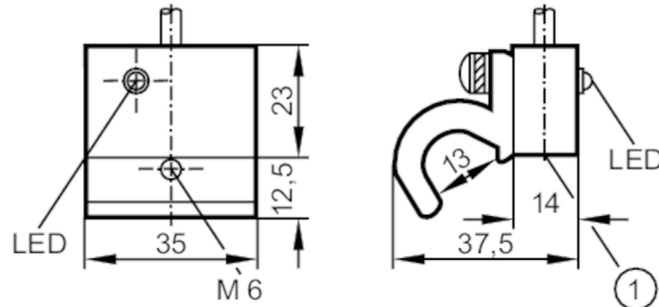




## Zylindersensor für Zugstangenzylinder

MKZ3000-ANKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Aktive Fläche



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Abmessungen [mm]	37,5 x 35 x 35,5

### Elektrische Daten

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

### Ausgänge

Elektrische Ausführung	NPN
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

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...75
--------------------------	----------

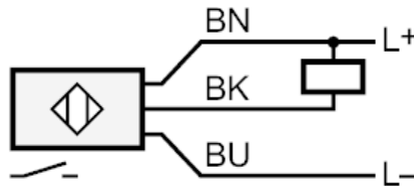
# MK5035



## Zylindersensor für Zugstangenzylinder

MKZ3000-ANKG

Schutzart	IP 67	
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
EMV	EN 60947-5-2	
Schock-/ Schwingbeanspruchung	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
<b>Mechanische Daten</b>		
Aktive Fläche	vorn	
Zylinderbauform	Zugstangenzylinder	
Abmessungen [mm]	37,5 x 35 x 35,5	
Werkstoffe	Gehäuse: Kunststoff; Montageadapter: Aluminium	
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	1 Stück	
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Kabel: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
<b>Anschluss</b>		



	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
BK =	schwarz