

MZC1-2V2PS-KRO MZC1

SENSOREN FÜR C-NUT-ZYLINDER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
MZC1-2V2PS-KR0	1059737

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MZC1







Technische Daten im Detail

Merkmale

Zylinderbauform	C-Nut
Zylinderbauformen mit Adapter	SMC-Schiene CDQ2 SMC-Schiene ECDQ2 Rundzylinder Profil- und Zugstangenzylinder
Gehäuselänge	23,7 mm
Schaltausgang	PNP
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP68

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Stromaufnahme	8 mA ¹⁾
Spannungsabfall	≤ 2,5 V
Dauerstrom I _a	≤ 100 mA
Schutzklasse	III
Ansprechempfindlichkeit typ.	2,2 mT
Überfahrweg typ.	4 mm
Hysterese typ.	≤ 0,8 mT
Reproduzierbarkeit	\leq 0,1 mT $^{2)}$
Verpolungsschutz	✓
Kurzschlussschutz	✓
Einschaltimpulsunterdrückung	✓
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +80 °C

¹⁾ Ohne Last.

²⁾ Ub und Ta konstant.

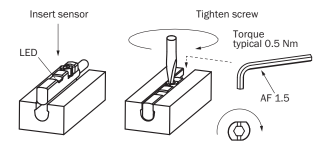
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
EMV	Nach EN 60947-5-2
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 3-polig, mit Rändelverschraubung, 0,3 m
Anschlussart Detail	
Leiterquerschnitt	0,09 mm ²
Kabelabgang	Axial
Material	
Gehäuse	Kunststoff
Leitung	PUR
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $^{^{1)}}$ Ohne Last.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

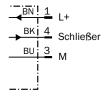
Einbauhinweis



²⁾ Ub und Ta konstant.

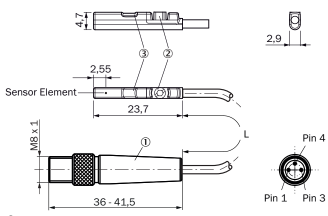
Anschlussschema

Cd-002



Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung mit Stecker M8, mit Rändelverschraubung



- ① Anschluss
- ② Befestigungsschraube SW 1,5
- 3 Anzeige-LED

Artikelnr.	Тур	L	Anzahl Adern
1092528	MZC1-2V2DS-KR0	300 mm	2
1059737	MZC1-2V2PS-KR0	300 mm	3
1059742	MZC1-2V2NS-KR0	300 mm	3
1059753	MZC1-4V3PS-KR0	300 mm	3
1060129	MZC1-2V2PS-KRD	500 mm	3
1068562	MZC1-2V2NS-KRD	500 mm	3
1068616	MZC1-6V0PS-KRDS04	500 mm	3
1068618	MZC1-6V0P0-KRDS05	500 mm	3
1068622	MZC1-6V0NS-KRDS06	500 mm	3
1068624	MZC1-6V0NO-KRDS07	500 mm	3
1068563	MZC1-2V2PS-KRDS02	1 m	3
1068564	MZC1-2V2NS-KRDS03	1 m	3

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MZC1

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Halter für Zylindersensoren				
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Befestigungshalter für Profil-/Zugstangenzylinder, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-PC1	2076170	
*	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 12 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-12	2077673	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 16 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-16	2077672	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 20 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-20	2077671	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 25 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-25	2077670	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 32 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-32	2077669	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 40 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-40	2077668	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 50 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}\text{C}$ bis 50 $^{\circ}\text{C}$, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-50	2077667	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 63 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-63	2077666	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 1 mm 130 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Aluminium	BEF-KHZ-RC1-130	2077686	
REED!	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 1 mm 25 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Aluminium	BEF-KHZ-RC1-25	2077685	
	Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene CDQ2 (C-Nut), Aluminium	BEF-KHZ-TC2	2046442	
0	Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene ECDQ2 (C-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-TC1	2046441	
Steckverbind	er und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860	
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884	
3	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794	
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165	
3	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YG8U13- 050UA1XLEAX	2095586	
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166	

MZC1-2V2PS-KR0 | MZC1SENSOREN FÜR C-NUT-ZYLINDER

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0803-G	7902077
Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0803-W	7902078

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

