

Die optimale Lösung für Ihre Anforderungen Induktive Näherungssensoren



Näherungssensoren schreiben Geschichte

Entwicklung eines "Traumschalters"

Während die Automation in Japan zunahm, erhöhte sich die Marktnachfrage nach Hochleistungs-Präzisionsschaltern mit mehr als 100 Millionen Schaltzyklen. Kazuma Tateisi (der Gründer von Omron) glaubte, dass dies nur durch die Entwicklung eines Schalters mit einer kontaktlosen (Halbleiter-)Konfiguration möglich sei, und stellte seine Ingenieure vor die Herausforderung der Entwicklung eines solchen Schalters. Ein Team aus sieben jungen Forschern, von Kollegen auch

die "Sieben Samurai" genannt, war schließlich erfolgreich.



Der Näherungsschalter wurde 1960 entwickelt und auf den Markt gebracht und gehört zu Omrons traditionellem Kerngeschäft, wodurch das Unternehmen zum weltweit größten Hersteller aufgestiegen ist. Wir entwickeln weiterhin NEUE Näherungssensor-Technologien, daher ist die Geschichte von Omrons Näherungssensoren auch die Geschichte der Näherungssensoren auf der ganzen Welt.

Technologie und Vertrieb

2015 2013

361°

361°-Konzept

90er

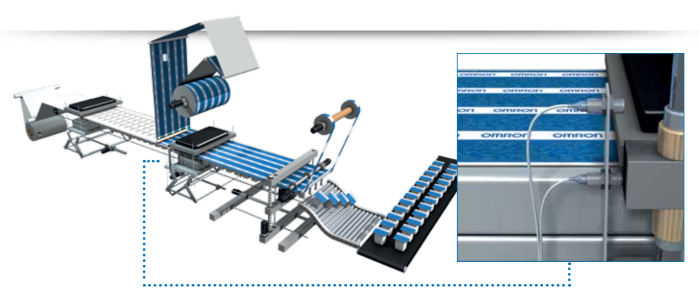
Der 2-Draht-Näherungssebsor E2E-DC wurde mitdem Preis für Energy-Conserving Machinery" der JMF (Japan Machinery Federation) ausgezeichnet.

E2EM, E2ES - Große Reichweite und Sensorflächen aus Edelstahl

Kosteneffizienz des E2B, neuer kleiner Durchmesser μPROX E2E,

Neuentwicklung

Fortschritte durch technische Innovationen



Unsere Näherungssensoren sind für eine lange Lebensdauer in härtesten Umgebungsbedingungen konzipiert und getestet. Dank dieser bewährten Zuverlässigkeit gehören unsere Näherungssensoren zu den meistgenutzten der Welt. Wir konzipieren die Sensoren für den Einsatz in den anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen, denen sie im Betrieb jemals ausgesetzt sein könnten. So nutzen wir unsere Erfahrung von 50 Jahren Entwicklung, die Erfahrung von 200 Millionen verkauften Näherungssensoren, an zufriedene Kunden auf der ganzen Welt.

- Umfassendes Angebot und großer Anwendungsbereich
- Höchste Zuverlässigkeit auch in den anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen
- Konzipiert für Flexibilität für das beste Preis-Leistungs-Verhältnis



70er

Entwicklung der

1960

Erster PROX der

Anwendungen und Sensor der Serie

80er

2000er

E2A – neue Mehr als 1 Million jährlich verkaufter Sensoren in Europa

des E2A

Ihre Bedürfnisse sind unser Fokus

Lösungen, die sich Ihren Bedürfnissen anpassen

Wir haben uns gefragt: "Was braucht man bei Sensoren und Komponenten?" Nun, zunächst einmal Verlässlichkeit. Dann eine vielfältige Auswahl. Sie möchten vielleicht außerdem erweiterte Funktionalität mit speziell von Ihnen definierten Sonderfunktionen – oder Sie möchten vielleicht Standardlösungen mit wettbewerbsfähigen Preisen.

Was auch immer es ist, es stand alles auf einer Wunschliste, die schwierig zu erfüllen war. Bis jetzt! Denn unser neues 361°-Konzept bietet nicht nur ein komplettes Rundum-Paket, sondern stellt auch Sie als Kunden in den Mittelpunkt des Produktauswahlvorgangs. Dieser Ansatz führt zu einer perfekten Abstimmung – und gewährleistet einen Zusatz an Zufriedenheit, dass man nur durch die Wahl von Omron-Produkten erhält.

Drei unterschiedliche Produktreihen

Der 361°-Ansatz bietet innerhalb jeder Sensor- oder Komponenten-Produktkategorie drei unterschiedliche Produktreihen. LITE-Produkte sind kostengünstig und kompromisslos in puncto Qualität. PRO-Produkte repräsentieren die Option "Installieren und Vergessen" mit einer längeren Lebensdauer, höherem Schutz und mehr Funktionen. Während PROPlus-Produkte für spezielle Anwendungen oder Kundenwünsche ausgelegt sind.

Die zusätzlichen Vorteile

Drei unterschiedliche Produktreihen von Sensoren und Komponenten

PROPLUS - µPROX E2E

- Der kleinste Durchmesser von 3 mm bis 6,5 mm
- Neue ungeschirmte Typen
- · Kennlinien mit höchster Genauigkeit
- Geeignet für anspruchsvolle Umgebungen



PRO - E2A

- Breiteste Modellpalette für alle Anwendungen in der Halle und im Freien
- IP67 und IP69k bei allen Standardmodellen
- Ausführungen Schließer + Öffner und mit 2-Draht-Ausgängen
- Breiter Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C
- Spezifische Anpassung auf spezielle Ansprüche



LITE - E2B

- Perfekte Wahl für übliche Anwendungen in der Werkshalle
- Standard-Modelle für M8, M12, M18 und M30
- IP67

- · Aus jeder Richtung sichtbare Betriebs-LED
- Standard-Temperaturbereich von -25 °C bis 70 °C













Auswahltabelle **Induktive Sensoren**



Sondermodelle

Тур	Für Fahrzeugeinsatz zugelassen	Beständig gegen Hitze und Reinigungsmittel	Chemikalienbeständig	Kleiner Durchmesser	
361°	PRO ^{plus}	PRO ^{plus}	PRO ^{plus}	PROplus	PRO alus
Produktbezeichnung	E2AU	E2EH	E2FQ	μPROX E2E	E2EC [*]
Hauptmerkmale	e1-Typzulassung (entsprechend der Kfz-Richtlinie 2005/ 83/EG) E1 (gemäß Fahrzeugvorschrift ECE-R10)	 Edelstahlgehäuse 120 °C Hitzebeständigkeit 	PTFE-Gehäuse	 Hohe Frequenz von 5 kHz: geeignet für Hochgeschwindig- keitsanwedungen Alle Größen sind auch als bündige Ausfüh- rungen verfügbar. 	Gehäuse mit kleinem Durchmesser und kurzer Bauweise
Ø 3	-	-	-	0,8 bis 2 mm	0,6 mm
Ø 4				1,2 bis 3 mm	-
Ø 6,5	-	-	-	2 bis 4 mm	-
M5				1,2 bis 3 mm	-
M8	-	-	-	-	-
M12				-	2 mm
M18				-	7 mm
M30				_	-
Seite	13	19	19	17	-



Sondermodelle

361°	PROplus	PROplus	PROplus
Produktbezeichnung	E2FM	E2E	E2C-EDA [*]
Hauptmerkmale	Unempfindlich gegenüber Aluminium- und Gusseisen- spänen auf der Sensorfläche Voll-Edelstahlgehäuse	Beständigkeit gegen die meisten in der Automobilindustrie üblichen Öle	• Schaltabstand-Teach-In bis zu 10 μm Genauigkeit
Ø 3	-	-	
Ø 4	-	-	-
Ø 6,5	-	-	-
M5	-	-	-
M8			-
M12			
M18			
M30			-
Seite	23	22	-

^{*} Das Produkt ist nicht in dieser Broschüre vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter: industrial.omron.eu/e2ec industrial.omron.eu/e2s industrial.omron.eu/e2c_eda

IP67 ■

Seite 24

Typ Ganzmetall-Sensorfläche

IP69K

Standard ☐ Verfügbar Nein/nicht verfügbar



21

Äußerst präzise Positionserfassu

Lebensmittel- und Getränkeindustrie Prozessregelung











Positionsrückmeldung von einem Verteiler in der Getränkeproduktion



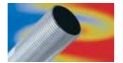
Wasserbeständigkeit

Hohe mechanische

Widerstandsfähigkeit



Hohe Unempfindlichkeit Hohe gegen elektromag-Vibrationsfestigkeit netische Störungen



Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturänderungen



Schutz vor Kabelbruch



Dank der hohen Qualität und Auslegung auf hohe Lebensdauer bietet der E2A mit größerem Schaltabstand hohe Betriebszuverlässigkeit, präzises Verhalten und eine lange Sensorlebensdauer in einem weiten Anwendungsbereich.

- Größerer (doppelter) Schaltabstand
- IP67 und IP69k für maximalen Schutz vor Wasser
- DC 3-Draht (Schließer, Öffner)
- Großer Temperaturbereich: -40 bis 70 °C
- 200 mA max. Laststrom
- Umfassende Installations- und Anschlussmöglichkeiten dank modularem Konzept



Bestellinformationen

Anschlusskabel

Größe	öße 🔳 💻		Schaltabstand G		Ausgangs-	Bestellbezeichnung (für Ausführungen mit 2 m PVC-Anschlusskabel)		
	-	-		(Gesamtlänge)	konfiguration	Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten	
M8		-	2,0 mm	27 (40) mm	PNP ^{*1}	E2A-S08KS02-WP-B1 2M*2	E2A-S08KS02-WP-B2 2M ^{*2}	
	_		4,0 mm	21 (40) mm	PNP ^{*1}	E2A-S08KN04-WP-B1 2M*2	E2A-S08KN04-WP-B2 2M*2	
M12		-	4,0 mm	34 (50) mm	PNP ^{*1}	E2A-M12KS04-WP-B1 2M	E2A-M12KS04-WP-B2 2M	
	_		8,0 mm	27 (50) mm	PNP ^{*1}	E2A-M12KN08-WP-B1 2M	E2A-M12KN08-WP-B2 2M	
M18		_	8,0 mm	39 (59) mm	PNP ^{*1}	E2A-M18KS08-WP-B1 2M	E2A-M18KS08-WP-B2 2M	
	_		16,0 mm	29 (59) mm	PNP ^{*1}	E2A-M18KN16-WP-B1 2M	E2A-M18KN16-WP-B2 2M	
M30		-	15,0 mm	44 (64) mm	PNP ^{*1}	E2A-M30KS15-WP-B1 2M	E2A-M30KS15-WP-B2 2M	
	-		20,0 mm ^{*3}	29 (64) mm	PNP ^{*1}	E2A-M30KN20-WP-B1 2M	E2A-M30KN20-WP-B2 2M	

Steckverbinderausführungen (M12)

Größe			Schaltabstand		Ausgangs-	Bestellbezeichnung (für M12-Steckverbinderausführungen)		
	 			(Gesamtlänge)	konfiguration	Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten	
M8		-	2,0 mm	27 (43) mm	PNP ^{*1}	E2A-S08KS02-M1-B1*2	E2A-S08KS02-M1-B2 ^{*2}	
	-		4,0 mm	21 (43) mm	PNP*1	E2A-S08KN04-M1-B1*2	E2A-S08KN04-M1-B2*2	
M12		-	4,0 mm	24 (48) mm	PNP*1	E2A-M12KS04-M1-B1	E2A-M12KS04-M1-B2	
	-		8,0 mm	27 (48) mm	PNP*1	E2A-M12KN08-M1-B1	E2A-M12KN08-M1-B2	
M18		-	8,0 mm	39 (53) mm	PNP*1	E2A-M18KS08-M1-B1	E2A-M18KS08-M1-B2	
	-		16,0 mm	29 (53) mm	PNP ^{*1}	E2A-M18KN16-M1-B1	E2A-M18KN16-M1-B2	
M30		-	15,0 mm	44 (58) mm	PNP*1	E2A-M30KS15-M1-B1	E2A-M30KS15-M1-B2	
	-		20,0 mm*3	29 (58) mm	PNP*1	E2A-M30KN20-M1-B1	E2A-M30KN20-M1-B2	

NPN-Modelle sind ebenfalls erhältlich. Zur Bestellung "-B1" oder "-B2" ersetzen durch "-C1" oder "-C2".

Technische Daten

(Exemplarisch für bündige Ausführungen.)

Eigenschaft		M8	M12	M18	M30			
		E2A-S08KS	E2A-M12KS	E2A-M18KS	E2A-M30KS			
Schaltabstand		2 mm ±10 %	4 mm ±10 %	8 mm ±10 %	15 mm ±10 %			
Ansprechfrequenz		1500 Hz	1000 Hz	500 Hz	250 Hz			
Versorgungssp (Betriebsspann		12 bis 24 V DC, Restwelligkeit (s-s): n	nax. 10 % (10 bis 32 V	DC)				
chaltungsschutz		Verpolungsschutz für Spannungsversorgung, Überspannungsschutz, Kurzschlussschutz	Ausgangsverpolungsschutz, Verpolungsschutz für Spannungsversorgung, Überspannungsschutz, Kurzschlussschutz					
Umgebung-	Betrieb	−40 bis 70 °C	_40 bis 70 °C					
stemperatur	Lagerung	–40 bis 85 °C (ohne Eis- oder Konder	–40 bis 85 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)					
Schutzart	•	IP67 nach IEC 60529; IP69K nach DIN	l 40050 Teil 9					
Material	Gehäuse	Edelstahl	Messing vernickelt					
	Aktive Sensorfläche	PBT						

OMRON

industrial.omron.eu/e2a

Gehäuse der Größe M8 sind nur aus Edelstahl (SUS 303) erhältlich.

Modelle mit größeren Schaltabständen von 30 und 35 mm sind ebenfalls erhältlich.

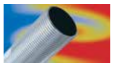
Automobilindustrie Spezial-Anwendungen



Streufahrzeug: Näherungssensoren überwachen den Streurotor, um die richtige Drehzahl und Ausbringung von Salz und Splitt auf die winterlichen Straßen zu gewährleisten. Extrem raue Einsatzbedingungen im Freien stellen höchste Ansprüche an die Zuverlässigkeit von Sensoren und Gehäuse sowie an die Vibrationsfestigkeit des Sensors.



Autowaschanlage: Näherungssensoren überwachen die Endstellung des Portals und auch die Istposition der Waschbürsten. Die Sensoren müssen eine lange Lebensdauer besitzen, um der hohen Feuchtigkeit und dem ständigen Wechsel der Außentemperatur zu widerstehen.



Hohe Widerstandsfähig- Hohe Vibrationskeit gegen Temperaturänderungen





Induktiver Sensor mit größerem Schaltabstand im zylindrischen Edelstahlgehäuse

Die hohe Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit der E2A-Familie ist auch mit Edelstahlgehäuse erhältlich.

