



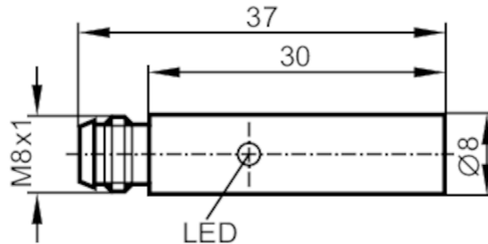
## Zylindersensor für Rundzylinder

MKR3000-BPKG/AS-510-TPS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: MK5106

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



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Abmessungen [mm]	Ø 8 / L = 37

### 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]	300
Schaltfrequenz DC [Hz]	5000
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

### Erfassungsbereich

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

### Genauigkeit / Abweichungen

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

# MK5001



## Zylindersensor für Rundzylinder

MKR3000-BPKG/AS-510-TPS

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		Rundzylinder
Abmessungen	[mm]	Ø 8 / L = 37
Werkstoffe		Aluminium; aktive Fläche: Kunststoff
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



### Anschluss

