

RZT7-03ZRS-KP0

RZT7

SENSOREN FÜR T-NUT-ZYLINDER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
RZT7-03ZRS-KP0	1070847

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/RZT7



Technische Daten im Detail

Merkmale

morninaio	
Zylinderbauform	T-Nut
Zylinderbauformen mit Adapter	Profilstangenzylinder Zugstangenzylinder Rundzylinder Zylinder mit Schwalbenschwanznut SMC-Schiene CDQ2 SMC-Schiene ECDQ2
Gehäuselänge	29,5 mm
Schaltausgang	Reed
Schaltfrequenz	400 Hz
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	AC/DC 3-Leiter
Schutzart	IP65 ¹⁾ IP67

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	5 V AC/DC 30 V AC/DC
Spannungsabfall	\leq 0,1 V $^{1)}$
Dauerstrom I _a	≤ 500 mA ²⁾ ≤ 300 mA ³⁾
Schaltleistung	≤ 6 W
Schutzklasse	III
Ansprechempfindlichkeit typ.	3 mT
Überfahrweg typ.	10 mm
Reproduzierbarkeit	\leq 0,1 mT $^{4)}$

 $^{^{1)}}$ Gilt für Leitungslängen bis 0,3 m.

²⁾ DC.

³⁾ AC.

 $^{^{4)}\,\}mathrm{Ub}$ und Ta konstant.

Schaltzustands-LED	√
Verpolungsschutz	√
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +80 °C
MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall	41.230 Jahre
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, schleppkettentauglich, 0,3 m
Anschlussart Detail	
Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
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

 $^{^{1)}}$ Gilt für Leitungslängen bis 0,3 m.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTFD	41.230 Jahre
DC _{avg}	0%

Klassifikationen

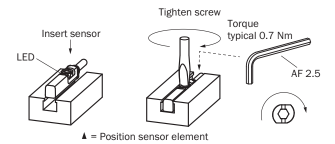
ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ECI@ss 10.0	27270104
ECI@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

²⁾ DC.

³⁾ AC.

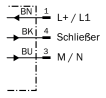
⁴⁾ Ub und Ta konstant.

Einbauhinweis



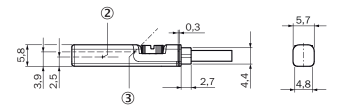
Anschlussschema

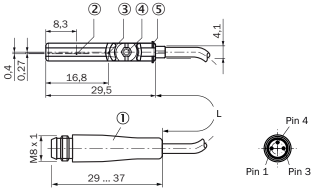
Cd-036



Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung mit Stecker M8





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

Artikelnr.	Тур	L	Anzahl Adern	Versorgungsspannung
1070855	RZT7-03ZUS-KP0	300 mm	2	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070847	RZT7-03ZRS-KP0	300 mm	3	5 V AC/DC 30 V AC/DC

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/RZT7

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
ieräteschutz	z (mechanisch)		
	Adapter zum Schutz vor mechanischen Schlägen, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-SG-MRZT	2077201
lalter für Zyl	indersensoren		
	Befestigungshalter für Profil-/Zugstangenzylinder, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-PT1	2022702
*	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 12 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-12	2077682
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 16 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °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 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-32	207767
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 40 mm, Umgebungstemperatur von 0 °C bis 50 °C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-40	207767
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 50 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^\circ$ C bis 50 $^\circ$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-50	207767
	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser 63 mm, Umgebungstemperatur von 0 $^{\circ}$ C bis 50 $^{\circ}$ C, Kunststoff, Aluminium	BEF-KHZ-RT-63	207767
	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	207768
TIG	1 Stück, Befestigungshalter an Rundzylinder mit Kolbendurchmesser von 8 mm 25 mm, Umgebungstemperatur von $-30~^\circ\text{C}$ bis 80 $^\circ\text{C}$, Edelstahl, Zinkguss	BEF-KHZ-RT1-25	207768
	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	207768
4	Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene CDQ2 (T-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-TT2	204644
0	Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene ECDQ2 (T-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-TT1	204643
	Befestigungshalter für Zylinder mit Schwalbenschwanznut, Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-ST1	2022703

SENSOREN FÜR T-NUT-ZYLINDER

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.			
Steckverbir	eckverbinder und Leitungen					
	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			
No.	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			
No.	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884			
15	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			
3	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			
3	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			
To Street	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

