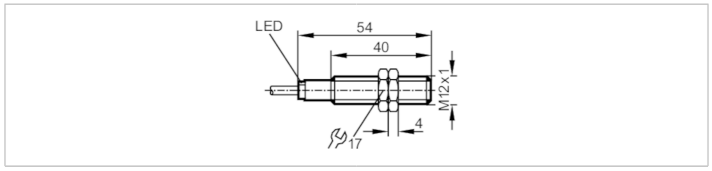
## IF9222

## **Induktiver Sensor**

IFB2002-ARKG/PH

RT







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	2		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 54		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1055 DC		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung	ne Ausführung PNP/NPN			
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6		
Mindestlaststrom	[mA]	2		
Max. Reststrom	[mA]	0,6		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	800		
Hinweis zur Schaltfrequenz		bei I (Last) ≥ 10 mA		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	2		
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	01,6		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		

## IF9222

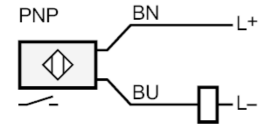
## **Induktiver Sensor**

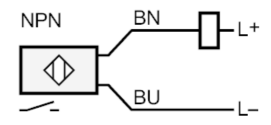


RT



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1912			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	55			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 54			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; Stopfen: PBT			
Anzeigen / Bedienelemente					
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 <sup>2</sup>					
Anschluss					





Adernfarben :

BN = braun

BU = blau