



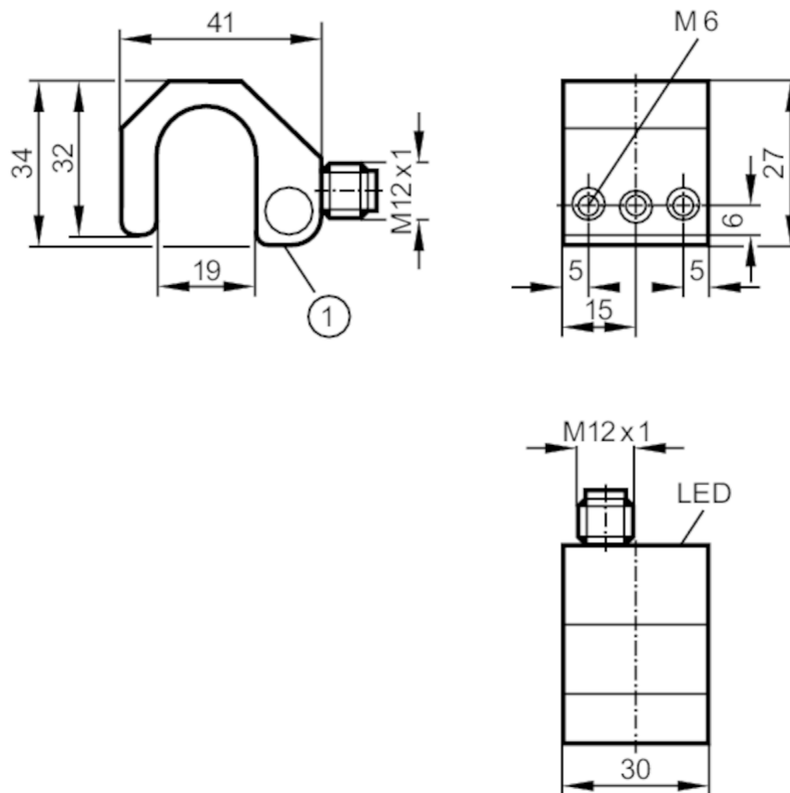
## Zylindersensor für Profilstangenzylinder

MKP3000-ANKG/US

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: MK5113 + E11801

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



1 aktive Fläche



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	NPN
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	NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2

# MK5040



## Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-ANKG/US

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	300
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5000
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

<b>Erfassungsbereich</b>		
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	3
Überfahrgeschwindigkeit	[m/s]	< 5

<b>Genauigkeit / Abweichungen</b>		
Hysterese	[mm]	1
Reproduzierbarkeit	[mm]	0,1

<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...75
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		Profilstangenzyylinder
Abmessungen	[mm]	41 x 30 x 27
Werkstoffe		Aluminium; Kunststoff

<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb

<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit		1 Stück

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



# MK5040



## Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-ANKG/US

### Anschluss

