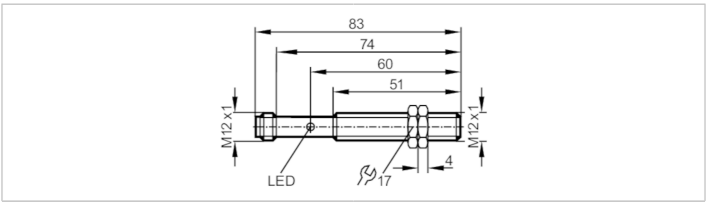
# IF5598

### **Induktiver Sensor**

IFA2002-FRKG/US-100-IRF







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)	
Schaltabstand	[mm]	2	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 83	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1055 DC	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6	
Mindestlaststrom	[mA]	4	
Max. Reststrom	[mA]	0,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	300	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1100	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	2	
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	01,6	
Genauigkeit / Abweich	nungen		
Hysterese	[% von Sr]	115	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	

# IF5598

#### **Induktiver Sensor**

IFA2002-FRKG/US-100-IRF



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1815			
UL-Zulassung		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Hazardous voltage		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	32,7			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 83			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PC			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Flektrischer Anschluss - Stecker					

#### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