• Edelstahlgehäuse (SUS 303)

Bestellinformationen

Anschlusskabel

—	→ →	Schaltabstand			Bestellbezeichnung (für Aust Anschlusskabel)	Bestellbezeichnung (für Ausführungen mit 2 m PVC- Anschlusskabel)		
_	_				Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten		
	-	2,0 mm	27 (40) mm	PNP ^{*1}	E2A-S08KS02-WP-B1 2M	E2A-S08KS02-WP-B2 2M		
-		4,0 mm	21 (40) mm	PNP*1	E2A-S08KN04-WP-B1 2M	E2A-S08KN04-WP-B2 2M		
	-	4,0 mm	34 (50) mm	PNP*1	E2A-S12KS04-WP-B1 2M	E2A-S12KS04-WP-B2 2M		
-		8,0 mm	27 (50) mm	PNP ^{*1}	E2A-S12KN08-WP-B1 2M	E2A-S12KN08-WP-B2 2M		
	-	8,0 mm	39 (59) mm	PNP*1	E2A-S18KS08-WP-B1 2M	E2A-S18KS08-WP-B2 2M		
-		16,0 mm	29 (59) mm	PNP*1	E2A-S18KN16-WP-B1 2M	E2A-S18KN16-WP-B2 2M		
	-	15,0 mm	44 (64) mm	PNP ^{*1}	E2A-S30KS15-WP-B1 2M	E2A-S30KS15-WP-B2 2M		
-		20,0 mm ^{*2}	29 (64) mm	PNP ^{*1}	E2A-S30KN20-WP-B1 2M	E2A-S30KN20-WP-B2 2M		
	- - - -		- 2,0 mm - 4,0 mm - 4,0 mm - 8,0 mm - 8,0 mm - 16,0 mm - 15,0 mm	Compared to the compared to	Compare Comp	Compare Comp		

Steckverbinderausführungen (M12)

Größe	ш.,		Schaltabstand	Gewindelänge	Ausgangs-	Bestellbezeichnung (für M12	-Steckverbinderausführungen)
	-	-		(Gesamtlänge)	konfiguration	Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten
M8		-	2,0 mm	27 (43) mm	PNP*1	E2A-S08KS02-M1-B1	E2A-S08KS02-M1-B2
	-		4,0 mm	21 (43) mm	PNP*1	E2A-S08KN04-M1-B1	E2A-S08KN04-M1-B2
M12		-	4,0 mm	24 (48) mm	PNP*1	E2A-S12KS04-M1-B1	E2A-S12KS04-M1-B2
	_		8,0 mm	27 (48) mm	PNP ^{*1}	E2A-S12KN08-M1-B1	E2A-S12KN08-M1-B2
M18	-	-	8,0 mm	39 (53) mm	PNP*1	E2A-S18KS08-M1-B1	E2A-S18KS08-M1-B2
	-		16,0 mm	29 (53) mm	PNP*1	E2A-S18KN16-M1-B1	E2A-S18KN16-M1-B2
M30		-	15,0 mm	44 (58) mm	PNP ^{*1}	E2A-S30KS15-M1-B1	E2A-S30KS15-M1-B2
	-		20,0 mm ^{*2}	29 (58) mm	PNP*1	E2A-S30KN20-M1-B1	E2A-S30KN20-M1-B2

NPN-Modelle sind ebenfalls erhältlich. Zur Bestellung "-B1" oder "-B2" ersetzen durch "-C1" oder "-C2".
 Modelle mit größeren Schaltabständen von 30 und 35 mm sind ebenfalls erhältlich.

Technische Daten

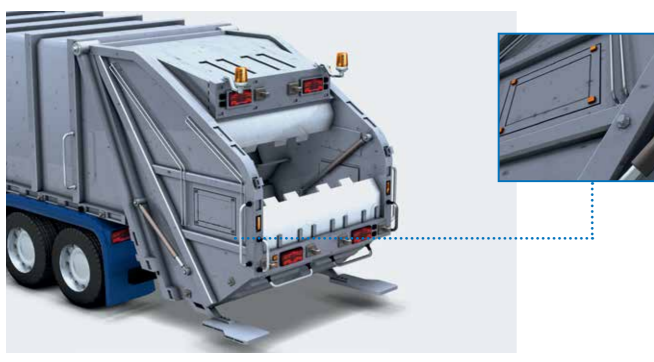
(Exemplarisch für bündige Ausführungen)

Eigenschaft		M8	M12	M18	M30			
		E2A-S08KS	E2A-M12KS	E2A-M18KS	E2A-M30KS			
Schaltabstand		2 mm ±10 %	4 mm ±10 %	8 mm ±10 %	15 mm ±10 %			
Ansprechfrequenz		1500 Hz	1000 Hz	500 Hz	250 Hz			
Versorgungsspannu (Betriebsspannung)		12 bis 24 V DC, Restwelligkeit (s-s): m	nax. 10 % (10 bis 32 V DC)					
Schaltungsschutz		Verpolungsschutz für Spannungs- versorgung, Überspannungsschutz, Überspannungsschutz, Kurzschlussschutz Kurzschlussschutz						
Umgebungstempe-	Betrieb	−40 bis 70 °C						
ratur	Lagerung	–40 bis 85 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)						
Schutzart		IP67 nach IEC 60529; IP69K nach DIN 40050 Teil 9						
Material	Gehäuse	Edelstahl (SUS 303)	Edelstahl (SUS 303)					
	Aktive Sensorfläche	РВТ						

OMRON

Nutzfahrzeuge





Müllwagen: Konzipiert für besonders anspruchsvolle Anwendungen in beweglichen Maschinen, wie z. B. Müllentsorgungsfahrzeugen, Erdbewegungsmaschinen, Baufahrzeugen und landwirtschaftlichen Fahrzeugen, entsprechen die E2AU-Sensoren den strengsten gültigen Fahrzeugnormen. Diese beinhalten die e1-Typzulassung (e-Zeichen) gemäß der Europäischen EMV-Richtlinie für Kraftfahrzeuge 95/54/EG und die Störfestigkeit gegen elektromagnetische Störungen bis zu 100 V/m gemäß ISO 11452-2.









e1-Typzulassung nach 2005/83/EG







Induktiver Sensor für Nutzfahrzeugaufbauten im zylindrischen Messinggehäuse

Entwickelt und getestet für den Einsatz in nicht stationären Maschinen

- IP69k für maximale Wasserbeständigkeit
- e1-Typzulassung (entsprechend der Kfz-Richtlinie 2005/83/EG)
- E1-Typzulassung (gemäß Fahrzeugvorschrift ECE-R10)
- Schutz vor Kabel- und Steckverbinderbruch

Bestellinformationen

Anschlusskabel

Größe		—	Schaltabstand	Gewindelänge (Gesamtlänge)	Ausgangskonfiguration	Bestellbezeichnung (für Ausführ PVC-Anschlusskabel)*1	rungen mit 2 m langem			
	_	_				Schaltverhalten: Schließer	Schaltverhalten: Öffner			
M12		-	-	_	-	4,0 mm	34 mm (50 mm)	PNP	E2AU-M12KS04-WP-B1 2M	E2AU-M12KS04-WP-B2 2M
				56 mm (72 mm)	PNP	E2AU-M12LS04-WP-B1 2M	E2AU-M12LS04-WP-B2 2M			
M18		-	8,0 mm	39 mm (59 mm)	PNP	E2AU-M18KS08-WP-B1 2M	E2AU-M18KS08-WP-B2 2M			
				61 mm (81 mm)	PNP	E2AU-M18LS08-WP-B1 2M	E2AU-M18LS08-WP-B2 2M			
M30	M30 -	-	15,0 mm	44 mm (64 mm)	PNP	E2AU-M30KS15-WP-B1 2M	E2AU-M30KS15-WP-B2 2M			
				66 mm (86 mm)	PNP	E2AU-M30LS15-WP-B1 2M	E2AU-M30LS15-WP-B2 2M			

^{*1} Ausführungen mit NPN-Ausgang und Ausführungen mit PUR-Anschlusskabel sind ebenfalls lieferbar. Wenden Sie sich an Ihre OMRON-Vertretung.

Steckverbinderausführungen (M12)

Größe	Größe		Schaltabstand	Gewindelänge	Ausgangskonfiguration	Bestellbezeichnung (für M12-Steckverbinderausführungen)		
			(Gesamtlänge)		Schaltverhalten: Schließer	Schaltverhalten: Öffner		
M12		-	4,0 mm	34 mm (48 mm)	PNP	E2AU-M12KS04-M1-B1	E2AU-M12KS04-M1-B2	
				56 mm (70 mm)	PNP	E2AU-M12LS04-M1-B1	E2AU-M12LS04-M1-B2	
M18		_	8,0 mm	39 mm (53 mm)	PNP	E2AU-M18KS08-M1-B1	E2AU-M18KS08-M1-B2	
				61 mm (75 mm)	PNP	E2AU-M18LS08-M1-B1	E2AU-M18LS08-M1-B2	
M30		-	15,0 mm	44 mm (58 mm)	PNP	E2AU-M30KS15-M1-B1	E2AU-M30KS15-M1-B2	
				66 mm (80 mm)	PNP	E2AU-M30LS15-M1-B1	E2AU-M30LS15-M1-B2	

Technische Daten

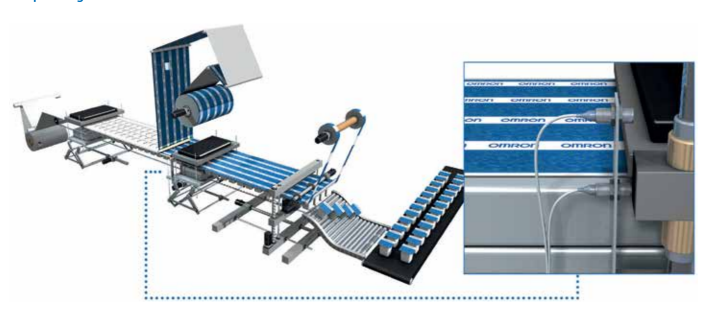
Eigenschaft		M12	M18	M30		
		E2AU-M12_	E2AU-M18_	E2AU-M30_		
Schaltabstand		4 mm ±10 %	8 mm ±10 %	15 mm ±10 %		
Ansprechfrequenz		1000 Hz	500 Hz	250 Hz		
Versorgungsspannung (Bet	triebsspannung)	12 bis 24 V DC, Restwelligkeit (s-s): m	ax. 10 % (10 bis 32 V DC)			
Schaltungsschutz		Ausgangsverpolungsschutz, Verpolungsschutz für Spannungsversorgung, Überspannungsschutz, Kurzschlussschutz				
Umgebungstemperatur	Betrieb	−40 bis 70 °C				
	Lagerung	−40 bis 85 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)				
Schutzart		IP67 nach IEC 60529, IP69K nach DIN 40050 Teil 9				
Material	Gehäuse	Messing vernickelt				
	Aktive	PBT				
	Sensorfläche					

OMRON

industrial.omron.eu/e2au

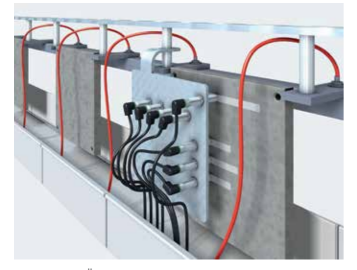


Lebensmittel- und Getränkeindustrie Verpackung



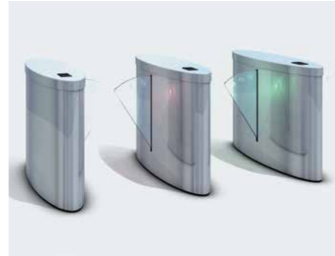
Steuerung der Positionierung von Druckelementen bei Verpackungsmaschinen für Joghurt

Werkzeugmaschinen



Lineargeber zur Überwachung der korrekten Positionierung bei automatischen Vorschubeinrichtungen von Einzel- oder Mehrspindel-Drehbänken

Zugangskontrolle



Überwachung der Stellung von Sperren bei Zugangskontrollen an U-Bahn-Stationen oder Bahnhöfen



Gut sichtbare Ring-LED-Anzeige

Mit Laser aufgedruckte Teilenummer

Die ideale Lösung für industrielle Standardbedingungen

Dank des einfachen Aufbaus und des innovativen "Heißschmelz"-Produktionsverfahrens von Omron verkörpern die E2B-Sensoren zwei Eigenschaften: gutes Preis-/Leistungsverhältnis und hohe Zuverlässigkeit.

- Von allen Seiten sichtbare Anzeige
- Gelaserte Teilenummer
- Vibrations-/Stoßfestigkeit: IEC 60947-5-2 (10 bis 55 Hz)
- Betriebstemperatur: –25 bis 70 °C
- Wasserbeständigkeit: IP67



Anschlusskabel

Größe			Schaltabstand	Ausgangskonfiguration	Bestellbezeichnung (für Ausführungen mit 2 m PVC-Anschlusskabe	
	<u> </u>	-			Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten
M8		-	2,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-S08KS02-WP-B1 2M*2	E2B-S08KS02-WP-B2 2M*2
	-		4,0 mm	PNP*1	E2B-S08KN04-WP-B1 2M*2	E2B-S08KN04-WP-B2 2M*2
M12		-	4,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-M12KS04-WP-B1 2M	E2B-M12KS04-WP-B2 2M
	-		8,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-M12KN08-WP-B1 2M	E2B-M12KN08-WP-B2 2M
M18		-	8,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-M18KS08-WP-B1 2M	E2B-M18KS08-WP-B2 2M
	-	-	16,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-M18KN16-WP-B1 2M	E2B-M18KN16-WP-B2 2M
M30		-	15,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-M30KS15-WP-B1 2M	E2B-M30KS15-WP-B2 2M
	-		30,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-M30LN30-WP-B1 2M	E2B-M30LN30-WP-B2 2M

Steckverbinderausführungen

Größe			Schaltabstand	Ausgangskonfiguration	Bestellbezeichnung	
	-	-			Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten
M8		-	2,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-S08KS02-MC-B1*2	E2B-S08KS02-MC-B2 ^{*2}
	-		4,0 mm	PNP*1	E2B-S08KN04-MC-B1*2	E2B-S08KN04-MC-B2*2
M12		-	4,0 mm	PNP*1	E2B-M12KS04-M1-B1	E2B-M12KS04-M1-B2
	-		8,0 mm	PNP*1	E2B-M12KN08-M1-B1	E2B-M12KN08-M1-B2
M18		-	8,0 mm	PNP*1	E2B-M18KS08-M1-B1	E2B-M18KS08-M1-B2
	-		16,0 mm	PNP*1	E2B-M18KN16-M1-B1	E2B-M18KN16-M1-B2
M30		-	15,0 mm	PNP ^{*1}	E2B-M30KS15-M1-B1	E2B-M30KS15-M1-B2
	_		30,0 mm	PNP*1	E2A-M30LN30-M1-B1	E2B-M30LN30-M1-B2

 ^{*1} NPN-Modelle sind ebenfalls erhältlich. Zur Bestellung "-B1" oder "-B2" ersetzen durch "-C1" oder "-C2".
 *2 Gehäuse der Größe M8 sind nur aus Edelstahl (SUS 303) erhältlich.

Informationen zu optionalen Funktionsmerkmalen finden Sie im vollständigen Datenblatt, oder wenden Sie sich an Ihre OMRON-Vertretung.

Technische Daten

(Exemplarisch für bündige Ausführungen.)

Eigenschaft		M8	M12	M18	M30		
		E2B-S08KS	E2B-M12KS	E2B-M18KS	E2B-M30KS		
Schaltabstand		2 mm ±10 %	4 mm ±10 %	8 mm ±10 %	15 mm ±10 %		
Ansprechfrequ	ienz	1500 Hz	1000 Hz	500 Hz	250 Hz		
Versorgungssp (Betriebsspann	•	12 bis 24 V DC, Restwelli	gkeit (s-s): max. 10 % (10 bis 32 V [DC)			
Schaltungsschi	utz	Verpolungsschutz (Ausgang), Verpolungsschutz (Versorgungsspannung)					
Umgebung-	Betrieb und	−25 bis 70 °C					
stemperatur	Lagerung						
Schutzart		IP67 nach IEC 60529					
Material	Gehäuse	Edelstahl Messing vernickelt					
	Aktive	PBT	<u> </u>				
	Sensorfläche						

OMRON

industrial.omron.eu/e2b



Kompakt, zylindrisch Anwendungen μPROX E2E KLEINER DURCHMESSER μPROX E2E KLEINER DURCHMESSER

Werkzeugmaschinen



Steuerung der Positionierung von Greifarmen bei Handling-Robotern

Verpackung



Steuerung der Positionierung von Schweißelementen bei kompakten Verpackungsmaschinen



Große Auswahl an Sensoren mit geringem Durchmesser (Ø 3, Ø 4, Ø 6,5, M4, M5)



Näherungssensoren mit kleinem Durchmesser für hochpräzise Erkennung

Die neuste Induktivtechnologie von Omron findet jetzt Anwendung in einem neuen Sortiment von Näherungssensoren mit kleinem Durchmesser. Die neue Sensorbaureihe $\mu PROX$ E2E bietet Präzisionserfassung selbst auf engstem Raum. Das Portfolio wurde um nicht bündige Sensoren und Versionen mit Steckverbindern am Anschlusskabelende erweitert.

- Miniaturgröße: 3, 4, 6,5 mm und M4, M5 Durchmesser
- Hohe Frequenz von bis zu 5 kHz: geeignet für Hochgeschwindigkeitsanwedungen
- Alle Größen sind auch als bündige Ausführungen verfügbar.
- Schutzklasse IP67 gegen Eindringen von Wasser
- Gut ablesbare Anzeigen zur einfachen Betriebsüberwachung

Bestellinformationen

Größe		Schaltabstand	Anschluss	Ausgangskonfiguration	Bestellbezeichnung	
		J -			Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten
Ø 3 mm	=	0,8 mm	PW	PNP	E2E-C03SR8-WC-B1 2M OMS	E2E-C03SR8-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-C03SR8-WC-C1 2M OMS	E2E-C03SR8-WC-C2 2M OMS
		2 mm	PW	PNP	E2E-C03N02-WC-B1 2M OMS	E2E-C03N02-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-C03N02-WC-C1 2M OMS	E2E-C03N02-WC-C2 2M OMS
M4		0,8 mm	PW	PNP	E2E-S04SR8-WC-B1 2M OMS	E2E-S04SR8-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-S04SR8-WC-C1 2M OMS	E2E-S04SR8-WC-C2 2M OMS
		2 mm	PW	PNP	E2E-S04N02-WC-B1 2M OMS	E2E-S04N02-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-S04N02-WC-C1 2M OMS	E2E-S04N02-WC-C2 2M OMS
Ø 4 mm		1,2 mm	PW	PNP	E2E-C04S12-WC-B1 2M OMS	E2E-C04S12-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-C04S12-WC-C1 2M OMS	E2E-C04S12-WC-C2 2M OMS
		■ 3 mm	PW	PNP	E2E-C04N03-WC-B1 2M OMS	E2E-C04N03-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-C04N03-WC-C1 2M OMS	E2E-C04N03-WC-C2 2M OMS
M5		1,2 mm	PW	PNP	E2E-S05S12-WC-B1 2M OMS	E2E-S05S12-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-S05S12-WC-C1 2M OMS	E2E-S05S12-WC-C2 2M OMS
		■ 3 mm	PW	PNP	E2E-S05N03-WC-B1 2M OMS	E2E-S05N03-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-S05N03-WC-C1 2M OMS	E2E-S05N03-WC-C2 2M OMS
Ø 6,5 mm		2 mm	PW	PNP	E2E-C06S02-WC-B1 2M OMS	E2E-C06S02-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-C06S02-WC-C1 2M OMS	E2E-C06S02-WC-C2 2M OMS
			M8 (3P)	PNP	E2E-C06S02-MC-B1 OMS	E2E-C06S02-MC-B2 OMS
				NPN	E2E-C06S02-MC-C1 OMS	E2E-C06S02-MC-C2 OMS
		4 mm	PW	PNP	E2E-C06N04-WC-B1 2M OMS	E2E-C06N04-WC-B2 2M OMS
				NPN	E2E-C06N04-WC-C1 2M OMS	E2E-C06N04-WC-C2 2M OMS
			M8 (3P)	PNP	E2E-C06N04-MC-B1 OMS	E2E-C06N04-MC-B2 OMS
				NPN	E2E-C06N04-MC-C1 OMS	E2E-C06N04-MC-C2 OMS

Technische Daten

Eigenschaft		φ 3/M4		Φ 4/M5		Φ 6,5			
		E2E-C03S/-S04S	E2E-C03N/-S04N	E2E-C04S/-S05S	E2E-C04N/-S05N	E2E-C06S	E2E-C06N		
Schaltabstand	Schaltabstand		2,0 mm ±10 %	1,2 mm ±10 %	3,0 mm ±10 %	2,0 mm ±10 %	4 mm ±10 %		
Abstand		0 bis 0,56 mm	0 bis 1,4 mm	0 bis 0,84 mm	0 bis 2,1 mm	0 bis 1,4 mm	0 bis 2,8 mm		
Ansprechfrequer	ız	5 kHz	3 kHz	4 kHz	2 kHz	3 kHz	4 kHz		
Versorgungsspar	nnung	10 bis 30 V DC							
Stromaufnahme		≤ 10 mA							
Max. Schaltausga	ang	≤ 50 mA	≤ 50 mA ≤ 100 mA ≤ 200 mA						
Ausgangsrestspa	nnung	≤2V							
Umgebungstem	peraturbereich	−25 bis 70 °C	−25 bis 70 °C						
Schwankung der Umgebungstem		≤15 %	≤15 %						
Schutzart		IEC 60529 IP67	IEC 60529 IP67						
Material	Gehäuse	Edelstahl (SUS303)	Edelstahl (SUS303)						
	Aktive Sensorfläche	Hitzebeständiges A	ABS						

OMRON

industrial.omron.eu/e2e_small_diameter



Lebensmittel- und Getränkeindustrie Getränkeherstellung



Überwachung der Stellung der Ventile von Mischern oder Heizanlagen



Kontrolle der Positionierung von Metallkomponenten in Mischanlagen bei direktem Kontakt mit Getränken oder aktiven Chemikalien





Erhöhte Temperaturbeständigkeit

Erhöhte Reinigungsmittelbeständigkeit



Hitze- und reinigungsmittelbeständiger induktiver Sensor im zylindrischen Edelstahlgehäuse

Die hitze- und reinigungsmittelbeständigen induktiven Sensoren ermöglichen eine zuverlässige Erfassung von Metallobjekten oder Maschinenteilen in anspruchsvollen Umgebungen wie der Lebensmittelverarbeitung.

