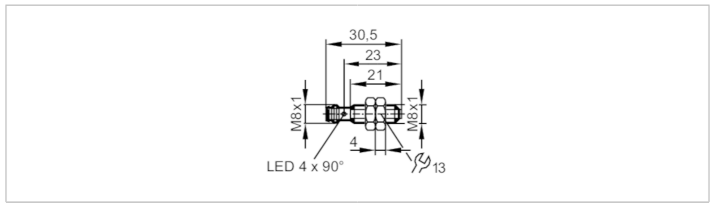
# **IE5366**

### **Induktiver Sensor**

IEB3002BBPKG/V4A/AS







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	2	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30,5	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; (nach PELV)	
Stromaufnahme	[mA]	< 15	
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]	800	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	2	
Arbeitsabstand	[mm]	01,62	
Genauigkeit / Abweich	nungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3	
Hysterese	[% von Sr]	120	

# **IE5366**

### **Induktiver Sensor**





Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C]	-2070			
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		
EIVIV	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm		
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
	EN 55011	Klasse B		
MTTF [Jahre]	1809			
	Ta	-2070 °C		
UL-Zulassung	Enclosure type	Type 1		
OL-Zulassuriy	Spannungsversorgung	Class 2		
	File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten				
Gewicht [g]	15,4			
Gehäuse	Gewindebauform			
Einbauart	bündig einbaubar			
Abmessungen [mm]	$M8 \times 1 / L = 30,5$			
Gewindebezeichnung	M8 x 1			
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl; aktive Fläche: LCP orange			
Anzugsdrehmoment [Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 4 Nm			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör				
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen				
Verpackungseinheit	1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker				
Steckverbindung: 1 x M8				



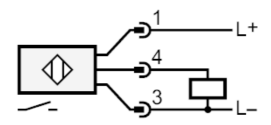
# **IE5366**

## **Induktiver Sensor**

IEB3002BBPKG/V4A/AS



### **Anschluss**



# Montage Anzugsdrehmoment A (5 mm): 2 Nm B: 4 Nm