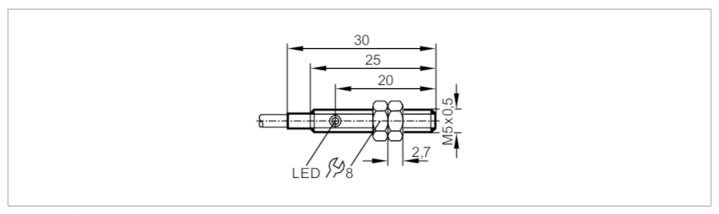
IY5038

Induktiver Sensor

IYB30,8-BPKG/V2A/6M





C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	0,8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	$M5 \times 0.5 / L = 30$		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	15; (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]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	0,8		
Realschaltabstand Sr	[mm]	0,8 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	00,65		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		

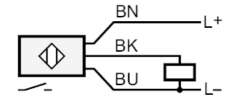
IY5038

Induktiver Sensor

IYB30,8-BPKG/V2A/6M



Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 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]	2053			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	129,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	$M5 \times 0.5 / L = 30$			
Gewindebezeichnung		M5 x 0,5			
Werkstoffe		1.4305 (Edelstahl / 303); aktive Fläche: POM			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²					
Anschluss					



Adernfarben:

BN = braun BU = blau BK = schwarz