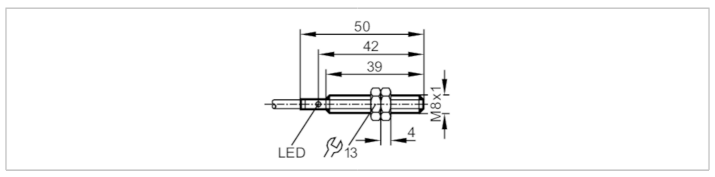
IE5212

Induktiver Sensor

IE-2002-FRKG/6M/PH





C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)		
Schaltabstand	[mm]	2		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	536 DC		
Schutzklasse		III		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6		
Mindestlaststrom	[mA]	4		
Max. Reststrom	[mA]	0,8		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	2		
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	01,6		
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		

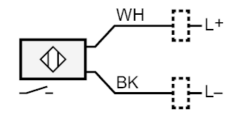
IE5212

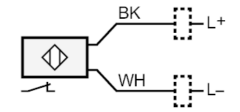
Induktiver Sensor

IE-2002-FRKG/6M/PH



Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	3377			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	99,4			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50			
Gewindebezeichnung		M8 x 1			
Werkstoffe		PBT; TPE-E			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,25			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
		Gummischeiben: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm ²					
Anschluss					





Adernfarben :
BK = schwarz
WH = weiß