IF5614

Induktiver Sensor

IFA2002-ARKG/6M/PUR



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

((

Produktmerkmale						
Elektrische Ausführung		PNP/NPN				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Schaltabstand	[mm]	2				
Gehäuse		Gewindebauform				
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1055 DC				
Schutzklasse		II				
Verpolungsschutz		ja				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung		PNP/NPN				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6				
Mindestlaststrom	[mA]	4				
Max. Reststrom	[mA]	0,5				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	400				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1100				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet				
Überlastfest		ja				
Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]	2				
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %				
Arbeitsabstand	[mm]	01,6				
Genauigkeit / Abweichun	ngen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2				

IF5614

Induktiver Sensor





Hysterese	[% von Sr]	115					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
Umgebungsbedingung	gen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfung	gen						
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
Mechanische Daten							
Gehäuse		Gewindebauform					
Einbauart		bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71					
Gewindebezeichnung		M12 x 1					
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschlus	S						
Kabel: 6 m, PUR; 2 x 0,3	34 mm²						
Anschluss							
PNP	BN	<u> </u>	NPN	BN L+			

