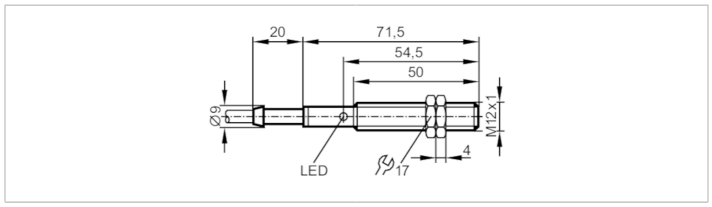
## IF0305

## **Induktiver Sensor**

IF-2004-ABOW







Produktmerkmale           Ausgangsfunktion         Schließer           Schaltabstand         [mm]         4           Gehäuse         Gewindebauform           Abmessungen         [mm]         M12 x 1 / L = 71,5           Elektrische Daten         Frequenz AC         [Hz]         4763           Betriebsspannung         [V]         20250 AC           Schutzklasse         II           Verpolungsfest         nein           Ausgänge         Ausgangsfunktion           Max. Spannungsabfall         [V]           Schelkerspannungsabfall         [V]			
Schaltabstand         [mm]         4           Gehäuse         Gewindebauform           Abmessungen         [mm]         M12 x 1 / L = 71,5           Elektrische Daten         Frequenz AC         [Hz]         4763           Betriebsspannung         [V]         20250 AC           Schutzklasse         II           Verpolungsfest         nein           Ausgänge           Ausgangsfunktion         Schließer           Max. Spannungsabfall         [V]			
Gehäuse  Abmessungen  [mm]  M12 x 1 / L = 71,5   Elektrische Daten  Frequenz AC  [Hz]  Betriebsspannung  [V]  Schutzklasse  II  Verpolungsfest  Ausgänge  Ausgangsfunktion  Max. Spannungsabfall  [V]  Gewindebauform  M12 x 1 / L = 71,5  4763  20250 AC  II  Schließer			
Abmessungen [mm] M12 x 1 / L = 71,5  Elektrische Daten  Frequenz AC [Hz] 4763  Betriebsspannung [V] 20250 AC  Schutzklasse II  Verpolungsfest nein  Ausgänge  Ausgangsfunktion Schließer  Max. Spannungsabfall [V]			
Elektrische Daten  Frequenz AC [Hz] 4763  Betriebsspannung [V] 20250 AC  Schutzklasse II  Verpolungsfest nein  Ausgänge  Ausgangsfunktion Schließer  Max. Spannungsabfall [V]			
Frequenz AC [Hz] 4763  Betriebsspannung [V] 20250 AC  Schutzklasse II  Verpolungsfest nein  Ausgänge  Ausgangsfunktion Schließer  Max. Spannungsabfall [V]			
Betriebsspannung [V] 20250 AC Schutzklasse II Verpolungsfest nein  Ausgänge Ausgangsfunktion Schließer  Max. Spannungsabfall [V]			
Schutzklasse II  Verpolungsfest nein  Ausgänge  Ausgangsfunktion Schließer  Max. Spannungsabfall [V]			
Verpolungsfest nein  Ausgänge  Ausgangsfunktion Schließer  Max. Spannungsabfall [V]			
Ausgänge Ausgangsfunktion Schließer Max. Spannungsabfall [V]			
Ausgangsfunktion Schließer  Max. Spannungsabfall [V]			
Max. Spannungsabfall [V]			
Schaltausgang AC			
Mindestlaststrom [mA] 8			
Max. Reststrom [mA] 2			
Dauerhafte [mA] Strombelastbarkeit des 200; (250 (50 °C)) Schaltausgangs AC			
Kurzzeitige [mA] Strombelastbarkeit des 900; (20 ms / 0,5 Hz) Schaltausgangs			
Schaltfrequenz AC [Hz] 25			
Kurzschlussfest nein			
Überlastfest nein			
Erfassungsbereich			
Schaltabstand [mm] 4			
Realschaltabstand Sr [mm] 4 ± 10 %			
Arbeitsabstand [mm] 03,25			
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			

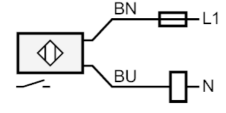
## IF0305

## **Induktiver Sensor**





Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		EN 60947-5-2	
		EN 55011 Klasse B	
MTTF	[Jahre]	932	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	101,2	
Gehäuse		Gewindebauform	
Einbauart		nicht bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71,5	
Gewindebezeichnung		M12 x 1	
Werkstoffe		PBT	
Anzeigen / Bedienelemer	nte		
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			
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 m	ım²		
Anschluss			



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

Adernfarben:

BN = braun BU = blau