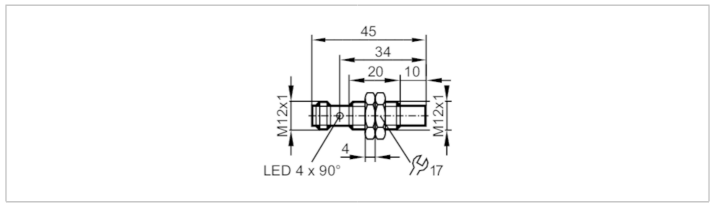
IFT260

Induktiver Ganzmetallsensor

IFB3006-BPKG/AM/P/US-104





CE CULUS EC 1935/2004 FDA CA

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	6	
Abmessungen	[mm]	$M12 \times 1 / L = 45$	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand; Ganzmetallgehäuse	
Applikation		Ständiges Reinigen mit aggressiven Reinigungsmitteln; Regelmäßige Reinigungsprozesse	
Druckfestigkeit	[bar]	100	
Hinweis zur Druckfestigkeit		aktive Fläche	
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]	250	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	6	
Realschaltabstand Sr	[mm]	6; (± 10 %)	
Arbeitsabstand	[mm]	04,86	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IFT260

Induktiver Ganzmetallsensor





Genauigkeit / Abweich	ungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 1 / Messing: 0,9 / Aluminium: 0,8 / Kupfer: 0,6			
Hysterese	[% von Sr]	315			
Schaltpunktdrift	[%]	-1010			
Umgebungsbedingung	gen				
Umgebungstemperatur [°C]		0100			
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K			
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		
Schlagfestigkeit			1 J		
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 Nc	TA = 0°C; TB = 100°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 Zyklen		
MTTF	[Jahre]	1390			
Embedded Software enthalten		ja			
UL-Zulassung		Ta	070 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current		
		Zulassungsnummer UL	A012		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	23,9			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 45			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L); LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L)			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	15			
Ganzmetallgehäuse		ja			
Anzeigen / Bedienelem	nente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
		1 Stuck			

IFT260

Induktiver Ganzmetallsensor

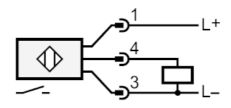




Elektrischer Anschluss



Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

Diagramme und Kurven

