

# MZT7-03VPS-KRDS08

SENSOREN FÜR T-NUT-ZYLINDER





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
MZT7-03VPS-KRDS08	1088702

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MZT7



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Zylinderbauform	T-Nut
Zylinderbauformen mit Adapter	Profilstangenzylinder Zugstangenzylinder Rundzylinder Zylinder mit Schwalbenschwanznut SMC-Schiene CDQ2 SMC-Schiene ECDQ2
Gehäuselänge	29,5 mm
Schaltausgang	PNP
Schaltfrequenz	1.000 Hz
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	DC 3-Leiter
Schutzart	IP65 <sup>1)</sup> IP67

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

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Stromaufnahme	8 mA <sup>1)</sup>
Spannungsabfall	≤ 2 V
Dauerstrom I <sub>a</sub>	≤ 100 mA
Schutzklasse	III
Ansprechempfindlichkeit typ.	3 mT
Überfahrweg typ.	10 mm
Hysterese typ.	< 0,8 mT
Reproduzierbarkeit	$\leq$ 0,1 mT $^{2)}$
Schaltzustands-LED	<b>√</b>

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

 $<sup>^{2)}\,\</sup>mathrm{Ub}$  und Ta konstant.

Verpolungsschutz	1
Kurzschlussschutz	<b>√</b>
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 M8, 3-polig, mit Rändelverschraubung, 1 m
Anschlussart Detail	
Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser	Ø 2,9 mm
Biegeradius	Bei fester Verlegung > 3 x Leitungsdurchmesser In bewegtem Zustand > 10 x Leitungsdurchmesser
Torsionsbeanspruchung	± 270° / 10 cm
Torsionszyklen	> 2.000.000
Kabelabgang	Axial
Material	
Gehäuse	Kunststoff
Leitung	PUR
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

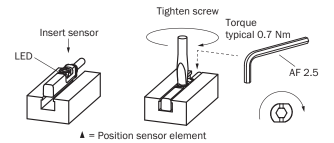
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne Last.

#### 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
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

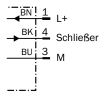
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ub und Ta konstant.

#### Einbauhinweis



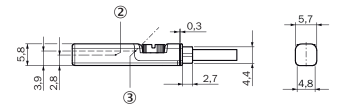
#### Anschlussschema

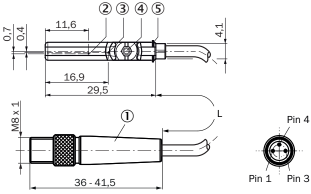
#### Cd-002



#### Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung mit Stecker M8, mit Rändelverschraubung





- ① Anschluss
- ② Position Sensorelement
- 3 Anzeige-LED
- ④ Befestigungsschraube SW 2,5
- ⑤ Halterippen

Artikelnr.	Тур	L	Anzahl Adern
1094040	MZT7-03VPS-KRDS10	150 mm	3
1082422	MZT7-03VPS-KRD	300 mm	3
1084695	MZT7-03VPS-KRDS04	300 mm	3
1089066	MZT7-03VNS-KRD	300 mm	3
1070821	MZT7-03VPS-KR0	500 mm	3
1070823	MZT7-03VPS-KR0	500 mm	3
1084694	MZT7-03VPS-KR0S03	500 mm	3
1088702	MZT7-03VPS-KRDS08	1000 mm	3

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MZT7

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Geräteschutz	Geräteschutz (mechanisch)			
	Adapter zum Schutz vor mechanischen Schlägen, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-SG-MRZT	2077201	
Halter für Zyli	ndersensoren			
	Befestigungshalter für Profil-/Zugstangenzylinder, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-PT1	2022702	
<b>*</b>	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 12 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-12	2077681	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 16 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-16	2077680	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 20 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-20	2077679	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 25 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-25	2077678	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 32 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-32	2077677	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 40 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-40	2077676	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 50 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-50	2077675	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 63 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-63	2077674	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 8 mm 130 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Zinkguss	BEF-KHZ-RT1-130	2077684	
Till	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 8 mm 25 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Zinkguss	BEF-KHZ-RT1-25	2077682	
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 8 mm 63 mm, Umgebungstemperatur von –30 °C bis 80 °C, Edelstahl, Zinkguss	BEF-KHZ-RT1-63	2077683	

# SENSOREN FÜR T-NUT-ZYLINDER

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
•	Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene CDQ2 (T-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-TT2	2046440
	Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene ECDQ2 (T-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-TT1	2046439
	Befestigungshalter für Zylinder mit Schwalbenschwanznut, Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-ST1	2022703
Steckverbinde	er und Leitungen		
No.	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF8U13- 020UA1XLEAX	2094782
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050UA1XLEAX	2094788
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884
13	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165
15	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YG8U13- 050UA1XLEAX	2095586
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166
	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
	Kopf A: Stecker, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0803-G	6037322

# 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

