# IF5674

### **Induktiver Sensor**

IFA3002-BPKG/V4A/10M



# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

(€

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	2	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71	
Einsatzbereich			
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation	
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]	250	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	800	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	2	
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	01,6	

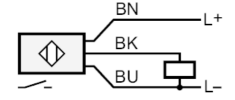
# IF5674

## **Induktiver Sensor**





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		
MTTF	[Jahre]	945			
Mechanische Daten					
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 71			
Gewindebezeichnung		M1	2 x 1		
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PBT			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>					
Anschluss	Anschluss				



Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau