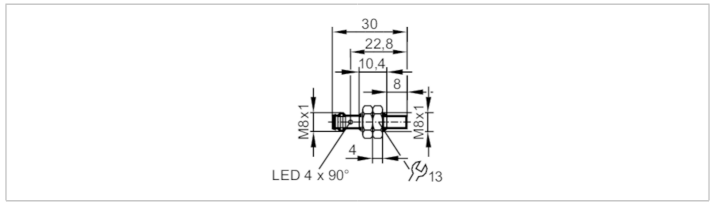
IES220

Induktiver Sensor

IEB3006-ANKG/V4A/AS





CE CULUS EM CA

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	6	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand	
Applikation Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 20	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	800	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	6	
Realschaltabstand Sr	[mm]	6 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	04,86	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IES220

Induktiver Sensor

IEB3006-ANKG/V4A/AS



Genauigkeit / Abweichunger	1			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4		
Hysterese [% vo	on Sr]	115		
Schaltpunktdrift [% vo	on Sr]	-1010		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K; (mit vorschriftsgemäß aufgeschraubter ifm-Buchse		
Zulassungen / Prüfungen				
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	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Schneller Temperaturwechsel		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 [J	lahre]	14	418	
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Ta	-2580 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A017	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	16		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30		
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 / Bedienelemente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	
Zubehör			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_ieferumfang	Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen				
-		1.0	**************************************	
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss - Ste	cker			

IES220

Induktiver Sensor

IEB3006-ANKG/V4A/AS





Anschluss

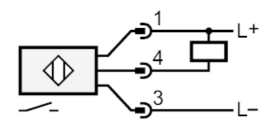


Diagramme und Kurven

Montage