- Temperaturbeständig bis 120 °C
- SUS316L-Gehäuse mit aktiver Sensorfläche aus hitzebeständigem Kunststoff
- Höchste Wasserbeständigkeit gemäß IP69k
- Geprüft und zertifiziert für Reinigungsmittelbeständigkeit nach ECOLAB

Technische Daten

Eigenschaf	ft	M12	M18	M30			
		E2EH-X3	E2EH-X7	E2EH-X12			
Schaltabst	tand	3 mm ±10 %	7 mm ±10 %	12 mm ±10 %			
Ansprechf	requenz	500 Hz	300 Hz	100 Hz			
(Durchschi	nitt)						
Versorgun	igsspannung	12 bis 24 V DC, Restwelligkeit (s-s): max. 10 9	% (10 bis 32 V DC) (max. 24 V DC bei 100 °C oc	ler mehr)			
(Betriebss)	pannungsbereich)						
Schaltung	sschutz	Überspannungsschutz, Kurzschlussschutz, Verpolungsschutz für Spannungsversorgung, Ausgangsverpolungsschutz					
Umgebung	gstemperatur ^{*1}	DC-3-Draht-Ausführungen: 0 bis 100 °C (0 bis 120 °C für max. 1000 Std.), 2-Draht-DC-Modelle: 0 bis 100 °C (0 bis 110 °C für max. 1000 Std.)					
Schutzart		IEC 60529 IP67, IP69k nach DIN 40050-9					
Material	Gehäuse,	Edelstahl (SUS316L)					
Überwurfmuttern							
Aktive Sensorfläche		PBT (Polybutylenterephthalat)					
	Kabel	Hitzebeständiges PVC					

^{*1} Bei anliegender Versorgungsspannung während 1000 Stunden sind folgende Temperaturen verifiziert: 3-Draht-DC-Modelle — 120 °C, 2-Draht-DC-Modelle — 110 °C. Bei 100 °C oder höherer Temperatur darf das Kabel nicht wiederholt geknickt werden.

E2FQ Sondermodelle



Chemikalienbeständiger induktiver Sensor im zylindrischen PTFE-Gehäuse

Die Sensoren der E2FQ-Familie verfügen über ein PTFE-Vollmaterialgehäuse, das eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien (beispielsweise die in der Halbleiterindustrie üblichen Reinigungsmittel) aufweist.

- PTFE-Vollmaterialgehäuse bietet hohe Chemikalienbeständigkeit
- 2-Draht-DC- und 3-Draht-DC-Ausführungen

Technische Daten

Eigenschaft		M12	M18	M30		
		E2FQ-X2_	E2FQ-X5_	E2FQ-X10_		
Schaltabstand		2 mm ±10 %	5 mm ±10 %	10 mm ±10 %		
Ansprechfrequenz		E1- und F1-Modelle: 1,5 kHz D1-Modelle: 800 Hz	E1- und F1-Modelle: 600 Hz, D1-Modelle: 500 Hz	E1- und F1-Modelle: 400 Hz, D1-Modelle: 300 Hz		
Versorgungsspannung (Betriebsspannung)		E1- und F1-Modelle: 12 bis 24 V DC, Restwelligkeit (s-s): max. 10 %, (10 bis 30 V DC) D1-Modelle: 12 bis 24 V DC, Restwelligkeit (s-s): max. 20 %, (10 bis 36 V DC)				
Schaltungsschutz		D1-Modelle: Überspannungsschutz E1, F1-Modelle: Schutz vor Verpolung der Versorgungsspannung, Kurzschlussschutz, Überspannungsschutz				
Umgebungstemperatur	Betrieb	–25 bis 70 °C (ohne Eis- oder Kond	ensatbildung)			
	Lagerung					
Schutzart		IEC60529 IP67				
Material	Gehäuse	PTFE				
Aktive Sensorfläche		PTFE				

OMRON

industrial.omron.eu/e2eh industrial.omron.eu/e2fg





Der induktive Näherungssensor E2A-4 wurde für Anwendungen mit rauen Einsatzumgebungen und starken Vibrationen entwickelt und getestet. Vergoldete Kontakte bieten einen besseren Schutz vor Korrosion bei hoher Luftfeuchtigkeit und Vibrationen.

- Vergoldete Kontakte
- Ausführungen mit M8- und M12-Steckverbinder
- PNP/NPN Schließer



Induktiver Näherungssensor mit großem Schaltabstand im Kunststoffgehäuse

Dank des großen Schaltabstands und der einfachen Montage auf ebenem Untergrund eignet sich der E2Q5 ideal für die Erfassung großer metallischer Objekte, wie z.B. bei Montagelinien in der Automobilindustrie.

- M12-Steckverbinderanschluss
- Integrierter Kurzschluss- und Verpolungsschutz
- Positionierung der Sensorfläche: Y-Achse in 15°-, X-Achse in 90°-Schritten

Bestellinformationen

Größe	Schaltabstand	Anschluss	Gehäusematerial	Gewindelänge (Gesamtlänge)	Ausgang	Schaltverhalten	Bestellbezeichnung
M8	2 mm	Steckverbinder M8 3-polig:	Edelstahl	27 (40) mm	NPN	Schließer	E2A-S08KS02-M5-C1-4
		vergoldet		49 (62) mm			E2A-S08LS02-M5-C1-4
M12	4 mm	Steckverbinder M12 4-polig:	Messing,	34 (48) mm	PNP		E2A-M12KS04-M1-B1-4
	8 mm	vergoldet	vernickelt				E2A-M12KN08-M1-B1-4

Technische Daten

Größe		M8		M12			
Produktbezeic	hnung	E2A-S08KS02-M5-C1-4	E2A-S08LS02-M5-C1-4	E2A-M12KS04-M1-B1-4	E2A-M12KN08-M1-B1-4		
	(Standardschaltobjekt: hl ST37, 8 × 8 × 1 mm)	2 mm ±10 %		4 mm ±10 %	8 mm ±10 %		
Ansprechfrequ	ienz	1500 Hz		1000 Hz	800 Hz		
Versorgungssp	pannung	10 bis 32 V DC					
PIN		Bronze (C45441)/vergoldete Kontakte					
Betrieb	Umgebungstemperatur	–40 bis 70 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)					
	Umgebungsluftfeuchtigkeit	35 bis 95 % RH					
Schutzart		IEC60529 IP67					
Gehäusemater	ialien	Edelstahl		Messing vernickelt			
Aktive Sensorf	läche	PBT					

Mobile Maschinen



Die vergoldeten Kontaktstifte des E2A-4 dienen zur Vermeidung der Erosion der Kontakte mit dem Kabelsteckverbinder bei hoher Luftfeuchtigkeit und unter ständigen Vibrationen, wie sie bei einer Holzerntemaschine auftreten.

Windenergieanlagen



Induktive Näherungssensoren überwachen die Drehachse des Windenergiegenerators. Vergoldete Kontakte sorgen für höchste Kontaktzuverlässigkeit und unterbinden Erosion in hoher Luftfeuchtigkeit selbst in Offshore-Anwendungen.

Bestellinformationen

E2Q5

Steckverbinderausführungen (M12)

Abmessungen in mm			Schaltabstand			Bestellbezeichnung (für M12-Steckverbinderausführungen)		
$(H \times B \times T)$	-				konfiguration	Schließer-Schaltverhalten	Öffner- und Schließer- Schaltverhalten	
$67 \times 40 \times 40$		_	20 mm	Einstellbar	NPN	E2Q5-N20E1-M1	E2Q5-N20E3-M1	
					PNP	E2Q5-N20F1-M1	E2Q5-N20F3-M1	
	-		40 mm		NPN	E2Q5-N40ME1-M1	E2Q5-N40ME3-M1	
					PNP	E2Q5-N40MF1-M1	E2Q5-N40MF3-M1	

Technische Daten

Eigenschaft		E2Q5-N20M1	E2Q5-N40M_3-M1			
Schaltabstand		20 mm ±10 %	40 mm ±10 %			
Ansprechfrequ	enz	150 Hz				
Versorgungssp	annung	10 bis 30 V DC				
Schaltungsschu	ıtz	Ausgangsverpolungsschutz, Kurzschlussschutz				
Umgebung-	Betrieb	−25 bis 85 °C				
stemperatur						
Schutzart		IEC 60529 IP 67; IP69K nach DIN 40050 Teil 9				
Material Gehäuse		PBT				
	Sensorfläche	PBT				

OMRON

Agrarindustrie



Kontrolle der Position von Paletten mit Pflanzen in Gewächshäusern

industrial.omron.eu/e2q5

20



Ölbeständiger induktiver Sensor im zylindrischen Messinggehäuse

Der Sensor E2E-_-U ist beständig gegenüber den meisten in der Automobilindustrie eingesetzten Ölen und ermöglicht somit einen zuverlässigen Langzeitbetrieb bei Montagelinien in der Automobilindustrie.

- Ölbeständiges PUR-Kabel
- Standardgrößen: M8, M12, M18 und M30
- IP67g (wasser- und ölbeständig)



Bestellinformationen

DC 2-Draht (Anschlusskabel)

Größe			Schaltabstand	Bestellbezeichnung (für Ausführungen mit 2 m PUR-Anschlusskabel)			
				Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten		
M8		-	2 mm	E2E-X2D1-U	E2E-X2D2-U		
M12			3 mm	E2E-X3D1-U	E2E-X3D2-U		
M8 M12 M18 M30			7 mm	E2E-X7D1-U	E2E-X7D2-U		
M30			10 mm	E2E-X10D1-U	E2E-X10D2-U		

DC 2-Draht DC (Anschlusskabel mit M12-Steckverbinder)

Größe		Schaltabstand		Bestellbezeichnung (für Ausführungen mit 30 cm langem PUR-Kabel und M12-Steckverbinder)			
				Schließer-Schaltverhalten	Öffner-Schaltverhalten		
M8		-	2 mm	E2E-X2D1-M1TGJ-U 0.3M	E2E-X2D2-M1TGJ-U 0.3M		
M12			3 mm	E2E-X3D1-M1TGJ-U 0.3M	E2E-X3D2-M1TGJ-U 0.3M		
M18	1		7 mm	E2E-X7D1-M1TGJ-U 0.3M	E2E-X7D2-M1TGJ-U 0.3M		
M30			10 mm	E2E-X10D1-M1TGJ-U 0.3M	E2E-X10D2-M1TGJ-U 0.3M		

Technische Daten

Eigenschaft		M8	M12	M18	M30			
		E2E-X2D_	E2E-X3D_	E2E-X7D_	E2E-X10D_			
Schaltabstand		2 mm ±10 %	3 mm ±10 %	7 mm ±10 %	10 mm ±10 %			
Ansprechfrequ	ienz	1,5 kHz	1,0 kHz	0,5 kHz	0,4 kHz			
Versorgungsspannung (Betriebsspannung)		12 bis 24 V DC (10 bis 30 V DC), Restwelligkeit (s-s): max. 10 %						
Schaltungssch	utz	Überspannungsschutz, kurzschlussfester Ausgang (Schalt- und Diagnoseausgang)						
Umge-	Betrieb	−25 bis 70 °C						
bungstempe- ratur	Lagerung	-40 bis 85 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)						
Schutzart		IEC 60529 IP67 (JEM-Standard IP67g (wasser- und ölfest))						
Material	Gehäuse	Edelstahl (SUS303)	Messing vernickelt					
	Aktive Sensorfläche	PBT (Polybutylenterephthalat)	•					
	Kabel	PUR-Ummantelung, PE						

Automobil- und Werkzeugmaschinenbauer



Positionsüberwachungssysteme bei Werkzeugmaschinen mit direktem Ölkontakt

industrial.omron.eu/e2e



Induktiver Sensor im zylindrischen Ganzmetallgehäuse (Gehäuse + Sensorfläche)

Die aktive Sensorfläche aus hochfestem Edelstahl bietet gegenüber herkömmlichen Sensoren einen über 20-mal höheren Schutz gegen mechanische Beschädigung. Dank der hohen Beständigkeit gegenüber Mineralölen und Kühlmitteln und der Unempfindlichkeit gegenüber Metallspänen auf der Sensorfläche eignet sich dieser Sensor ideal für Anwendungen in der spanenden Metallverarbeitung.

- Ganzmetallgehäuse aus Edelstahl bietet höchsten mechanischen Schutz.
- Unempfindlichkeit gegenüber Metallspänen durch Niederfrequenzmodulation
- Wirkungsvoller Schutz gegen Schweißspritzer dank flammenhemmendem Kabel (Modelle mit Kabelschwanz)

Bestellinformationen

E2FM

DC 2-Draht (M12 mit Kabelschwanz)

Größe	—	—		Bestellbezeichnung ^{*1} (für Ausführungen mit 30 cm langem PVC-Kabel und M12-Steckverbinder)
M8		-	1,5 mm	E2FM-X1R5D1-M1TGJ
M12			2 mm	E2FM-X2D1-M1TGJ
M12 M18			5 mm	E2FM-X5D1-M1TGJ
M30			10 mm	E2FM-X10D1-M1TGJ

DC-3-Draht-Ausführungen mit M12-Steckverbinder 💮

Größe	—	—		Bestellbezeichnung ^{*1} (für Ausführungen mit M12- Steckverbinder)		
	_	_		PNP	NPN	
M8		-	1,5 mm	E2FM-X1R5B1-M1	E2FM-X1R5C1-M1	
M12			2 mm	E2FM-X2B1-M1	E2FM-X2C1-M1	
M18 M30			5 mm	E2FM-X5B1-M1	E2FM-X5C1-M1	
M30			10 mm	E2FM-X10B1-M1	E2FM-X10C1-M1	

^{*1} Schließer-Ausgangskonfiguration.

Technische Daten

Eigenschaft		M8	M12	M18	M30			
		E2FM-X1R5	E2FM-X2	E2FM-X5	E2FM-X10			
Schaltabstand		1,5 mm ±10 %	2 mm ±10 %	5 mm ±10 %	10 mm ±10 %			
Ansprechfrequenz		200 Hz	100 Hz	100 Hz	50 Hz			
Versorgungssp	annung	12 bis 24 V DC (10 bis 30 V DC), Re	estwelligkeit (s-s): max. 10 %					
(Betriebsspann	ungsbereich)							
Schaltungsschutz		E2FMD1: Überspannungsschutz, kurzschlussfester Ausgang E2FMB1/C1: Ausgangsverpolungsschutz (nicht bei E2FM-X1R5B1-M1), Verpolungsschutz für Spannungsversorgung, Überspannungsschutz, Kurzschlussschutz						
Umge-	Betrieb	−25 bis 70 °C (ohne Eis- oder Kon	densatbildung)					
bungstempe-	Lagerung							
ratur								
Schutzart		IEC60529 IP67, IP69k nach DIN 40050 Teil 9						
Material Gehäuse		Edelstahl (SUS303)						
Aktive		Edelstahl (SUS303)						
	Sensorfläche							
	Kabel	PVC (flammenhemmend)						

OMRON



E2FM mit besonders robuster aktiver Sensorfläche



Herkömmlicher Ganzmetall-Sensor



Keine Störungen durch kleine Metallspäne auf der Sensoroberfläche



Kabel unempfindlich gegen Schweißspritzer

industrial.omron.eu/e2fm





Induktiver Sensor im flachen, kompakten Kunststoffgehäuse

Die TL-W-Familie umfasst ein umfangreiches Portfolio induktiver Sensoren für die einfache Montage auf ebenen Oberflächen. Bei Nennschaltabständen von 1,5 bis 20 mm bietet der TL-W die ideale Lösung für alle Standardanwendungen.

