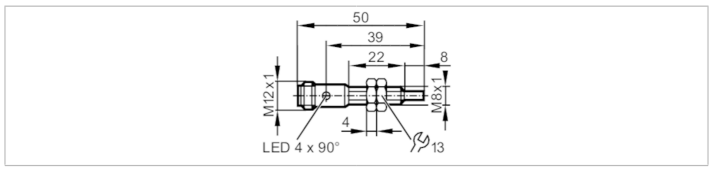
IES257

Induktiver Sensor

IEB3006-BPKG/K1/V4A/US-104







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	6		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand; Korrekturfaktor K=1; Magnetfeldfest		
Magnetfeldfest		ja		
Max. Magnetfeldfestigke	it [mT]	300		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 20		
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		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	6		
Realschaltabstand Sr	[mm]	6 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	04,86		
Erhöhter Schaltabstand		ja		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 1 / Messing: 1 / Aluminium: 1 / Kupfer: 1		
Hysterese	[% von Sr]	315		

IES257

Induktiver Sensor



IEB3006-BPKG/K1/V4A/US-104

Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Korrekturfaktor K=1		ja		
Umgebungsbedingung	en			
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfunge	en			
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	
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen	
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Schneller Temperaturwed	chsel	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen	
Salzsprühnebeltest		EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)	
MTTF [Jahre]		1222		
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A033	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		16,6	
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50		
Gewindebezeichnung		M8 x 1		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: LCP weiß; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm		
Anzeigen / Bedienelem	ente			
Anzeige		Schaltzustand	4 LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

IES257

Induktiver Sensor

IEB3006-BPKG/K1/V4A/US-104



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

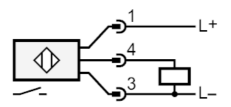


Diagramme und Kurven

Montage

