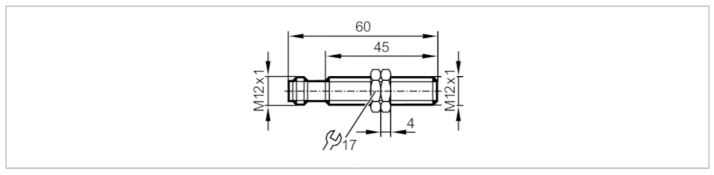
# IF5508

### **Induktiver Sensor**

IFK3002-BPKG/US-100





# CE CH

Produktmerkmale						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Schaltabstand	[mm]	2				
Gehäuse		Gewindebauform				
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60				
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1030 DC				
Stromaufnahme	[mA]	< 10				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		nein				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	1				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	700				
Kurzschlussschutz		ja				
Überlastfest		ja				
Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]	2				
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %				
Arbeitsabstand	[mm]	01,62				
Genauigkeit / Abweich	ungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3				
Hysterese	[% von Sr]	315				
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580				
- 19 - 1 - 19 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	[ ~J	2500				

# IF5508

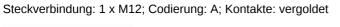
#### **Induktiver Sensor**





Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
MTTF	[Jahre]	1349					
Embedded Software enthalten		nein					
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	28,1					
Gehäuse		Gewindebauform					
Einbauart		bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60					
Gewindebezeichnung		M12 x 1					
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet					
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss - Stecker							

Elektrischer Anschluss - Stecker





### Anschluss

