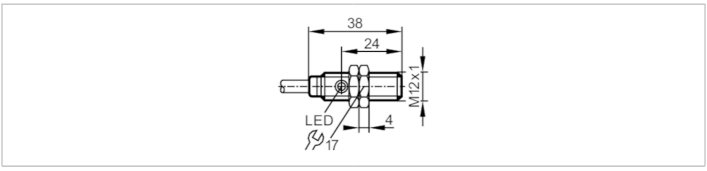
IF6046

Induktiver Sensor

IFB3002-BPKG/0,8M/ZH





C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	2		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 38		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 15		
Schutzklasse				
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	150		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1500		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	2		
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		

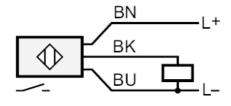
IF6046

Induktiver Sensor





Zulassungen / Prüfungen					
EMV	•	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011 Emission	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	2531			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	32			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 38			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PC			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 0,8 m, PUR, Ø 4,9 mm; mit Adernendhülsen; 3 x 0,34 mm²					



Adernfarben:

BN = braun BU = blauBK = schwarz

Anschluss