

# MZ2Q-CFSPSKRO MZ2Q-C

SENSOREN FÜR C-NUT-ZYLINDER



# SENSOREN FÜR C-NUT-ZYLINDER

# TOB AT O

### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
MZ2Q-CFSPSKR0	1042243

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MZ2Q-C



# Technische Daten im Detail

# Merkmale

Zylinderbauform	C-Nut
Bevorzugte Hersteller-Nut	Festo
Detektionsbereich	0 mm 50 mm
Gehäuselänge	19,5 mm
Schaltausgang	2 x PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 4-Leiter
Teach-in	<b>√</b>
Schutzart	IP67 <sup>1)</sup>
Einstellung	
Teach-in Bedienfeld oder ET	Schaltpunkte 1 und 2 teachen

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

# Mechanik/Elektrik

Detektionsbereich	0 mm 50 mm
Versorgungsspannung	12 V DC 30 V DC
Stromaufnahme	15 mA <sup>1)</sup>
Spannungsabfall	≤ 2,2 V
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 100 mA
Schutzklasse	III
Für Festo Zylinder	<b>√</b>
Hysterese typ.	1 mT
Reproduzierbarkeit	$\leq$ 0,1 mT $^{2)}$

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ub und Ta konstant.

Verpolungsschutz	<b>✓</b>
Kurzschlussschutz	<b>√</b>
Einschaltimpulsunterdrückung	<b>√</b>
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +75 °C
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
EMV	Nach EN 60947-5-2
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 4-polig, mit Rändelverschraubung, 0,5 m
Anschlussart Detail	
Leitungsdurchmesser	Ø 2,6 mm
Biegeradius	Bei fester Verlegung > 5 x Leitungsdurchmesser In bewegtem Zustand > 10 x Leitungsdurchmesser
Kabelabgang	Axial
Material	
Gehäuse	Kunststoff
Leitung	PUR
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

# Klassifikationen

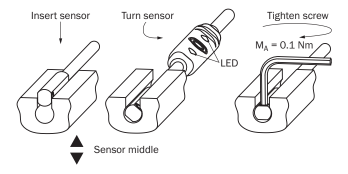
ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ECI@ss 10.0	27270104
ECI@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne Last. <sup>2)</sup> Ub und Ta konstant.

# MZ2Q-CFSPSKR0 | MZ2Q-C

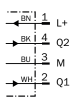
SENSOREN FÜR C-NUT-ZYLINDER

### Einbauhinweis



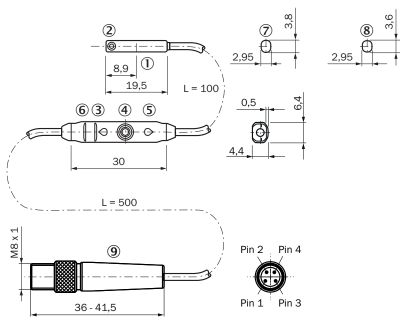
# Anschlussschema

Cd-032



# Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung mit Stecker M8, mit Rändelverschraubung



- ① Mitte Sensorelement
- ② Befestigungsschraube SW 1,3
- ③ Anzeige-LED
- ④ Teach-in-Taste
- ⑤ Anzeige-LED
- 6 Rippen für Kabelbinder
- ⑦ Für SMC/ Bimba Zylinder (MZ2Q-CSxxxx)
- 8 Für Festo Zylinder (MZ2Q-CFxxxx)
- Anschluss

# Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MZ2Q-C

Weitere Gerateausfuhrungen und Zubehor → www.sick.com/MZ2Q-C			
Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Halter für Zylindersensoren			
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 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-20	2077671	
1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 25 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-25	2077670	
1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 32 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RC-32	2077669	
1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 40 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °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	
	Kurzbeschreibung  Indersensoren  1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 12 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium  1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 16 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium  1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 20 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium  1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 25 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium  1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 32 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium  1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 40 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium  1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 50 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	Typ	

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 63 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °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
	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
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U14- 020VA3XLEAX	2095888
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF8U14- 100VA3XLEAX	2095890
3	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG8U14- 020VA3XLEAX	2095962
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG8U14- 050VA3XLEAX	2095963
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0804-G	6009974
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0804-W	6009975
	Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0804-G	6037323

# 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

