

# MZC1-2V2PS-KQ0 MZC1

SENSOREN FÜR C-NUT-ZYLINDER





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
MZC1-2V2PS-KQ0	1059736

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 <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nach EN 60529 (IP67/IP68).

## Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Stromaufnahme	8 mA, ohne Last
Spannungsabfall	≤ 2,5 V
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 100 mA
Schutzklasse	III
Ansprechempfindlichkeit typ.	2,2 mT
Überfahrweg typ.	4 mm
Hysterese typ.	≤ 0,8 mT
Reproduzierbarkeit	$\leq$ 0,1 mT $^{1)}$
Verpolungsschutz	<b>√</b>
Kurzschlussschutz	<b>√</b>
Einschaltimpulsunterdrückung	<b>√</b>

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Ub}$  und Ta konstant.

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +80 °C
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
EMV	Nach EN 60947-5-2
Anschlussart	Leitung mit Stecker M12, 3-polig, schleppkettentauglich, 0,3 m
Anschlussart Detail	
Leiterquerschnitt	0,09 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser	Ø 2,2 mm
Biegeradius	Bei fester Verlegung > 2 x Leitungsdurchmesser In bewegtem Zustand > 5 x Leitungsdurchmesser
Torsionsbeanspruchung	± 270° / 0,1 m
Torsionszyklen	300.000
Schleppkettenzyklen	5.000.000
Schleppkettenparameter	Verfahrgeschwindigkeit max. 3 m/s Beschleunigung max. 10 m/s² Biegezyklen in der Schleppkette min. 5 Mio.
Kabelabgang	Axial
Material	
Gehäuse	Kunststoff
Leitung	PUR
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ub und Ta konstant.

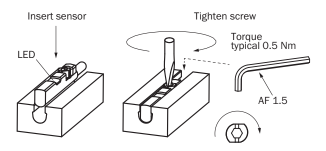
## Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	2.461 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)	20 Jahre

## Klassifikationen

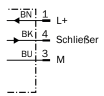
ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ECI@ss 10.0	27270104
ECI@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

#### Einbauhinweis



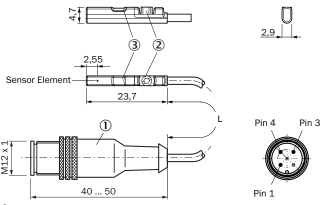
#### Anschlussschema

Cd-002



## Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung mit Stecker M12



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

Artikelnr.	Тур	L	Anzahl Adern
1059736	MZC1-2V2PS-KQ0	300 mm	3
1059754	MZC1-4V3PS-KQ0	300 mm	3
1077026	MZC1-2V2NS-KQ0	300 mm	3
1083652	MZC1-2V2PS-KQD	1 m	3

## Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Halter für Zylindersensoren			
Sall Sall	Befestigungshalter für Profil-/Zugstangenzylinder, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-PC1	2076170
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 12 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-12	2077673
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 16 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ 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 $-30~^\circ\text{C}$ bis 80 $^\circ\text{C}$ , Edelstahl, Aluminium	BEF-KHZ-RC1-130	2077686
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 1 mm 25 mm, Umgebungstemperatur von $-30~^\circ\text{C}$ bis 80 $^\circ\text{C}$ , Edelstahl, Aluminium	BEF-KHZ-RC1-25	2077685
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A13- 020UB1XLEAX	2095604
	Kopf A: Dose, M12, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A13- 050UB1XLEAX	2095605
	Kopf A: Dose, M12, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YG2A13- 020UB1XLEAX	2095752
	Kopf A: Dose, M12, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YG2A13- O5OUB1XLEAX	2095753

## 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

