4549734576086			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W12M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,384.00	EC002999	V4305336H	4549734576154			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-NNX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,027.00	EC002999	V4305337F	4549734576161			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC002999	V4305338D	4549734576178			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2,833.00	EC002999	V4305339B	4549734576185	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC002999	V4305340F	4549734576192			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC002999	V4305341D	4549734576208			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-NNP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,126.00	EC002999	V4305348A	4549734576277			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-NNX	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,770.00	EC002999	V4305349M	4549734576284			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-SWP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,255.00	EC002999	V4305350C	4549734576291			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-SWX	Lecteur de codes V430, couleur 5 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X	2,899.00	EC002999	V4305351A	4549734576307			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V440-FXXX50M-NNX	V440-F, sans optique, 5 MP, mono, monture C, Mode X, Ethernet TCP/IP, Ethernet/IP, PROFINET	2,732.00	EC002999	V4405002H	4549734702874			SB	SBA	JPN	9031.9000.00

FIS-0003-0001G	Lecteur de codes-barres MS-3, ligne unique, faible densité	1,304.00	EC002999	3Z4U4378F	4549734216517			SB	SBA	JPN	8471.6070.00
FIS-0003-0003G	Lecteur de codes-barres MS-3, trame, faible densité	1,376.00	EC002999	3Z4U4380H	4549734216531	#		SB	SBA	JPN	8471.6070.00
FIS-0830-1002G	Scanner QX-830, ligne unique, MD, série et Ethernet	2,489.00	EC002999	3Z4U4365D	4549734733106			SB	SBA	USA	8471.6070.00
FIS-0830-1004G	Scanner laser industriel QX-830, à balayage, faible densité, série + ethernet	2,489.00	EC002999	3Z4U4367M	4549734733120			SB	SBA	USA	8471.6070.00
FIS-0830-1005G	Scanner QX-830, ligne à balayage, MD, série et Ethernet	2,489.00	EC002999	3Z4U4368R	4549734733137			SB	SBA	USA	8471.6070.00
FIS-0830-1006G	Scanner laser industriel qx-830, à balayage, haute densité, série et ethernet	2,489.00	EC002999	3Z4U4369G	4549734733144			SB	SBA	USA	8471.6070.00
FIS-0870-1004G	Lecteur de codes-barres industriel QX-870, faible densité, balayage de trame, série+Ethernet	3,882.00	EC002999	3Z4U4375A	4549734733205			SB	SBA	USA	8471.6070.00

V450-HDS3608-0001	Lecteur de code, portable, DPM (marquage direct des pièces), filaire	2,201.00	EC002999	V4505001C	4549734576635			SB	SBA	TWN	8471.6070.00
V450-HDS3678-0001	Lecteur de code, portable, DPM (marquage direct des pièces), sans fil	2,973.00	EC002999	V4505002A	4549734576642			SB	SBA	TWN	8471.6070.00

V410-HDS4608HC	Lecteur portable V410-H HC, blanc, filaire	493.30	EC002999	V4105002G	4549734570930	#		SB	SBA	MEX	8471.6070.00
V410-HDS4608SR	Lecteur portable V410-H SR, noir gris, filaire	435.20	EC002999	V4105001R	4549734570923	#		SB	SBA	MEX	8471.6070.00
V410-HDS4608XD	Lecteur portable V410-H XD, noir gris, filaire, avec X-Mode	725.50	EC002999	V4105003E	4549734570947	#		SB	SBA	MEX	8471.6070.00

Vérificateur de code											
9510-5-3.0	Vérificateur lvs-9510, cdv 3	8,165.00	EC000000	3Z4U4254B	4549734217255	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9510-5-4.0	Vérificateur lvs-9510, cdv 4	8,165.00	EC000000	3Z4U4255M	4549734217262	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9510-5-4.5	Vérificateur lvs-9510, cdv 4,5	8,165.00	EC000000	3Z4U4256R	4549734217279			SB	SBB	USA	9031.9000.00
9510-5-6.250	Vérificateur lvs-9510, cdv 6,25	8,165.00	EC000000	3Z4U4257G	4549734217286	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9580-C-3	Vérificateur de codes-barres 1d et 2d portable lvs-9580	7,705.00	EC000000	3Z4U4258E	4549734217293	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9585-DPM	Vérificateur Lvs-9585 portable, 1d, 2d et dpm éclairage dôme et 30 degrés	9,575.00	EC000000	3Z4U4261E	4549734217323	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00

Caméras intelligentes MicroHAW											
F420-F000L12M-NNA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3,027.00	EC004672	F4205317E	4549734565073			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1,998.00	EC004672	F4205316G	4549734565066			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-NNV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3,670.00	EC004672	F4205318C	4549734565080			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SRA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3,155.00	EC004672	F4205320E	4549734565103			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SRS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC004672	F4205319A	4549734565097			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SRV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3,798.00	EC004672	F4205321C	4549734565110			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SWA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3,155.00	EC004672	F4205323M	4549734565134			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SWS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,126.00	EC004672	F4205322A	4549734565127			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SWV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3,478.00	EC004672	F4205324H	4549734565141			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M03M-NNN	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2,641.00	EC004672	F4205251R	4549734564410			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54										

