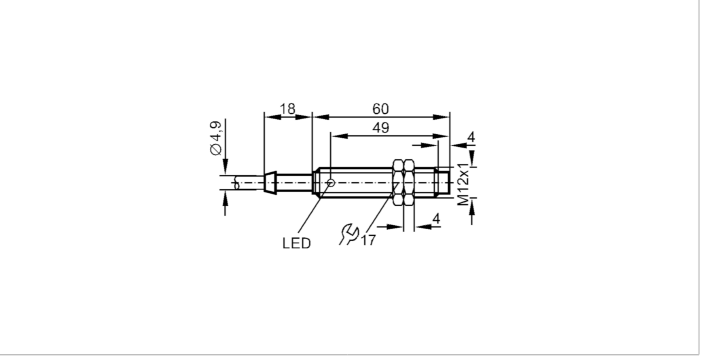
IF5704

Induktiver Sensor

IFK3004ZBPKG/BH







Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M12 x 1
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1055 DC
Stromaufnahme	[mA]	12; (24 V)
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	50; (100 (50 °C))
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1300
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet

IF5704

Induktiver Sensor



IFK3004ZBPKG/BH

Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	03,25		
Genauigkeit / Abweichungen				
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]	-25100		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
		EN 55011 Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1581		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	88,7		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1		
Gewindebezeichnung		M12 x 1		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; PC		
Anzeigen / Bedieneler	mente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

IF5704

Induktiver Sensor

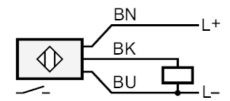
IFK3004ZBPKG/BH



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau