MK5036

Zylindersensor für Zugstangenzylinder

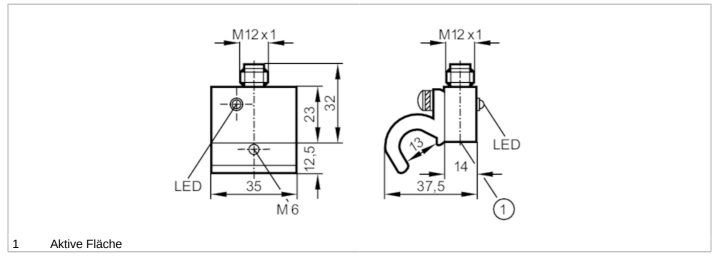
MKZ3000-ANKG/US



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: MK5113 + E11799

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



((

Elektrische Ausführung		
		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Abmessungen [r	nm]	37,5 x 35 x 35,5
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 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
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Ansprechempfindlichkeit [mT]	3
Überfahrgeschwindigkeit [ı	m/s]	< 5

MK5036

Zylindersensor für Zugstangenzylinder





Genauigkeit / Abweichung	en				
Hysterese	[mm]		1		
Reproduzierbarkeit	[mm]		0,1		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]		-2575		
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			mittig		
Zylinderbauform			Zugstangenzylinder		
Abmessungen	[mm]		37,5 x 35 x 35,5		
Werkstoffe			Gehäuse: Kunststoff; Montageadapter: Aluminium		
Anzeigen / Bedienelement	е				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
ELIVE A LL G					

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