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
F430-F000M12M-RWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm anneau lumineux blanc, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC004672	F4305328D	4549734568425			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M12M-RWV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm éclairage annulaire blanc, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,506.00	EC004672	F4305330F	4549734568449			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M12M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION	3,541.00	EC004672	F4305272E	4549734567862			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M12M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC004672	F4305271G	4549734567855			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M12M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,186.00	EC004672	F4305273C	4549734567879			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M12M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3,541.00	EC004672	F4305275M	4549734567893	#		SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M12M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,190.00	EC004672	F4305274A	4549734567886	#		SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M12M-SWV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,863.00	EC004672	F4305276H	4549734567909	#		SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M50C-NNA	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC004672	F4305284R	4549734567985			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M50C-NNS	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,126.00	EC004672	F4305283M	4549734567978			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M50C-NNV	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,798.00	EC004672	F4305285G	4549734567992			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M50C-SWA	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3,284.00	EC004672	F4305287C	4549734568012			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M50C-SWS	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,255.00	EC004672	F4305286E	4549734568005			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000M50C-SWV	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,928.00	EC004672	F4305288A	4549734568029			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,412.00	EC004672	F4305308M	4549734568227			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,384.00	EC004672	F4305307A	4549734568210			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,057.00	EC004672	F4305309H	4549734568234			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,186.00	EC004672	F4305332B	4549734568463			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC004672	F4305331D	4549734568456			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,828.00	EC004672	F4305333M	4549734568470			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, AutoVISION	4,186.00	EC004672	F4305335G	4549734568494			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux blanc, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC004672	F4305334R	4549734568487			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RWV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux blanc, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,828.00	EC004672	F4305336E	4549734568500			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,541.00	EC004672	F4305311M	4549734568258			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC004672	F4305310A	4549734568241			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,186.00	EC004672	F4305312H	4549734568265			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, AutoVISION	3,541.00	EC004672	F4305314D	4549734568289			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC004672	F4305313F	4549734568272			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SWV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,186.00	EC004672	F4305315B	4549734568296			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W03M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,027.00	EC004672	F4305242C	4549734567565			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, Capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1,998.00	EC004672	F4305241E	4549734567558			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,670.00	EC004672	F4305243A	4549734567572			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm Lumière rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC004672	F4305245H	4549734567596			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,126.00	EC004672	F4305244M	4549734567589			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,798.00	EC004672	F4305246F	4549734567602			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm Lumière blanche, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC004672	F4305248B	4549734567626			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1,803.00	EC004672	F4305247D	4549734567619			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SWV	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm Lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,478.00	EC004672	F4305249M	4549734567633			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W12M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,412.00	EC004672	F4305260A	4549734567749			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,384.00	EC004672	F4305259H	4549734567732			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,057.00	EC004672	F4305261M	4549734567756			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION	3,541.00	EC004672	F4305263F	4549734567770			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,512.00	EC004672	F4305262H	4549734567763			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4,186.00	EC004672	F4305264D	4549734567787			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3,541.00	EC004672	F4305266M	4549734567800			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,190.00	EC004672	F4305265B	4549734567794			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SWV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,863.00	EC004672	F4305267R	4549734567817			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-NNA	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,155.00	EC004672	F4305278D	4549734567923			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-NNS	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,126.00	EC004672	F4305277F	4549734567916			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-NNV	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,798.00	EC004672	F4305279B	4549734567930			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-SWA	Caméra intelligente F430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3,284.00	EC004672	F4305281D	4549734567954			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-SWS	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2,255.00	EC004672	F4305280F	4549734567947			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-SWV	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3,928.00	EC004672	F4305282B	4549734567961			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F440-FXXX50M-NNA	Caméra intelligente, sans optique, 5 MP, mono, sans lumière, AutoVision + Vérification	4,110.00	EC004672	F4405001G	4549734782548	#		SB	SBC	JPN	8525.8900.00
F440-FXXX50M-NNS	Caméra intelligente, sans optique, 5 MP, mono, sans lumière, AutoVision	3,113.00	EC004672	F4405000R	4549734782531	#		SB	SBC	JPN	8525.8900.00
F440-FXXX50M-NNV	Caméra intelligente, sans optique, 5 MP, mono, sans lumière, AutoVision + Vérification + Visionscape	4,743.00	EC004672	F4405002E	4549734782555	#		SB	SBC	JPN	8525.8900.00
Marqueur laser											
MX-Z2000H-V1	Marqueur laser, longueur 1062 nm, Sortie d'émetteur laser à fibre 20 W, zone de marquage 90x90 mm, marquage de résolution 2µm, distance de travail 170±10 mm, 200 à 240 VAC, 50/60 Hz	52,850.00	EC000000	MXZ02200C	4549734523868	#		SB	SBU	JPN	8456.1190.00
MX-Z2050H-V1	Marqueur laser, longueur 1062 nm, Sortie d'émetteur laser à fibre 20 W, zone de marquage 160x160 mm, marquage de résolution 4µm, distance de travail 170±10 mm, 200 à 240 VAC, 50/60 Hz	52,850.00	EC000000	MXZ02250M	4549734523875	#		SB	SBU	JPN	8456.1190.00
Accessoires lecteur code bare/caméras intelligentes											
CBA-RF2-CO9ZAR	Câble série pour EA3600, 2 m	96.85	EC003015	AA057472M	4549734894968			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
EA3600-R1CP-11	Kit adaptateur EA3600 E / IP pour V410-H et V450-H	956.50	EC001604	AA057474F	4549734894982			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
EA3600-S1CP-11	Kit adaptateur Profinet EA3600 pour V410-H et V450-H	956.50	EC001604	AA057473H	4549734894975			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
12-9000937-01	Station d'accueil / chargeur, HDS-3678	387.00	EC003015	3Z4U4329H	4549734218214			SB	SBZ	CHN	9031.9000.00
12-9000943-01	Câble, USB, blindé, 4,6 m, 12 V ext., gamme HDS-3600 *** Alimentation requise ***	83.90	EC001681	3Z4U4331M	4549734218245			SB	SBZ	CHN	8544.4210.00
12-9000946-01	Câble, USB, blindé, 2 m, gamme HDS-3600	58.10	EC001681	3Z4U4332H	4549734218252			SB	SB		

