



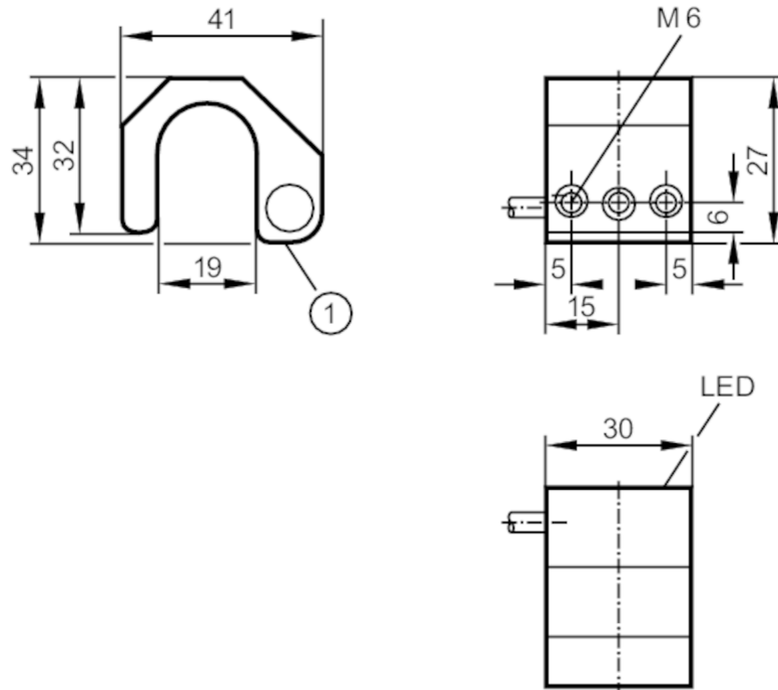
## Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-BPKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: MK5115 + E11801

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]	41 x 30 x 27

### 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

# MK5014



## Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-BPKG

Kurzschlussschutz	ja
Ausführung Kurzschlussschutz	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
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	Profilstangenzyylinder
Abmessungen [mm]	41 x 30 x 27
Werkstoffe	Aluminium; Kunststoff

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

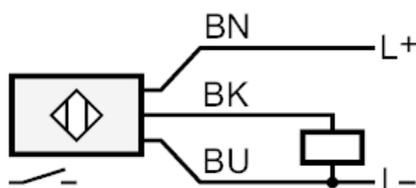
### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Anschluss



	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
BK =	schwarz