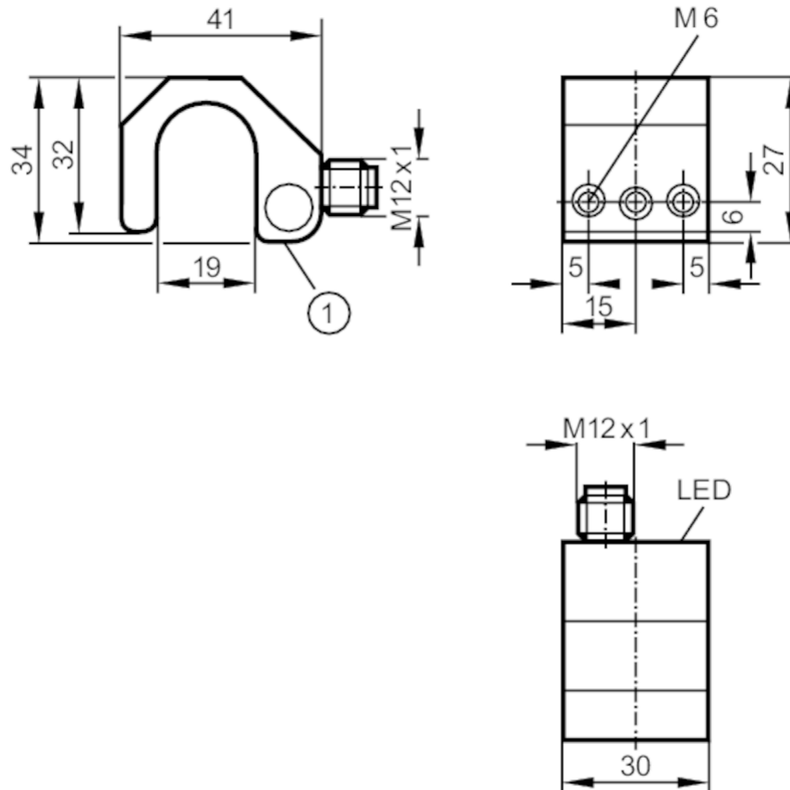




## Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



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

# MK5027



## Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

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

Erfassungsbereich		
Ansprechempfindlichkeit	[mT]	2
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; (Joucomatic)
Abmessungen	[mm]	41 x 30 x 27
Werkstoffe		Aluminium; Kunststoff

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb

Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



# MK5027



## Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-BPKG/US-100-DPS

### Anschluss