Référence commerciale (Image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
98-9000181-01	Kit, alimentation pour socle/chargeur, HDS-3678, cordon d'alimentation secteur requis	53.60	EC003015	3Z4U4338G	4549734218313			SB	SBZ	CHN	9031.9000.00
98-9000186-01	Stand, intelligent, HS-360x	77.20	EC003015	3Z4U4341G	4549734218344			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
98-9000224-01	Batterie, de recharge, HDS-3678	53.60	EC003015	3Z4U4348D	4549734444132			SB	SBZ	CHN	9031.9000.00
V330-AF1	Kit de diffusion V/F 3x0-F, accessoire autocollant, extérieur vers l'unité	38.63	EC003015	V3305121R	4549734583268			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V330-AF2	Kit de polarisation V/F 3x0-F, accessoire autocollant, extérieur vers l'unité	38.63	EC003015	V3305122G	4549734583275			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V410-AC0-1	Alimentation CA V410-H 5,2 V CC, 1,1 A	70.20	EC003015	V4105004C	4549734570954			SB	SBZ	CHN	8471.6070.00
V410-AS0	Support de présentation, fonctionnement mains libres, V410-H	76.05	EC003015	V4105005A	4549734570961	#		SB	SBZ	MEX	9031.9000.00
V410-WR-2M	Câble, RS-232, DB9F, TXD-2, 2 m	54.10	EC001681	V4105007H	4549734570985	#		SB	SBZ	CHN	8544.4210.00
V410-WUB-2M	Câble, 3 USB, prise Mod, 2 m	54.10	EC001681	V4105006M	4549734570978	#		SB	SBZ	CHN	8544.4210.00
V420-AC0	Kit V/F 420-F : câble de dérivation rs-232 (db-15) avec alimentation	148.40	EC003015	V4205293G	4549734555708			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V420-AC1	Kit V/F 420-F : câble de dérivation usb avec alimentation	148.40	EC003015	V4205294E	4549734555715			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V420-AC2	Kit V/F 420-F : câble de dérivation d'alimentation, usb et io avec alimentation	225.50	EC003015	V4205295C	4549734555722			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V420-WR08X-1M	Câble V/F 420-F, RS-232, USB, io, dérivation d'alimentation, 1 m	225.50	EC003015	V4205292R	4549734555692			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V420-WRX-1M	Câble V/F 420-F, dérivation RS-232 avec entrée d'alimentation externe, 1 m	260.30	EC003015	V4205290B	4549734555678			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V420-WU8X-1M	Câble V/F 420-F, USB, io, dérivation d'alimentation, 1 m	206.10	EC003015	V4205291M	4549734555685			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V420-WUB-1M	Câble V/F 420-F, dérivation USB, 1 m	86.65	EC003015	V4205288M	4549734555654	#		SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V420-WUX-1M	Câble V/F 420-F, dérivation USB avec entrée d'alimentation externe, 1 m	106.40	EC003015	V4205289R	4549734555661			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-AF0R	Kit d'installation de vitre avant de l'anneau lumineux V/F 430-F	106.40	EC003015	V4305439R	4549734555852			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF10	Kit d'installation de fenêtre avant pour V/F4X0-FXXXXXX-XXX	58.00	EC003015	V4305449F	4549734600989			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF11	Kit d'installation du diffuseur pour V/F4X0-FXXXXXX-XXX	70.85	EC003015	V4305450M	4549734600996			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF12	Kit d'installation du polariseur pour V/F4X0-FXXXXXX-XXX	108.20	EC003015	V4305451H	4549734601009	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF1R	Kit d'installation du diffuseur de l'éclairage annulaire V/F 4x0-F	234.50	EC003015	V4305440B	4549734555869			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF2R	Kit d'installation du polarisateur de l'éclairage annulaire V/F 4x0-F	234.50	EC003015	V4305441M	4549734555876			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF3	Façade V430 (pour remplacement)	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 Window, F/V4XX	108.20	EC003015	V4305436D	4549734555821			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF6	Kit d'installation du filtre d'alimentation rouge standard V/F 4x0-F	106.40	EC003015	V4305437B	4549734555838			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF7	Kit d'installation du filtre d'alimentation bleu standard V/F 4x0-F	106.40	EC003015	V4305438M	4549734555845			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALB	Kit d'installation de l'éclairage standard bleu V/F 4x0-F	176.60	EC003015	V4305430E	4549734555760			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALBR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire bleu V/F 430-F	261.60	EC003015	V4305434H	4549734555807			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALI	Kit d'installation de l'éclairage standard V/F 4x0-F IR	176.60	EC003015	V4305429A	4549734555753			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALIR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire IR V/F 430-F	261.60	EC003015	V4305433M	4549734555791			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALR	Kit d'installation de l'éclairage standard rouge V/F 4x0-F	176.60	EC003015	V4305427E	4549734555739			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALRR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire rouge V/F 430-F	261.60	EC003015	V4305431C	4549734555777			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALW	Kit d'installation de l'éclairage standard blanc V/F 4x0-F	176.60	EC003015	V4305428C	4549734555746			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALWR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire blanc V/F 430-F	261.60	EC003015	V4305432A	4549734555784			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM0	Equerre de montage V430 en L, angle ajustable	58.00	EC003015	V4305023G	4549734191982	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM1	Bloc de montage v430, support caméra 1/4-20	58.00	EC003015	V4305024E	4549734191999	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM2	Support de montage pliable 4 pouces (102 MM) v/f 4x0-f	117.40	EC003015	V4305442R	4549734555883			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM3	Support de caméra rotatif APG V/F 4x0-F	145.70	EC003015	V4305443G	4549734555890	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM4	Kit de montage vis et rondelle en nylon pour isolation électrique V/F 4x0-F	43.78	EC003015	V4305444E	4549734555906			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM5	Plaque d'adaptation V/F 4x0-F MS-4 / MINI vers V/F4XX-F	134.10	EC003015	V4305445C	4549734555913			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM6	Support de montage pour anneau de lumière intelligent vers V/F4XX-F V/F 4x0-F	109.60	EC003015	V4305446A	4549734555920			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM7	Plaque d'adaptation QX / vision hawk vers V/F4xx-F V/F 4x0-F	147.00	EC003015	V4305447M	4549734555937			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-W8-10M-E	V/F 430-F Câble M12 vers fils libres, 10 m	200.40	EC003015	AA062220A	4549734833103			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8-15M-E	V/F 430-F Câble M12 vers fils libres, 15 m	230.70	EC003015	AA062227R	4549734833189			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8-20M-E	V/F 430-F Câble M12 vers fils libres, 20 m	248.90	EC003015	AA062221M	4549734833110			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8-3M	Câble v430, connecteur m12 12 broches (à visser) vers conducteurs volants, 3 m	161.30	EC003015	V4305011C	4549734191869	#		SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-W8-5M	Cordon V430, connecteur 12 broches M12 vers conducteurs volants, haute flexibilité, 5 m	170.20	EC003015	V4305013M	4549734191883	#		SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-W8LD-10M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le bas, 10 m	200.40	EC003015	AA062250C	4549734833431			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8LD-15M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le bas, 15 m	230.70	EC003015	AA062251A	4549734833424			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8LD-20M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le bas, 20 m	248.90	EC003015	AA062252M	4549734833417			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8LD-3M	Câble v430, connecteur 12 broches m12 vers conducteurs volants, angle droit vers le bas, 3 m	174.10	EC003015	V4305015F	4549734191906	#		SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-W8LD-5M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le bas, 5 m	170.20	EC003015	AA062253H	4549734833400			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8LU-10M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le haut, 10 m	200.40	EC003015	AA062254F	4549734833479			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8LU-15M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le haut, 15 m	230.70	EC003015	AA062255D	4549734833462			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8LU-20M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le haut, 20 m	248.90	EC003015	AA062256B	4549734833455			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-W8LU-3M	Câble v430, connecteur 12 broches m12 vers conducteurs volants, angle droit vers le haut, 3 m	174.10	EC003015	V4305016D	4549734191913			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-W8LU-5M-E	V/F 430-F Connecteur M12 vers câble à fils libres, angle droit vers le haut, 5 m	170.20	EC003015	AA062257M	4549734833448			SB	SBZ	ITA	8544.4290.90
V430-WE-10M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur la caméra vers connecteur RJ45, 10 m	200.40	EC002599	AA062218M	4549734833080			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WE-15M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur la caméra vers connecteur RJ45, 15 m	230.70	EC002599	AA062219H	4549734833097			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WE-1M	Câble ethernet v/f 430-f, fiche mâle m12 sur caméra vers connecteur rj45, 1 m	118.60	EC002599	V4305426G	4549734555647			SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WE-20M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur la caméra vers connecteur RJ45, 20 m	248.90	EC002599	AA062217A	4549734833073			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WE-3M	Cordon V430, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 3 m, droit	136.10	EC002599	V4305010E	4549734191852	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WE-5M	Cordon V430, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 5 m, droit	170.20	EC002599	V4305014H	4549734191890	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WELD-10M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le bas, 10 m	200.40	EC002599	AA062235M	4549734833257			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELD-15M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le bas, 15 m	230.70	EC002599	AA062237F	4549734833271			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELD-1M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le bas, 1 m	118.60	EC002599	AA062247C	4549734833370			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELD-20M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le bas, 20 m	248.90	EC002599	AA062245G	4549734833356			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELD-3M	Cordon QX, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 3 m, angle droit vers le bas	136.10	EC002599	V4305017B	4549734191920	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WELD-5M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le bas, 5 m	170.20	EC002599	AA062249M	4549734833394			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELU-10M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le haut, 10 m	200.40	EC002599	AA062233C	4549734833240			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELU-15M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le haut, 15 m	230.70	EC002599	AA062236H	4549734833264			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELU-1M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le haut, 1 m	118.60	EC002599	AA062246E	4549734833363			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELU-20M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le haut, 20 m	248.90	EC002599	AA062232E	4549734833233			SB	SBZ	ITA	8544.4210.00
V430-WELU-3M	Cordon QX, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 3 m, angle droit vers le haut	136.10	EC002599	V4305018M	4549734191937	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WELU-5M-E	V/F 430-F Câble Ethernet connecteur M12 sur caméra vers connecteur RJ45, angle droit vers le haut, 5 m										

