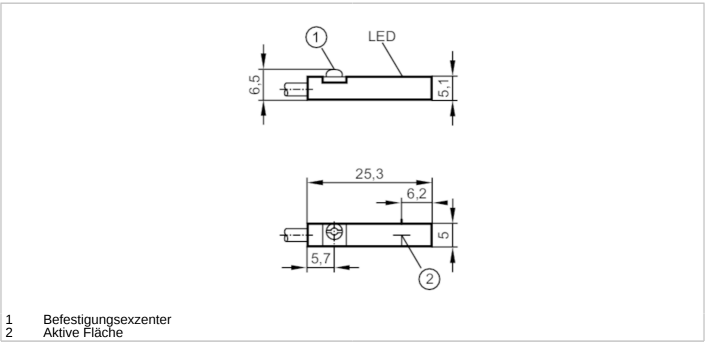
## MK5123

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

MKT2028BARKG/G/6,0M/ZH







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Abmessungen	[mm]	25 x 5 x 6,5		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Max.	woit [ms]	30		
Bereitschaftsverzögerungsz	eit ' '	··		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,5		
Mindestlaststrom	[mA]	5		
Max. Reststrom	[mA]	8,0		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	4000		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	2,8		
Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	> 10		

# MK5123

## **T-Nut-Zylindersensor**

MKT2028BARKG/G/6,0M/ZH



Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[mm]	1,5			
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,2			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2585			
Schutzart		IP 65; IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD		
EMV		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	3145			
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	C003		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	73,3			
Einbauart		bündig einbaubar			
Montageart		Befestigungsexzenter mit Kombikopf Schlitz / Innensechskant SW 1,5			
Zylinderbauform		T-Nut-Zylinder			
Abmessungen	[mm]	25 x 5 x 6,5			
Werkstoffe		Gehäuse: PA; Befestigungsexzenter: Edelstahl			
Anzeigen / Bedienelemei	nte				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Memory-Gummi: 1			
		Kabelclip: 1			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

## MK5123

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

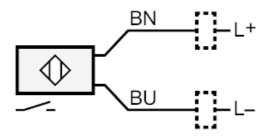
MKT2028BARKG/G/6,0M/ZH



#### Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PUR; 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>

#### **Anschluss**



Adernfarben:

BN = braun BU = blau