



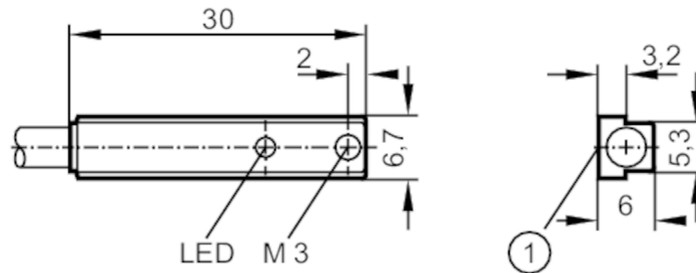
T-Nut-Zylindersensor

MKN3000-BPKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: MK5100

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



1 Aktive Fläche



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Abmessungen [mm]	6,7 x 30 x 6

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 10
Verpolungsschutz	ja
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms]	2

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Schaltfrequenz DC [Hz]	5000
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

Erfassungsbereich

Ansprechempfindlichkeit [mT]	3
Überfahrgeschwindigkeit [m/s]	< 5

Genauigkeit / Abweichungen

Hysterese [mm]	1,5
Reproduzierbarkeit [mm]	0,2

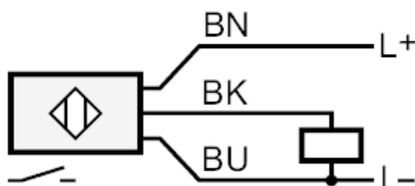
MK5020



T-Nut-Zylindersensor

MKN3000-BPKG

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...75
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		T-Nut-Zylinder
Abmessungen	[mm]	6,7 x 30 x 6
Werkstoffe		Kunststoff
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm ²		
Anschluss		



Adernfarben :
BN = braun
BU = blau
BK = schwarz