

RZT7-03ZUS-KWB

RZT7

SENSOREN FÜR T-NUT-ZYLINDER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
RZT7-03ZUS-KWB	1070867

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



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	Reed
Schaltfrequenz	400 Hz
Ausgangsfunktion	Schließer
Elektrische Ausführung	AC/DC 2-Leiter
Schutzart	IP65 ¹⁾ IP67

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	5 V AC/DC 30 V AC/DC
Spannungsabfall	≤ 3,5 V
Dauerstrom I _a	≤ 100 mA
Schaltleistung	≤ 6 W
Schutzklasse	III
Ansprechempfindlichkeit typ.	3 mT
Überfahrweg typ.	10 mm
Reproduzierbarkeit	≤ 0,1 mT ¹⁾
Schaltzustands-LED	✓
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +70 °C
Schock- und Schwingfestigkeit	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Ub}$ und Ta konstant.

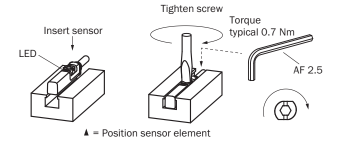
EMV	Nach EN 60947-5-2
Anschlussart	Leitung, 2-adrig, 5 m
Anschlussart Detail	
Leiterquerschnitt	0,12 mm ²
Leitungsdurchmesser	Ø 2,9 mm
Biegeradius	Bei fester Verlegung > 10 x Leitungsdurchmesser In bewegtem Zustand > 15 x Leitungsdurchmesser
Kabelabgang	Axial
Material	
Gehäuse	Kunststoff
Leitung	PVC
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $^{^{1)}}$ Ub und Ta konstant.

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

Einbauhinweis



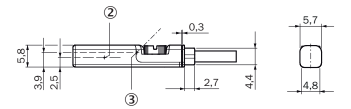
Anschlussschema

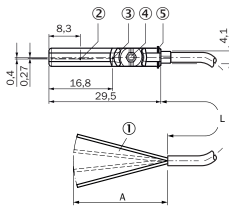
Cd-037



Maßzeichnung (Maße in mm)

Leitung





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

Artikelnr.	Тур	L	A	Anzahl Adern	Versorgungs- spannung
1070861	RZT7-03ZUS-KU0	2 m	31,5	2	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070865	RZT7-03ZUS-KW0	2 m	31,5	2	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070850	RZT7-03ZRS-KU0	2 m	31,5	3	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070852	RZT7-03ZRS-KW0	2 m	31,5	3	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070863	RZT7-03ZUS-KUB	5 m	31,5	2	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070867	RZT7-03ZUS-KWB	5 m	31,5	2	5 V AC/DC 30 V AC/DC

Artikelnr.	Тур	L	A	Anzahl Adern	Versorgungs- spannung
1070851	RZT7-03ZRS-KUB	5 m	31,5	3	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070853	RZT7-03ZRS-KWB	5 m	31,5	3	5 V AC/DC 30 V AC/DC
1070854	RZT7-03ZRS-KWD	10 m	31,5	3	5 V AC/DC 30 V AC/DC

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.			
Geräteschutz (mechanisch)						
The same	Adapter zum Schutz vor mechanischen Schlägen, Zinkdruckguss, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-SG-MRZT	2077201			
lalter für Zy	lindersensoren					
	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	2077681			
	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	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			
TIL	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			
	Befestigungshalter für Montage an SMC Schiene CDQ2 (T-Nut), Aluminium, ohne Befestigungsmaterial	BEF-KHZ-TT2	2046440			

RZT7-03ZUS-KWB | RZT7 SENSOREN FÜR T-NUT-ZYLINDER

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
0	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

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

