IF5210

Induktiver Sensor

IFB3002-BPKG/20m



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

		\$\text{9}_{17}
Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	2
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 35
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	150
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1500
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	2
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	01,6
Genauigkeit / Abweich	ungen	
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2
Hysterese	[% von Sr]	315
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010
Umgebungsbedingung	gen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 67

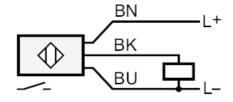
IF5210

Induktiver Sensor





Zulassungen / Prüfunge	n				
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]		2531		
Mechanische Daten					
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 35			
Gewindebezeichnung			M12 x 1		
Werkstoffe		Me	ssing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PC		
Anzeigen / Bedieneleme	nte				
Anzeigen / Bedieneleme	nte	Schaltzustand	1 x LED, gelb		
-	nte	Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Anzeige	nte	Schaltzustand	1 x LED, gelb Befestigungsmuttern: 2		
Anzeige Zubehör	nte	Schaltzustand			
Anzeige Zubehör Lieferumfang	nte	Schaltzustand			
Anzeige Zubehör Lieferumfang Bemerkungen	nte	Schaltzustand	Befestigungsmuttern: 2		
Anzeige Zubehör Lieferumfang Bemerkungen Verpackungseinheit		Schaltzustand	Befestigungsmuttern: 2		



Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz