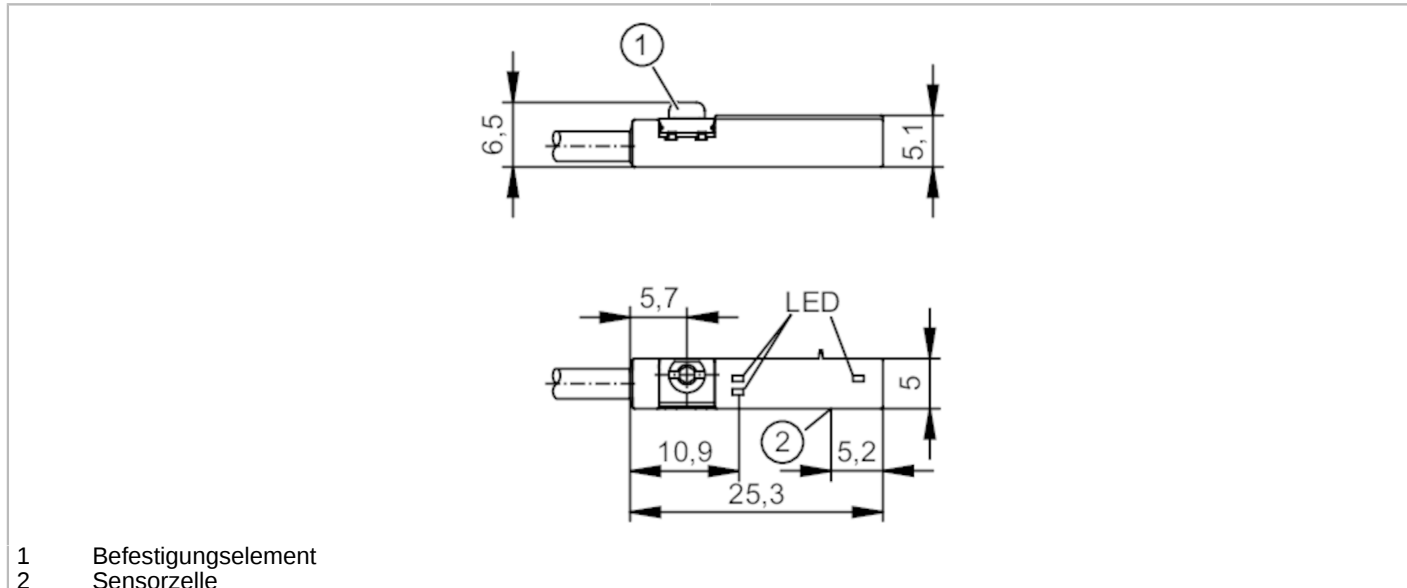


MK5247



T-Nut-Zylindersensor

MKT3028BBPKG/A/0,3M/ZH/ASR



1 Befestigungselement
2 Sensorzelle



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Abmessungen [mm]		25 x 5 x 6,5

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]		10...30 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme [mA]		< 15
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Verpolungsfest		ja
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms]		50
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		< 0,05

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall [V]		2,5
Schaltausgang DC		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]		100
Schaltfrequenz DC [Hz]		2000
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Ansprechempfindlichkeit [mT]		2,3
------------------------------	--	-----

MK5247



T-Nut-Zylindersensor

MKT3028BBPKG/A/0,3M/ZH/ASR

Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	> 10
Genauigkeit / Abweichungen		
Hysterese	[mm]	< 1,5
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		- 4 CD / 8 AD
	EN 61000-4-3	10 V/m
	EN 61000-4-4	2 kV
	EN 61000-4-6	10 V
	EN 55011	Klasse B
Schwingfestigkeit		20 g (10...3000 Hz) / 50 Frequenzyzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen
Schockfestigkeit		30 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen
MTTF	[Jahre]	1958
UL-Zulassung		
	Ta	-25...75 °C
	Enclosure type	Type 1
	Zulassungsnummer UL	C003
	File Nummer UL	E174191
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	17,17
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 / Bedienelemente		
Anzeige		Schaltzustand
		1 x LED, gelb
		Betrieb
		1x LED, grün
		Einstellhilfe
		1x LED, gelb blinkt
Zubehör		
Lieferumfang		Memory-Gummi: 1
		Kabelclip: 1
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

MK5247



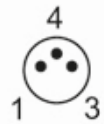
T-Nut-Zylindersensor

MKT3028BBPKG/A/0,3M/ZH/ASR

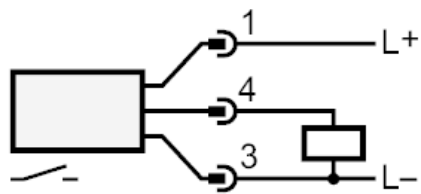
Elektrischer Anschluss - Stecker

Kabel: 0,3 m; 3 x 0,14 mm²

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A; mit Rändelmutter



Anschluss

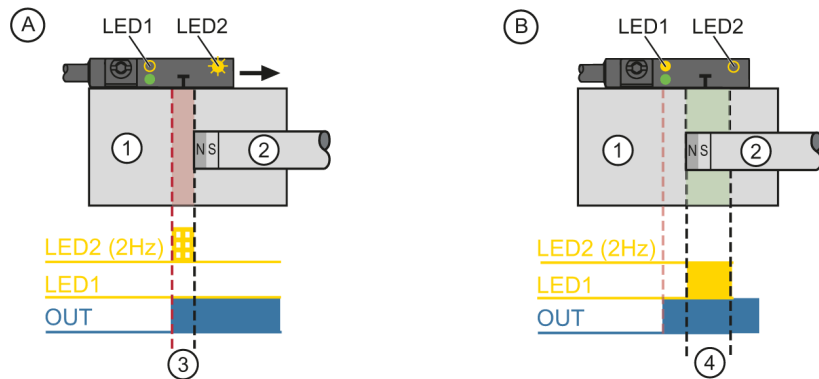


T-Nut-Zylindersensor

MKT3028BBPKG/A/0,3M/ZH/ASR

Diagramme und Kurven

Einstellhilfe



A: Einstellhilfe der Endlage, Schritt 1

B: Einstellhilfe der Endlage, Schritt 2

LED:

LED1: Schaltanzeige für sicheren Bereich

LED2: Schaltanzeige für kritischen Bereich

1: Zylinder

2: Kolben

3: Kritischer Randbereich, LED 2 blinkt

4: Sichere Schaltzone, LED 1 leuchtet