# MK5056

### **T-Nut-Zylindersensor**

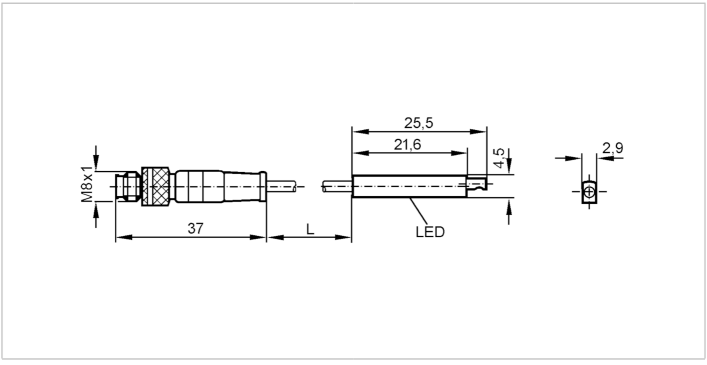
MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS



### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: MK5311

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Abmessungen	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 12
Verpolungsschutz		ja
Max. Bereitschaftsverzögerungsz	[ms] eit	1
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	3,1
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	10000
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet

# MK5056

## **T-Nut-Zylindersensor**





Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	2,5		
Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	< 5		
Genauigkeit / Abweichungen				
Hysterese	[mm]	12		
Reproduzierbarkeit	[mm]	0,1		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
Schock-/ Schwingbeanspruchung		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
Mechanische Daten				
Aktive Fläche		vorn		
Zylinderbauform		C-Nut-Zylinder		
Abmessungen	[mm]	4,5 x 25,5 x 2,9		
Werkstoffe		LCP		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss - Ste	ecker			
Kabel: 0,3 m, PUR				



Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A; Arretierung: Rändelmutter, drehbar

# MK5056

## **T-Nut-Zylindersensor**

MKN3000-BPKG/0,3M AS-510-TPS



### Anschluss