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
V430-WR-1M	Câble V/F 430-F, fiche femelle m12 vers fiche femelle RS-232 db9, 1 m	128.70	EC003015	V4305419D	4549734555579			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-WR-3M	Câble V/F 430-F, fiche femelle m12 vers fiche femelle RS-232 db9, 3 m	134.10	EC003015	V4305420H	4549734555586			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V440-AM1	Kit de montage d'éclairage annulaire série Smart R-70	78.95	EC003015	V4405005B	4549734702904			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V440-AM2	Kit de montage d'éclairage annulaire série Smart R-100	91.05	EC003015	V4405006M	4549734702911			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
Caméra intelligente FH											
FHV7H-C004-C	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 0,4 mégapixel, taille de pixel 6,9 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40	4,683.00	EC004672	FHV70107C	4549734283885	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-C016-C	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 1,6 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40	5,330.00	EC004672	FHV70108A	4549734283892	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-C016-S12-W	Caméra intelligente FH Vision, haute perf., type couleur, résolution 1,6 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, module de lentille motorisée, dist. focale 12 mm, éclairage blanc, 24 V c.c., IP67, préassemblée	7,660.00	EC004672	FHV70150B	4549734284318			SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-C032-C	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 3,2 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/1,8 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40	6,245.00	EC004672	FHV70109M	4549734283908	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-C050-C	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 5 mégapixels, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 2/3 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40	7,210.00	EC004672	FHV70110C	4549734283915			SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-C063R-C	FH Vision Smart Camera, haute performance, couleur, Résolution 6.3 Mpix, 2.4 µm taille pixel, 1/1.8" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40	5,330.00	EC004672	FHV70111A	4549734283922	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-C120R-C	FH Vision Smart Camera, haute performance, couleur, 12.0 Mpix resolution, 1.85 µm taille pixel, 1/1.7" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40	6,245.00	EC004672	FHV70112M	4549734283939	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-M004-C	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type monochrome, résolution 0,4 mégapixel, taille de pixel 6,9 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40	4,683.00	EC004672	FHV70001H	4549734282826	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-M016-C	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type monochrome, résolution 1,6 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40	5,330.00	EC004672	FHV70002F	4549734282833	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-M032-C	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type monochrome, résolution 3,2 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/1,8 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40	6,245.00	EC004672	FHV70003D	4549734282840	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-M063R-C	FH Vision Smart Camera, haute performance, monochrome type, Résolution 6.3 Mpix, 2.4 µm taille pixel, 1/1.8" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40	5,330.00	EC004672	FHV70005M	4549734282864	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-M120R-C	FH Vision Smart Camera, haute performance, monochrome type, Résolution 12.0 Mpix, 1.85 µm taille pixel, 1/1.7" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40	6,245.00	EC004672	FHV70006R	4549734282871	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7X-C063R-S06	Caméra intell. FH Vision, haute perform., couleur, rés. 6,3 mégapixel, taille pixel 2,4 µm, taille puce 1/1,8 pouce, obturateur global, modules de lentilles motorisées, dist. focale 6 mm, 24 V c.c., IP40, préassemblée, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	6,995.00	EC004672	FHV72076M	4549734747523			SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7X-C063R-S06-W	Caméra intell. FH Vision, haute perf., couleur, rés. 6,3 mégapixel, taille pixel 2,4 µm-puce 1/1,8 pouce, obturateur déroulant, module lentille motorisée, dist. focale 6 mm, éclairage blanc, 24 V c.c., IP40, préassemblée, W10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	7,660.00	EC004672	FHV72078G	4549734747547			SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7X-C063R-S12-MC	Caméra intelligente FH Vision, haute performance, couleur, résolution 6,3 mpixel, taille pixel 2,4 µm, taille puce 1/1,8 pouce, obturateur global, modules de lentilles motorisées, distance focale 12 mm, éclairage multicolore, 24 Vcc, IP40, préassemblée	8,745.00	EC004672	FHV72083C	4549734747592			SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV-VDB2 10M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 10 m, connecteur M12	642.50	EC003015	FHV 2069F	4549734780889	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDB2 2M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 2 m, connecteur M12	195.20	EC003015	FHV 2066A	4549734780858	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDB2 3M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 3 m, connecteur M12	250.60	EC003015	FHV 2067M	4549734780865	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDB2 5M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 5 m, connecteur M12	365.30	EC003015	FHV 2068H	4549734780872	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDLB2 5M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 5 m, connecteur M12	365.30	EC003015	FHV 2073D	4549734780926	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VNB2 10M	Câble Ethernet FHV7, droit 10 m, connecteur M12	462.80	EC002599	FHV 2059R	4549734780780			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB2 20M	Câble Ethernet FHV7, droit 20 m, connecteur M12	887.00	EC002599	FHV 2060B	4549734780797			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB2 2M	Câble Ethernet FHV7, droit 2 m, connecteur M12	185.60	EC002599	FHV 2056D	4549734780759			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB2 3M	Câble Ethernet FHV7, droit 3 m, connecteur M12	229.50	EC002599	FHV 2057B	4549734780766			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB2 5M	Câble Ethernet FHV7, droit 5 m, connecteur M12	296.50	EC002599	FHV 2058M	4549734780773			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB-2M-E	Câble Ethernet FHV7, droit 2 m, connecteur M12	185.60	EC002599	AA062516B	4549734835787	#		SC	SCA	ITA	8544.4210.00
FHV-VNBX2 5M	Câble Ethernet FHV7, droit , très résistant à la flexion, 5 m, connecteur M12	1,143.00	EC002599	FHV 2086F	4549734781053	#		SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNLB2 5M	Câble Ethernet FHV7, angle droit 5 m, connecteur M12	296.50	EC002599	FHV 2063G	4549734780827			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VUB2 5M	Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 5 m	434.90	EC003015	FHV 2078E	4549734780971	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-LEM-S06	Module d'objectif FHV7, distance focale de 6 mm	977.50	EC003015	FHV 0003B	4549734282536	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LEM-S09	Module d'objectif FHV7, distance focale de 9 mm	977.50	EC003015	FHV 0004M	4549734282543	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LEM-S12	Module d'objectif FHV7, distance focale de 12 mm	977.50	EC003015	FHV 0005R	4549734282550	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LEM-S16	Module d'objectif FHV7, distance focale de 16 mm	977.50	EC003015	FHV 0006G	4549734282567	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LTM-MC	Module d'éclairage FHV7, multicolore rouge vert bleu, IR, avec fenêtre de protection	2,161.00	EC003015	FHV 0011C	4549734282611	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
FHV-LTM-W	Module d'éclairage FHV7, blanc, avec fenêtre de protection	1,082.00	EC003015	FHV 0009A	4549734282598	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
FHV-SDU30	Unité de données étendue FHV7, interface EtherCAT	791.50	EC003015	FHV 1002M	4549734496124	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
Accessoires des Caméras intelligentes FH											
FHV-XDF	Filtre de diffusion FHV7	639.50	EC003015	FHV 3001B	4549734451949			SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XHD-L	Capot étanche FHV7, long, pour série 3Z4S-LE SV-H	224.80	EC003015	FHV 3006C	4549734451994	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XHD-LEM	Capot étanche FHV7, pour modules de lentilles motorisées	258.20	EC003015	FHV 3007A	4549734452007			SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XHD-S	Capot étanche FHV7, court, pour série 3Z4S-LE SV-V	229.50	EC003015	FHV 3005E	4549734451987			SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XMT-7	Fixation pour FHV7	78.70	EC003015	FHV 3008M	4549734452014	#		SC	SCZ	CHN	9031.9000.00
FHV-XPL	Filtre de polarisation FHV7, pour lumière visible	269.30	EC003015	FHV 3002M	4549734451956	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XPL-IR	Filtre de lumière polarisée, pour lumière visible et infrarouge	764.00	EC003015	FHV 3003R	4549734451963			SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
Field Technical Support											
ROBOT AS HOUR FEE	Services robotiques après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale)	155.00		AA020903G				YA	YAA	NLD	
ROBOT AS HOUR FEE OVT	Services robotiques, après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale)	185.00		AA020906A				YA	YAA	NLD	
ENGINEERING - LINEAR PROTOTYPE	Ingénierie pour une conception mécanique ou un prototype spécifique au client. Tarif horaire pour frais de service unique.	155.00		AA062955R				YA	YAA	NLD	
