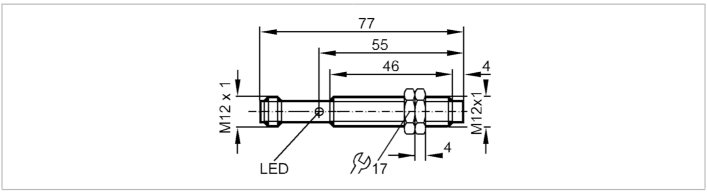
IF0300

Induktiver Sensor

IFA2004-ABOW/SL/BS-400B







Produktmerkmale				
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	4		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 77		
Elektrische Daten				
Frequenz AC	[Hz]	4565		
Betriebsspannung	[V]	20250 AC		
Schutzklasse		I		
Verpolungsfest		nein		
Ausgänge				
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	8,5		
Mindestlaststrom	[mA]	8		
Max. Reststrom	[mA]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	200; (250 (50 °C))		
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)		
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25		
Kurzschlussfest		nein		
Überlastfest		nein		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	03,24		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	315		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		

IF0300

Induktiver Sensor





Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	932			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	33,1			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 77			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT natur; LED- Fenster: PBT natur; Muttern: Messing weißbronze-beschichtet			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 3 mm: 3,5 Nm; B: 7 Nm			
Anzeigen / Bedienelement	te				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, rot		
Elektrischer Anschluss					
Erforderliche Absicherung		Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.			
Verpackungseinheit		1 Stück			

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: B



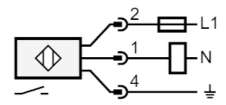
IF0300

Induktiver Sensor

IFA2004-ABOW/SL/BS-400B



Anschluss



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet $1 \le 2$ A flink

#