IF9229

Induktiver Sensor

IFB2002-BRKG/2M/PUR



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

ϵ

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Öffner		
Schaltabstand	[mm]	2		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1055 DC		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Öffner		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6		
Mindestlaststrom	[mA]	4		
Max. Reststrom	[mA]	0,6		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	800		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		

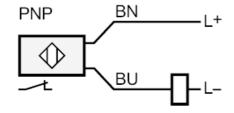
IF9229

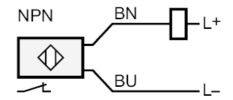
Induktiver Sensor

IFB2002-BRKG/2M/PUR



Erfassungsbereich							
Schaltabstand	[mm]	2					
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %					
Arbeitsabstand	[mm]	01,6					
Genauigkeit / Abweichungen							
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2					
Hysterese	[% von Sr]	115					
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010					
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					
Gewindebezeichnung		M12 x 1					
Werkstoffe		Messing vernickelt					
Anzeigen / Bedieneler	nente						
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Kabel: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm ²							
Anschluss							





Adernfarben :

BN = braun BU = blau