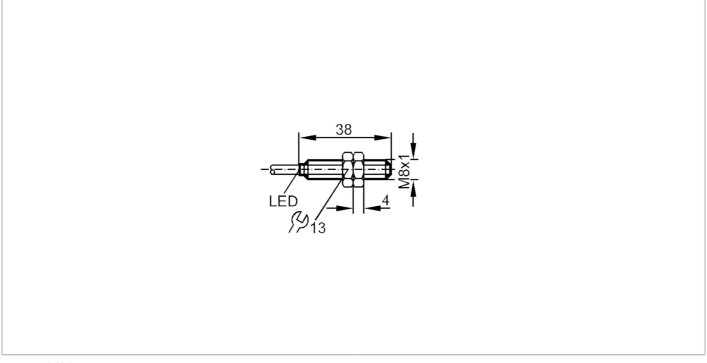
IE5341

Induktiver Sensor

IEB3002BAPKG/3M/FH

RT





C€ CK

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Schaltabstand	[mm]	2	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 38	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 15	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	2	
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %	

IE5341

Induktiver Sensor

IEB3002BAPKG/3M/FH



Arbeitsabstand	[mm]	01,62			
Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570			
Schutzart		IP 67			
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]	2804			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	81,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 38			
Gewindebezeichnung		M8 x 1			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; LCP			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 1 Nm; B: 2 Nm			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, rot			
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

IE5341

Induktiver Sensor

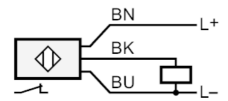
IEB3002BAPKG/3M/FH



Elektrischer Anschluss

Kabel: 3 m, PUR; flammwidrig (FRNC); 3 x 0,14 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BN = braun
BU = blau
BK = schwarz

Diagramme und Kurven

Montage