ROBOTS DAY ONE SERVICE	Visite sur site à la livraison du robot. Déballage, démarrage et enregistrement initiaux	1,045.00		AA062962A				YA	YAA	NLD	
SVC TRAVELLING HOUR	Tarif horaire pour le transport	120.00		AA063552D				YA	YAA	NLD	
Formation											
ROBOT VIRTUAL ASSISTANCE	Services robot après-vente - Service d'assistance virtuelle via réalité augmentée, valeur pour 30 minutes	65.00		AA057130E				YA	YAB	NLD	
Documentations											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
DELIVERY CHARGE ANYFEEDER	Prix de livraison pour anyfeeder	350.00		AA052358M				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE COBOT	Prix de livraison pour robot, Cobot (à partir de/pour omron - client)	275.00		AA054375A				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE COBRA 500	Prix de livraison pour COBRA 500 (à partir de/pour OMRON - client)	230.00		AA054578R				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE COBRA 650	Prix de livraison pour COBRA 650 (à partir de/pour OMRON - client)	230.00		AA020103F				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE FEEDER	Prix de livraison pour le chargeur. (de/vers OMRON - Client)	155.00		AA063787M				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE FEEDER ACCS	Prix de livraison pour les accessoires d'alimentation. (de/vers OMRON - Client)	275.00		AA063788H				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE HD	Forfait de port du robot mobile HD (à partir de/vers Omron - Client)	635.00		AA056670M				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE HD BATTERY	Forfait de port de la batterie du robot mobile HD (à partir de/vers Omron - Client)	275.00		AA056671R				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE HD DOCK	Forfait de port de la station d'accueil du robot mobile HD (à partir de/vers Omron - Client)	350.00		AA056672G				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE HD DOCK POWER	Forfait de port de l'alimentation du robot mobile HD (à partir de/vers Omron - Client)	185.00		AA056673E				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE I4-L/I4-H	Forfait de port du robot - I4-L / I4-H Scara (à partir de / vers OMRON - Client)	230.00		AA057364B				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE INV 160KW	Prix de livraison pour variateur haute puissance, série SX, 160 kW ou plus (à partir de/pour OMRON - client)	415.00		AA054585A				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE INV 45KW	Prix de livraison pour variateur haute puissance, série SX, IP54, 45-132 kW (à partir de/pour OMRON - client)	115.00		AA054586M				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE INV 630KW	Prix de livraison pour variateur haute puissance, série SX, IP54, 630 kW ou plus (à partir de/pour OMRON - client)	695.00		AA054584C				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE INV FDU VFX	Prix de livraison pour variateur haute puissance, série FDU, série VFX (à partir de/pour OMRON, client)	115.00		AA054618A				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE IX3	Forfait de port robot IX3 Delta (à partir de / vers OMRON - Client)	275.00		AA057727C				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE IX4	Forfait de port robot IX4 Delta (à partir de / vers OMRON - Client)	275.00		AA057728A				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE LS LARGE	Forfait de port pour livraison moteurs linéaires sur 3 palettes ou plus et/ou emballage spécifique	415.00		AA026164M				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE LS MEDIUM	Forfait de port pour livraison moteurs linéaires sur 2 palettes	300.00		AA026163B				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE LS SMALL	Forfait de port pour livraison de moteurs linéaires sur une seule palette	155.00		AA026162D				YA	YAD	NLD	
DELIVERY CHARGE ROBOT X-SERIES	Prix de livraison pour robot, série x (à partir de/pour omron - client)	300.00		AA054089B				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE COBRA 450	Prix de livraison pour cobra 450 (à partir de/pour omron - client)	230.00		AA053235M				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE COBRA 600/800	Prix de livraison pour cobra 600/800 (à partir de/pour omron - client)	230.00		AA048442R				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE COBRA S350	Prix de livraison pour cobra 350 (à partir de/pour omron - client)	230.00		AA048441M				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE EXPRESS SERVICE	Prix de livraison Express, lorsque le client demande une livraison dans un délai de 24 heures.	65.00		AA048437B				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE HORNET	Prix de livraison pour hornet (à partir de/pour omron - client)	230.00		AA048422D				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE MOBILE	Prix de livraison pour robots mobile	415.00		AA051321F				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE MOBILE BATTERY	Prix de livraison pour batterie mobile	275.00		AA052515M				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE QUATTRO	Prix de livraison pour quattro (à partir de/pour omron - client)	300.00		AA048446A				YA	YAD	NLD	
DELIVERYCHARGE VIPER 650/850	Prix de livraison pour viper 650/850 (à partir de/pour omron - client)	230.00		AA048443G				YA	YAD	NLD	
Product Care											
FAST REPLACEMENT SERVICE FEE	Service pour remplacer un produit défectueux par une unité de remplacement sans passer par le processus de réparation standard.	Consulter		AA057135F				YA	YAE	NLD	
REPAIR IN-HOUSE HMI	Réparations internes pour 'IHM	Consulter		AA062624M				YA	YAE	NLD	
REPAIR IN-HOUSE CONTROLLERS	Réparations internes pour contrôleurs	Consulter		AA062625H				YA	YAE	NLD	
REPAIR IN-HOUSE IO UNITS	Réparations internes pour cartes ES	Consulter		AA062626F				YA	YAE	NLD	
REPAIR IN-HOUSE SERVO SYSTEM	Réparations internes pour système servo	Consulter		AA062627D				YA	YAE	NLD	
REPAIR IN-HOUSE INVERTERS	Réparations internes pour variateurs	Consulter		AA062628B				YA	YAE	NLD	
REPAIR IN-HOUSE IA NON-PROD	Réparations internes pour IA non-Prod	Consulter		AA062629M				YA	YAE	NLD	
REPAIR IN-HOUSE OTHERS	Réparations internes pour autres produits	Consulter		AA062630D				YA	YAE	NLD	
ROBOT AS INHOUSE REMOTE ASSIS	Services robotiques après-vente - Assistance à distance en interne par téléphone/téléconférence, valeur pour chaque période de 30 minutes	65.00		AA048418F				YA	YAE	NLD	
ROBOT IN-HOUSE PRE-INSPECT	Services robotiques, après-vente - Analyse en interne de pré-inspection	740.00		AA051912E				YA	YAE	NLD	
ROBOT IN-HOUSE REPAIR	Services robotiques, après-vente - Réparations en interne	Consulter		AA049180H				YA	YAE	NLD	
Training											
TCD11 ROBOT PACK I	Cours de formation programmation robotique PackExpert (4,5 jours, prix/personne)	2,770.00		AA056110E				YA	YAF	NLD	
TCD12 ROBOT PACK II	Cours de formation vision robotique ACESight 3 de base (1 jour, prix/personne)	2,770.00		AA056111C				YA	YAF	NLD	
TCD26 PROG PACKEXPERT	Cours de formation vision robotique ACESight 3 suivi de convoyeur (4 jour, prix/personne)	2,495.00		AA052625C				YA	YAF	NLD	
TCD31 ACE SIGHT 3 BASICS	Cours de formation vision robotique ACESight 3 Vision (3 jours, prix/personne)	555.00		AA052158H				YA	YAF	NLD	
TCD32 ACE SIGHT 3 CONV TRACK	Cours de formation vision robotique ACESight 3, programmation AnyFeeder (1 jour, prix/personne)	555.00		AA052093M				YA	YAF	NLD	
TCD33 ACE SIGHT 3 VISION	Cours de formation robotique - Introduction à ACE4/ACESight 4 (1 jour, prix/personne)	1,660.00		AA052152R				YA	YAF	NLD	
TCD34 ACE SIGHT 3 PROG ANYFEED	Cours de formation vision robotique ACESight 4 Suivi de convoyeur (1 jour, prix/personne)	555.00		AA052160M				YA	YAF	NLD	
TCD35 ACE4 ACESIGHT4 INT	Cours de formation vision robotique ACESight 4 (3 jours, prix/personne)	835.00		AA056109A				YA	YAF	NLD	
TCD36 ACESIGHT4 CONV TRACK	Cours de formation vision robotique ACESight 4, programmation AnyFeeder (1 jour, prix/personne)	555.00		AA056113M				YA	YAF	NLD	
TCD37 ACESIGHT4 VISION	Cours de formation maintenance robotique Cobra s600/S800 (4 jours, prix/personne)	1,660.00		AA056112A				YA	YAF	NLD	
TCD38 ACESIGHT4 PROG ANYFEED	Cours de formation vision robotique ACESight 4, programmation AnyFeeder (1 jour, prix/personne)	555.00		AA056114H				YA	YAF	NLD	
TC01 PLC BASIC	Cours de formation API Basique (durée 2 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052124C				YA	YAF	NLD	
TC02 PLC ADV	Cours de formation API avancé (durée 1 jour, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052112M				YA	YAF	NLD	
TC03 PLC PROF	Cours de formation API professionnel (Prix/jour/personne)	495.00		AA052104R				YA	YAF	NLD	
TC04 PLC STRUCTURED TEXT	Cours de formation API texte structuré (Prix/jour/personne)	495.00		AA052133B				YA	YAF	NLD	
TC05 PLC SFC PROGRAMMING	Cours de formation API programmation en Grafcet (Prix/jour/personne)	495.00		AA052161H				YA	YAF	NLD	
TC06 PLC FUNCTION BLOCKS INT	Cours de formation API Introduction aux blocs de fonction (Prix/jour/personne)	495.00		AA052141C				YA	YAF	NLD	
TC07 PLC INT	Formation à la robotique Sysmac (prix par personne et par jour)	495.00		AA057668D				YA	YAF	NLD	
TC11 HMI BASIC	Cours de formation IHM Basique (Prix/jour/personne)	495.00		AA052126M				YA	YAF	NLD	
TC12 HMI ADV	Cours de formation IHM avancé (durée 1 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052143M				YA	YAF	NLD	
TC13 HMI NB	Cours de formation IHM NB (durée 1 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052156A				YA	YAF	NLD	
TC131 PMAC ADV	Cours de formation Technologie PMAC et capacités de mouvement avancées (Prix/jour/groupe)	495.00		AA053022F				YA	YAF	NLD	
TC21 SCADA CX-SUPERVISOR	Cours de formation SCADA CX - Supervisor (Prix/jour/personne)	495.00		AA052125A				YA	YAF	NLD	
TC22 SCADA CX-SUPERVISOR ADV	Cours de formation SCADA CX - Supervisor Avancé (Prix/jour/personne)	495.00		AA052145F				YA	YAF	NLD	
TC23 SCADA CX-SUPERVISOR PROF	Cours de formation SCADA CX - Supervisor Professionnel (Prix/jour/personne)	495.00		AA052099R				YA	YAF	NLD	
TC25 VAR SPEED DRIVES BASIC	Cours de formation sur les systèmes d'entraînement à vitesse variable basique (Prix/jour/personne)	495.00		AA052108A				YA	YAF	NLD	

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
TC26 VAR SPEED DRIVES ADV	Cours de formation sur les systèmes d'entraînement à vitesse variable avancé (Prix/jour/personne)	495.00		AA052097B				YA	YAF	NLD	
TC27 SERVO MOTORS DRIVES INT	Cours de formation introduction aux servo-moteurs et variateurs (Prix/jour/personne)	495.00		AA052162F				YA	YAF	NLD	
TC31 COMPONENTS BASIC	Cours de formation composants basique (Prix/jour/personne)	495.00		AA052106E				YA	YAF	NLD	
TC34 PANEL BUILDING WORKSHOP	Cours de formation atelier des technologies de construction d'armoire (Prix/jour/personne)	495.00		AA052149R				YA	YAF	NLD	
TC37 TEMP CONTROL BASIC	Cours de formation contrôle de température basique (Durée formation 1 jour, prix/jour/personne)	495.00		AA052129D				YA	YAF	NLD	
TC38 TEMP CONTROL ADV	Cours de formation capteur de température avancé (durée 2 jours, prix par personne et par stage)	495.00		AA052090E				YA	YAF	NLD	
TC46 SENSORS BASIC	Cours de formation sur les capteurs basique (Prix/jour/personne)	495.00		AA052122G				YA	YAF	NLD	
TC47 SENSORS ADV	Cours de formation sur les capteurs avancé (Prix/jour/personne)	495.00		AA052134M				YA	YAF	NLD	
TC51 SYSMAC CONTROL BASIC	Cours de formation commande de machine Sysmac Basique (Durée formation 2 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052147B				YA	YAF	NLD	
TC52 SYSMAC CONTROL ADV	Cours de formation commande de machine Sysmac avancé (Durée formation 1 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052138C				YA	YAF	NLD	
TC53 SYSMAC NX IO AND SAFETY	Cours de formation NX E/S et sécurité Sysmac (Prix/jour/personne)	495.00		AA052101D				YA	YAF	NLD	
TC54 SYSMAC MOTION CONTROL	Cours de formation contrôle d'axes Sysmac (durée 5 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052116B				YA	YAF	NLD	
TC55 SYSMAC NA HMI	Cours de formation NA IHM Sysmac (Durée formation 1 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052117M				YA	YAF	NLD	
TC56 SYSMAC SQL	Cours de formation connectivité de base de données SQL (Prix/jour/personne)	495.00		AA052137E				YA	YAF	NLD	
TC57 SYSMAC STRUCTURED TEXT	Cours de formation Sysmac texte structuré (Prix/jour/personne)	495.00		AA052696B				YA	YAF	NLD	
TC58 SYSMAC CNC	Cours de formation Sysmac CNC (Prix/jour/personne)	495.00		AA052102B				YA	YAF	NLD	
TC59 SYSMAC ROBOTICS	Cours de formation à la robotique Sysmac (prix par personne et par jour)	495.00		AA054122H				YA	YAF	NLD	
TC61 SYSMAC HMI ADV	Cours de formation avancé à l'IHM Sysmac (prix par personne et par jour)	495.00		AA027830F				YA	YAF	NLD	
TC62 SYSMAC MOTION ADV	Cours de formation avancé au contrôle d'axes Sysmac (prix par personne et par jour)	495.00		AA027831D				YA	YAF	NLD	
TC63 SYSMAC IO AND SAFETY ADV	Cours de formation avancé aux E/S et à la sécurité Sysmac (prix par personne et par jour)	495.00		AA038298G				YA	YAF	NLD	
TC91 NETW FIELDBUS AND EIP	Cours de formation Réseaux bus de terrain et Ethernet industriel (Durée formation 1 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052103M				YA	YAF	NLD	
TC93 NETW DEVICENET	Cours de formation Réseaux DeviceNet (Prix/jour/personne)	495.00		AA052123E				YA	YAF	NLD	
TC95 NETW INDUSTRIAL NETW INT	Cours de formation aux réseaux industriels (Prix/jour/personne)	495.00		AA052135R				YA	YAF	NLD	
TC101 CUSTOMISED ONE-TO-ONE	Cours de formation personnalisé, un-à-un (Prix/jour/personne)	1,320.00		AA052140E				YA	YAF	NLD	
TC102 CUSTOMISED ONE-TO-N	Cours de formation personnalisé, un-à-N (Prix/jour/personne)	1,320.00		AA052146D				YA	YAF	NLD	
TC121 MNT SYSMAC	Cours de formation à la maintenance pour Sysmac Studio. Idéal pour le personnel de maintenance (prix par personne, 2 jours)	1,235.00		AA054473A				YA	YAF	NLD	
TC122 MNT FIXED ROBOTS	Cours de formation à la maintenance pour les robots fixes dans les applications de mise en place. Idéal pour le personnel de maintenance (prix par personne et par jour)	495.00		AA054474M				YA	YAF	NLD	
TC114 ROBOTICS COBOT BASIC	Cours de formation à la robotique : connaissances de base sur les robots collaboratifs (prix par personne et par jour)	495.00		AA055251C				YA	YAF	NLD	
TC118 ROBOTICS MOBILE ADV	Cours de formation robotique - programmation avancée pour robots mobiles (prix par personne, par jour)	495.00		AA058661B				YA	YAF	NLD	
TCD21 PROG E V+ PROF	Cours de formation programmation robotique e V+ Professionnel (4 jours, prix/personne)	2,495.00		AA052113H				YA	YAF	NLD	
TCD22 PROG VIPER	Cours de formation programmation robotique Viper (0,5 jour, prix/personne)	280.00		AA052098M				YA	YAF	NLD	
TCD23 PROG ACE OPERATORS	Cours de formation programmation robotique ACE pour l'opérateur (2 jours, prix/personne)	1,110.00		AA052155C				YA	YAF	NLD	
TCD24 PROG MOBILE ROBOTS	Cours de formation programmation robotique, Mobile Robots (4 jours, prix/personne)	2,215.00		AA052105G				YA	YAF	NLD	
TCD25 PROG ENTERPRISE MGR	Cours de formation programmation robotique, Enterprise Manager (1 jour, prix/personne)	555.00		AA052109M				YA	YAF	NLD	
TCD27 PROG COBOT	Formation interne pour la programmation de robot - Cobot Basic (2 jours, prix par personne)	1,235.00		AA056859B				YA	YAF	NLD	
TC81 SAFETY SENSORS	Cours de formation capteurs de sécurité (Prix/jour/personne)	495.00		AA052128F				YA	YAF	NLD	
TC82 SAFETY STANDALONE CTR	Cours de formation contrôleurs autonome de sécurité (Prix/jour/personne)	495.00		AA052111A				YA	YAF	NLD	
TC83 SAFETY DIR 2006 42 EC	Cours de formation sécurité, la directive relative aux machines 2006/42/EC (Durée formation 1 jour, prix/jour/personne)	495.00		AA052114F				YA	YAF	NLD	
TC84 SAFETY MACHINE SYSTEM	Cours de formation sécurité dans les systèmes de commande de machine (durée 2 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052159F				YA	YAF	NLD	
TC85 SAFETY CEI EN60204-1	Cours de formation Sécurité des équipements électriques des machines - CEI EN60204-1 (Prix/jour/personne)	495.00		AA052121R				YA	YAF	NLD	
TC86 SAFETY RISK ASSESSMENT	Cours de formation sécurité, évaluation des risques de la machine (Durée formation 1 jour, prix/jour/personne)	495.00		AA052115D				YA	YAF	NLD	
TC87 SAFETY BASICS CIP SAFETY	Formation sécurité - principes de base de la sécurité et sécurité CIP (prix par personne et par jour)	495.00		AA057087B				YA	YAF	NLD	
TC41 VISION SENSOR BASIC	Cours de formation capteur de vision basique (Prix/jour/personne)	495.00		AA052153G				YA	YAF	NLD	
TC42 VISION SYSTEMS BASIC	Cours de formation système de vision basique (durée 2 jours, prix par personne pour le stage)	495.00		AA052150B				YA	YAF	NLD	
TC43 VISION INT	Cours de formation introduction à la vision (Prix/jour/personne)	495.00		AA052914G				YA	YAF	NLD	
TC01R PLC BASIC	Formation à distance PLC - Basic (prix par personne)	495.00		AA057409F				YA	YAF	NLD	
TC02R PLC ADV	Formation à distance PLC - Avancé (prix par personne)	495.00		AA057410M				YA	YAF	NLD	
TC101R CUSTOMISED ONE TO ONE	Formation à distance Personnalisée, un à un (Prix personne)	1,320.00		AA057418E				YA	YAF	NLD	
TC102R CUSTOMISED TO GROUP	Formation à distance Personnalisée, un-à-N (Prix, jours, cours de formation pour un groupe)	1,320.00		AA057419C				YA	YAF	NLD	
TC114R ROBOTICS COBOT BASIC	Formation à distance robotique - robots collaboratifs (prix par personne)	495.00		AA057420G				YA	YAF	NLD	
TC42R VISION SYSTEMS BASIC	Formation à distance Vision - systèmes de base (prix par personne)	495.00		AA057411H				YA	YAF	NLD	
TC51R SYSMAC BASIC	Cours à distance Sysmac studio -basic prix par personne et par jour	495.00		AA057412F				YA	YAF	NLD	
TC52R SYSMAC ADV	Cours à distance Sysmac Studio -avancé prix par personne et par jour	495.00		AA057413D				YA	YAF	NLD	
TC53R SYSMAC NX IO AND SAFETY	Formation à distance Sysmac Studio - NX I/O et sécurité (Prix personne)	495.00		AA057414B				YA	YAF	NLD	
TC54R SYSMAC MOTION CONTROL	Formation à distance Sysmac Studio - Motion Control (prix par personne)	495.00		AA057415M				YA	YAF	NLD	
TC55R SYSMAC NA HMI	Formation à distance Sysmac Studio - programmation de base pour les IHM NA (prix par personne)	495.00		AA057416R				YA	YAF	NLD	
TC84R SAFETY MACHINE SYSTEM	Formation à distance Sécurité dans les systèmes de commande de machine (Prix personne)	495.00		AA057417G				YA	YAF	NLD	
TC103 CUSTOMISED ON-SITE	Cours de formation personnalisé (Prix/jour/groupe)	2,110.00		AA052110C				YA	YAF	NLD	
TC104 STANDARD ON-SITE	Formation personnalisée sur site (prix/jour, cours de formation pour une personne ou un groupe)	1,320.00		AA058660D				YA	YAF	NLD	
ELEARNING SAFETY ESSENTIALS	Formation en ligne OMRON. Le cours Safety Essentials offre un aperçu du cadre juridique et des normes de sécurité fonctionnelles liées à la directive européenne sur les machines. La licence est active pour une (1) année civile	160.00		AA063652M				YA	YAF	NLD	
Maintenance Contracts											
ROBOT MNT CONT COBOT BRONZE	Contrat de maintenance pour robots cobots – Bronze – Prix par robot et par an, frais de déplacement à ajouter pour quantité inférieure à 4 robots.	885.00		AA030752G				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT COBOT GOLD	Contrat de maintenance pour robots cobots – Gold – Prix par robot et par an, pièces détachées incluses, durée minimum de 3 ans de contrat.	5,540.00		AA030754C				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT COBOT SILVER	Contrat de maintenance pour robots cobots – Silver – Prix par robot et par an.	2,770.00		AA030753E				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT FIXED BRONZE	Contrat de maintenance pour robots fixes – Bronze – Prix par robot et par an, frais de déplacement à ajouter pour quantité inférieure à 4 robots.	885.00		AA054515M				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT FIXED GOLD	Contrat de maintenance pour robots fixes – Gold – Prix par robot et par an, pièces détachées incluses, durée minimum de 3 ans de contrat.	5,540.00		AA054517G				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT FIXED SILVER	Contrat de maintenance pour robots fixes – Silver – Prix par robot et par an.	2,770.00		AA054516R				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT LD250 BRONZE	Contrat de maintenance pour LD250 - Bronze - Prix par robot et par an, frais de déplacement à ajouter pour une quantité inférieure à 4pcs.	2,770.00		AA056683B				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT LD250 CUSTOM	Contrat de maintenance pour LD250 - personnalisé - Prix par robot et par an.	Consulter		AA056686G				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT LD250 GOLD	Contrat de maintenance pour LD250 - Gold - Prix par robot et par an, pièces de rechange incluses, durée du contrat minimum de 3 ans.	13,860.00		AA056685R				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT LD250 SILVER	Contrat de maintenance pour LD250 - personnalisé - Prix par robot et par an.	6,650.00		AA056684M				YA	YAG	NLD	

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
ROBOT MNT CONT MOBILE BRONZE	Contrat de maintenance pour robots mobiles – Bronze – Prix par robot et par an, frais de déplacement à ajouter pour quantité inférieure à 4 robots.	1,660.00		AA054520G				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT MOBILE GOLD	Contrat de maintenance pour robots mobiles – Gold – Prix par robot et par an, pièces détachées incluses, durée minimum de 3 ans de contrat.	8,310.00		AA054522C				YA	YAG	NLD	
ROBOT MNT CONT MOBILE SILVER	Contrat de maintenance pour robots mobiles – Silver – Prix par robot et par an.	3,880.00		AA054521E				YA	YAG	NLD	
Warranty Extensions											
ROBOT 6MTH WRTY EXT LB COBOT	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot collaboratif (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)	555.00		AA028227C				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT LB ECOBRA	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor eCobra (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)	555.00		AA048381C				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT LB HORNET	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor Hornet (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)	555.00		AA048380E				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT LB QUATTRO	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor Quattro (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)	555.00		AA048379A				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT LB VIPER	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor Viper (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)	555.00		AA048378C				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT SP COBOT	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot collaboratif (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)	1,330.00		AA028228A				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT SP ECOBRA	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot eCobra (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)	1,330.00		AA048377E				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT SP HORNET	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot Hornet (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)	1,330.00		AA048376G				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT SP QUATTRO	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot Quattro (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)	1,330.00		AA048375R				YA	YAH	NLD	
ROBOT 6MTH WRTY EXT SP VIPER	Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot Viper (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)	1,330.00		AA048374M				YA	YAH	NLD	
Other Services											
ROBOT AS HOUR FEE WKD	Services robotiques après-vente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés	305.00		AA020917G				YA	YAI	NLD	
SVC TRAVEL DAILY ALLOWANCE	Indemnité journalière - indemnités journalières.	85.00		AA063550H				YA	YAI	NLD	
SVC TRAVEL DISTANCE FEE	Indemnité de kilométrage: valeur par kilomètre.	Consulter		AA063546M				YA	YAI	NLD	
SVC TRAVEL EXPENSES	Valeur pour les billets, péages, parking, location de voitures, taxi.	Consulter		AA063547H				YA	YAI	NLD	
SVC TRAVEL EXPENSES FIXED FEE	Valeur pour le kilométrage, l'indemnité, les billets, les péages, le stationnement, location de voitures, taxi. Valeur par jour.	265.00		AA063548F				YA	YAI	NLD	
SVC TRAVEL HOTEL COST	Tarif pour l'hôtel.	Consulter		AA063549D				YA	YAI	NLD	
VAL BARCODES ON DELIVERY NOTE	Logistique à valeur ajoutée - codes-barres sur le bon de livraison. Uniquement frais de mise en place pour l'enregistrement et l'administration, sans frais récurrents.	55.00		AA058190D				YA	YAI	NLD	
VAL BOX CONTENT LIST	Logistique à valeur ajoutée - liste de contenu des boîtes, prix par boîte.	Consulter		AA058186F				YA	YAI	NLD	
VAL BOX LABELLING	Logistique à valeur ajoutée - étiquetage des boîtes, prix par boîte.	Consulter		AA058188B				YA	YAI	NLD	
VAL ITEM LABELLING	Logistique à valeur ajoutée - étiquetage des articles, prix par article.	Consulter		AA058187D				YA	YAI	NLD	
VAL MAX PALLET HEIGHT	Logistique à valeur ajoutée - hauteur de palette maximale, prix par palette.	5.00		AA058189M				YA	YAI	NLD	
VALUE ADDED LOGISTS SETUP FEE	Logistique à valeur ajoutée - frais d'inscription et d'administration du service VAL.	530.00		AA056125C				YA	YAI	NLD	
LOANED ACCS WEEK SERVICE FEE	Prix du prêt des accessoires de robot ou de cobot; frais de service pour une semaine, frais de livraison inclus - 2 voies (frais de manutention, de livraison et de retour du prêt du produit)	210.00		AA062581B				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.	Consulter		AA064002A				YB	YBC	NLD	
Proof of Concept											
ROBOT FEASIBILITY STUDY	Services robotiques, avant-vente - Étude de faisabilité (validation technique). Contient une étude sur place, l'analyse de la viabilité et une description de cas pour une ou plusieurs solutions robotiques éventuelles.	Consulter		AA052919H				YB	YBD	NLD	
Training											
ELEARNING GROUP LICENSE	Formation en ligne via OmronLearning.com. Paiement annuel. Environnement fermé pour le(s) groupe(s) avec 2 niveaux de droits d'accès. Création des comptes, sélection des cours et les rapports. Licence active pendant un an et limitée à 100 utilisateurs.	500.00		AA056310H				YB	YBF	NLD	
ELEARNING TEST LICENSE	Formation en ligne via OmronLearning.com. Une paiement. Environnement fermé pour le(s) groupe(s) avec 2 niveaux de droits d'accès. Création des comptes, Sélection des cours et rapports. Licence test active pendant une semaine.	105.00		AA056311F				YB	YBF	NLD	
Industry Solution Service											
AUTOMATION PROJECT	Service de projet pour la solution clé en main	Consulter		AA062956G				YB	YBH	NLD	
OPSE 3RD PARTY SOLUTIONS	Services et solutions d'intégrateur système liés aux projets clé en main OMRON.	Consulter		AA063785C				YB	YBH	NLD	
OPSE AUTOMATION PROJECT	Service de projet pour une solution clé en main.	Consulter		AA063786A				YB	YBH	NLD	
OPSE PROJECT MANAGEMENT	Gestion de projet. Tarif journée.	1,225.00		AA063784E				YB	YBH	NLD	
PROJECT MANAGEMENT SERVICE	Frais de temps de gestion de projet	Consulter		AA062957E				YB	YBH	NLD	
Other Services											
I-BELT ASSESSMENT	Un audit unique de 1-2 jours pour évaluer le niveau de maturité i4,0 du client. Le rapport comprend des recommandations pour améliorer la collecte et la qualité des données, un résumé des données des clients et des suggestions de suivi.	Consulter		AA063275D				YB	YBJ	NLD	
I-BELT CO-CREATION	S'engager avec le client partenaire pour créer des solutions d'amélioration prédictive, des logiciels et des solutions personnalisés pour lui	Consulter		AA063278R				YB	YBJ	NLD	
I-BELT DATA COLLECTION	Installation d'un système de collecte de données, collecte et analyse étendues de données. Validation des données client pré-évaluées pour l'étape de suivi et d'amélioration.	Consulter		AA063276B				YB	YBJ	NLD	
I-BELT HARDWARE PACK	Envoyer le matériel d'installation au client pour la collecte de données (par exemple, boîte IoT, matériel personnalisé, produits non standard).	Consulter		AA063279G				YB	YBJ	NLD	
I-BELT MAINTENANCE/UPDATE	Frais annuels de maintenance/mise à jour/mise à niveau du logiciel i-DMP.	Consulter		AA063281R				YB	YBJ	NLD	
I-BELT MONITOR/IMPROVEMENT	Créer un tableau de bord client pour surveiller en permanence le processus de fabrication. Fournir des recommandations et des conseils d'amélioration.	Consulter		AA063277M				YB	YBJ	NLD	
I-DMP LICENSE	frais annuels de licence utilisateur i-DMP.	Consulter		AA063280M				YB	YBJ	NLD	

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2024	Classe ETIM	S.I.N. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Pièces de rechange pour robots											
ROBOT RE-PAINT	Services robotiques après-vente : repeindre le robot	704.50		AA053189C				YR	YRA	NLD	

Distributeurs & Solution Partners

Distributeurs

Distributeurs de la gamme complète d'Omron de systèmes d'automatisation, de systèmes de mouvement et à servo, de capteurs et interrupteurs pour la détection, contrôle de qualité et d'inspection et la sécurité, et de composants de régulation, de mesure et de commutation.

Conseils et produits près de chez vous

Dès le début, Omron a reconnu l'importance d'un partenariat solide avec les grossistes électrotechniques pour une approche du marché et un service optimal. Au fil des ans, un réseau dense de distributeurs de marque a été disponible en Belgique, Luxembourg et aux Pays-Bas, permettant à la fois la proximité du conseil et des produits pour nos relations.

Notre concept d'automatisation industrielle est soutenu par un groupe sélectionné de distributeurs, qui, chacun, possèdent les connaissances et l'organisation pour fournir un conseil adéquat à nos relations.

Les distributeurs ci-dessous livrent la gamme complète d'Omron de systèmes de contrôle, de systèmes de mouvement et à servo, de capteurs et interrupteurs pour la détection et la sécurité, et de composants de régulation, de mesure et de commutation.

industrial.omron.nl/nl/contact/omron#NL

industrial.omron.be/nl/contact/omron#BE

industrial.omron.be/fr/contact/omron#BE

Solution Partners

Des « Omron Solution Partners » certifiés développent des applications à haute technologie et des projets (clé en main) avec la gamme complète d'Omron de systèmes de contrôle, de systèmes de mouvement et à servo, de capteurs et interrupteurs pour la détection et la sécurité, et de composants de régulation, de mesure et de commutation.

Conseils, près de chez vous

Au fil des ans, Omron a acquis une expérience significative dans un certain nombre de secteurs industriels tels que l'agro-industrie, l'industrie alimentaire, la chimie pharmaceutique, la construction de grues, de l'ingénierie des loisirs, de la construction navale et offshore, de l'industrie des tapis, le béton, les bandes transporteuses, le génie de l'environnement, les travaux d'infrastructure, les systèmes de gestion de bâtiment, etc.

Grâce à un réseau professionnel d'intégrateurs de systèmes avec une grande expertise dans ces domaines, Omron vous propose une solution à tous vos problèmes d'automatisation.

industrial.omron.nl/nl/contact/solution-partners

industrial.omron.be/nl/contact/solution-partners


industrial.omron.be/fr/contact/solution-partners

Les conditions générales des produits et services peuvent être consultés et téléchargés sur le site [industrial.omron.be/terms-conditions](https://www.industrial.omron.be/terms-conditions)

Points de vente et d'assistance

Vous aimeriez en savoir plus ?

OMRON EUROPE

 +32 (0) 2 466 24 80

 industrial.omron.eu

Autriche

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

Allemagne

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

Portugal

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

Turquie

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

Belgique

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

Hongrie

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

Afrique du Sud

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

Royaume-Uni

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

République Tchèque

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

Italie

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

Espagne

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

Danemark

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

Pays-Bas

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

Suède

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

Finlande

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

Norvège

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

Suisse

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

France

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

Pologne

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

Pour trouver les représentants

Omron

industrial.omron.eu