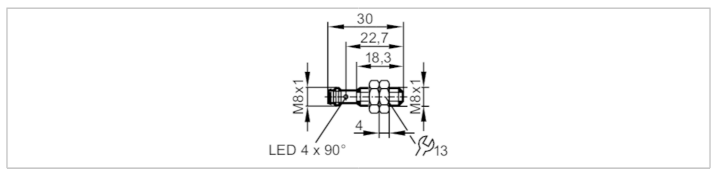
IE5416

Induktiver Sensor

IEB31,5-BPKG/AS







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	1,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 10		
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]	3000		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	1,5		
Realschaltabstand Sr	[mm]	1,5 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	01,2		
Erhöhter Schaltabstand		ja		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	< 15		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		

IE5416

Induktiver Sensor





Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2570	
Schutzart		IP 68		
Zulassungen / Prüfunge	n			
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]		1465	
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Та	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A017	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	13,2		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30		
Gewindebezeichnung		M8 x 1		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: LCP schwarz; LED- Fenster: PPSU; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 3 Nm; B = 5 Nm		
Anzeigen / Bedieneleme	nte			
Anzeige		Schaltzustand	4 LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss	Elektrischer Anschluss - Stecker			
Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A				
,	3			
4				
103				

IE5416

Induktiver Sensor

IEB31,5-BPKG/AS



Anschluss



#