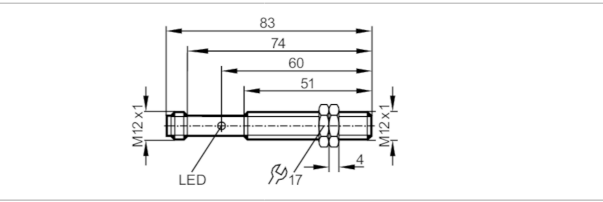
Induktiver Sensor

IFA2002-FRKG/US-100-IRF

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IF6044

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





Produktmerkmale					
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)			
Schaltabstand	[mm]	2			
Gehäuse		Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 83			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1055 DC			
Verpolungsschutz		ja			
Ausgänge					
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6			
Mindestlaststrom	[mA]	4			
Max. Reststrom	[mA]	0,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	300			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1680			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	2			
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	01,6			
Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			

IF6013

Induktiver Sensor

IFA2002-FRKG/US-100-IRF



Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580				
Schutzart		IP 67				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
		EN 55011	Klasse B			
Mechanische Daten						
Gehäuse		Gewindebauform				
Einbauart			bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 83				
Gewindebezeichnung		M12 x 1				
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; PC				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang			Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



