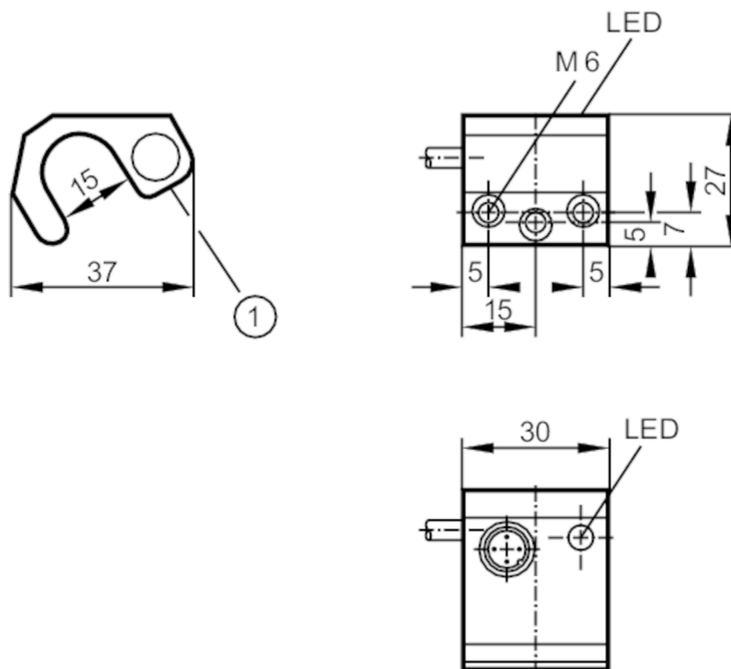




Zylindersensor für Profilstangenzyylinder

MKP3000-ANKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Aktive Fläche



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Abmessungen [mm]	37 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
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	300
Schaltfrequenz DC [Hz]	5000
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet

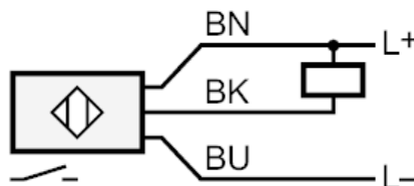
MK5039



Zylindersensor für Profilstangenzylinder

MKP3000-ANKG

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	
	EN 55011	Klasse B
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
Mechanische Daten		
Aktive Fläche		vorn
Zylinderbauform		Profilstangenzylinder
Abmessungen [mm]		37 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 ²		
Anschluss		



Adernfarben :
BN = braun
BU = blau
BK = schwarz