- IP67
- 2-Draht-DC- und 3-Draht-DC-Ausführungen
- Schaltabstände von 1,5 mm bis 20 mm
- Längsseitige aktive Sensorfläche

Bestellinformationen

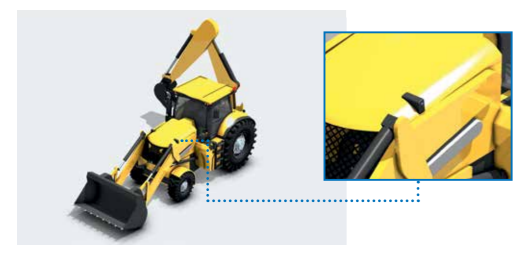
DC-3-Draht

Größe in mm			Schaltabstand	Bestellbezeichnung (für Ausführungen mit 2 m PVC-Anschlusskabel)			
$(H \times B \times T)$				PNP/Schließer	PNP/Öffner	NPN/Schließer	NPN/Öffner
25 × 8 × 5	-	-	1,5 mm	TL-W1R5MB1	_	TL-W1R5MC1	_
22×8×6			3 mm	TL-W3MB1	TL-W3MB2	TL-W3MC1	TL-W3MC2
31 × 18 × 10	1		5 mm	TL-W5MB1	TL-W5MB2	TL-W5MC1	TL-W5MC2
53 × 40 × 23			20 mm	_	-	TL-W20ME1	TL-W20ME2
31 × 18 × 10		-	5 mm	TL-W5F1	TL-W5F2	TL-W5E1	TL-W5E2

Technische Daten

Eigenschaft		TL-W5MD_	TL-W1R5M_1	TL-W3M	TL-W5M	TL-W5E_/F_	TL-W20ME_	
Schaltabstand		5 mm ±10 %	1,5 mm ±10 %	3 mm ±10 %	5 mm ±10 %		20 mm ±10 %	
Ansprechfrequenz		500 Hz	min. 1 kHz	min. 600 Hz	min. 500 Hz	min. 300 Hz	min. 40 Hz	
Versorgungsspannung (Betriebsspannung)		12 bis 24 V DC (10 bis 30 V DC) Restwelligkeit (s-s): max. 10 %				10 bis 30 V DC, Rest- welligkeit (s-s): max. 20 %	12 bis 24 V DC (10 bis 30 V DC), Restwelligkeit (s-s): max. 10 %	
Umgebung-	Betrieb	−25 bis 70 °C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)						
stemperatur	Lagerung							
Schutzart		IEC60529 IP67						
Material Gehäuse		Hitzebeständiges ABS Druckgussaluminium Hitzebeständiges ABS					Hitzebeständiges ABS	
	Aktive Sensorfläche	Hitzebeständiges ABS						

Utility vehicles



Die induktiven Näherungssensoren erkennen, ob sich die Schaufel des Baggers in Kippstellung befindet.

industrial.omron.eu/tl-w

24



S8VK-G Einphasig



Das Standard-Netzteil in Buchform

Die Standardnetzteilserie S8VK-G Pro ist unser Angebot nach dem Motto "Installieren und vergessen", das eine längere Lebensdauer, höheren Schutz und größeren Funktionsumfang umfasst. Die Serie S8VK-G besteht aus einer breiten Produktpalette (von 15 bis 480 W) in einer sehr kompakten Größe. Es sind Modelle mit Ausgangsspannungen von 5, 12, 24 und 48 V DC erhältlich. DC-Eingangsspannung (90 bis 350 V DC) ist ebenfalls bei der gesamten Produktpalette

- Weiter Betriebstemperaturbereich (-40 bis 70 °C) gewährleistet einen stabilen Betrieb.
- Doppelter Satz von DC-Ausgangsklemmen (drei für negativ) sorgt für einfache Verdrahtung.
- Hoher Wirkungsgrad von 90 % reduziert den Energieverbrauch.
- Power-Boost-Funktion (120 %) für den richtigen Start der Anwendung.
- Optimierte DIN-Schienen-Montageklemme bietet bessere Beständigkeit gegen Vibrationen und erlaubt eine einfach Installation (im Nu mit einer Hand).

Bestellinformationen

Тур	Nennleistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Größe (B×H×T) [mm]	Bestellbezeichnung
Einphasiges	15 W	100 bis 240 V AC	24 V DC	0,65 A	22,5 × 90 × 90	S8VK-G01524
Netzteil	30 W	Zulässiger Bereich:		1,3 A	32 × 90 × 90	S8VK-G03024
	60 W	85 bis 264 V AC, 90 bis 350 V DC, 2 Phasen weniger als 240 V AC		2,5 A	32 × 90 × 110	S8VK-G06024
	120 W			5 A	40 × 125 × 113	S8VK-G12024
	240 W			10 A	60 × 125 × 140	S8VK-G24024
	480 W			20 A	95 × 125 × 140	S8VK-G48024





"Der Maschine die Arbeit der Maschine.

Der Menschheit die Freiheit für

weitere Gestaltung."

Kazuma Tateisi, Gründer von Omron

Omron auf einen Blick

Auf der Forbes-Liste der 2000 größten Firmen der Welt Omron Corporation NASDAQ: OMRNY Spitzenposition im "Dow Jones Sustainability Index" Zählt zu den "Thomson Reuters Top 100 Global Innovators"







200.000 Produkte für Input, Logic und Output

Sensorik, Steuerungssysteme, Visualisierung, Antriebstechnik, Roboter, Sicherheitstechnik, Qualitätskontrolle und Prüfung, Steuerungs- und Schaltkomponenten

Investitionen in Forschung und Entwicklung

80 Jahre Innovationsleistung

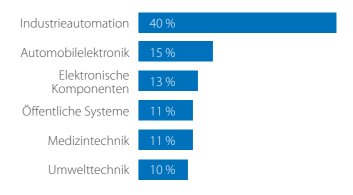
Inhaber von 150 globalen Patenten 1.200 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung Mehr als 11.000 erteilte und angemeldete Patente

36.500 210

22 Länder in EMEA

Technische Fortbildungen und Seminare, technischer Support, Automationstechnologie-Zentren, Online-Community (MyOmron), Online-Kataloge und technische Dokumentation, Kundendienst und Vertriebs-Support, Interoperabilitätseinrichtungen (Tsunagi), Reparaturen.

Engagement zum Wohle der Gesellschaft





Kostengünstig und gute Qualität Große Modellvielfalt und mehr Funktionalität PROplus Spezielle Anwendungen und Kundenanforderungen

Ihre Bedürfnisse stehen ganz oben



Sie benötigen weitere Informationen?

OMRON EUROPE B.V.

2 +31 (0) 23 568 13 00

industrial.omron.eu

Folgen Sie uns auch auf

DEUTSCHLAND

omron.me/socialmedia_de

ÖSTERREICH

omron.me/socialmedia_at

SCHWEIZ

omron.me/socialmedia_chde

Belgien

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

Dänemark

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

Deutschland

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

Finnland

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

Frankreich

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

Großbritannien

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

Italien

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

Niederlande

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

Norwegen

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

Österreich

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

Polen

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

Portugal

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

Russland

Tel: +7 495 648 94 50 industrial.omron.ru

Schweden

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

Schweiz

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

Spanien

Tel: +34 902 100 221 industrial.omron.es

Südafrika

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

Tschechische Republik

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

Türkei

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

Ungarn

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

Weitere Omron-Niederlassungen

industrial.omron.eu