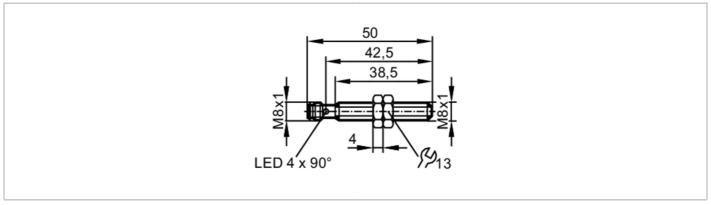
# **IE5287**

#### **Induktiver Sensor**

IEB3002BBPKG/AS







PNP Schließer  2 Gewindebauform  M8 x 1 / L = 50  Erhöhter Schaltabstand  1030 DC  < 10		
Schließer  2  Gewindebauform  M8 x 1 / L = 50  Erhöhter Schaltabstand		
Gewindebauform  M8 x 1 / L = 50  Erhöhter Schaltabstand  1030 DC		
Gewindebauform  M8 x 1 / L = 50  Erhöhter Schaltabstand  1030 DC		
M8 x 1 / L = 50  Erhöhter Schaltabstand  1030 DC		
Erhöhter Schaltabstand  1030 DC		
1030 DC		
1030 DC		
< 10		
< 10		
III		
ja		
e Ausführung PNP		
Schließer		
2,5		
100		
1300		
ja		
ja		
2		
2 ± 10 %		
01,6		
ja		

# **IE5287**

### **Induktiver Sensor**

IEB3002BBPKG/AS



Genauigkeit / Abweic	chungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	120		
Schaltpunktdrift	[mm]	-1010		
Umgebungsbedingu	ngen			
Umgebungstemperatu	r [°C]	-2570		
Schutzart		IP 65; IP 67; (mit vorschriftsgemäß aufgeschraubter ifm-Buchse)		
Zulassungen / Prüfungen				
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]	1379		
UL-Zulassung	_	Ta	-2570 °C	
	_	Enclosure type	Type 1	
	_	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
	_	Zulassungsnummer UL	A017	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	18,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50		
Gewindebezeichnung		M8 x 1		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet ; aktive Fläche : LCP orange; LED- Fenster : PPSU ; Befestigungsmuttern : Messing weißbronze-beschichtet		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 1,5 Nm; B = 2 Nm		
Anzeigen / Bedienele	emente			
Anzeige		Schaltzustand	4 LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschlu	lektrischer Anschluss - Stecker			
Steckverbindung: 1 x M8				
1 3				

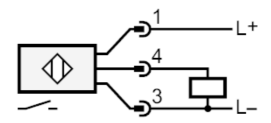
# **IE5287**

### **Induktiver Sensor**

IEB3002BBPKG/AS



#### **Anschluss**



#