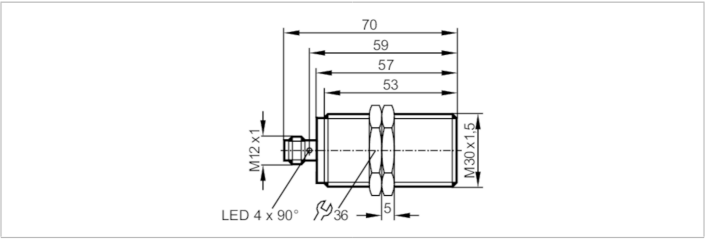
IIT225

Induktiver Sensor

IIKC010-ASKG/M/V4A/US-104-DRS







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	10	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1.5 / L = 70$	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Applikation		Regelmäßige Reinigungsprozesse	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Mindestlaststrom	[mA]	2; (nur im 2-Leiter Betrieb)	
Max. Reststrom	[mA]	0,6; (nur im 2-Leiter Betrieb)	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	10	
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %	

IIT225

Induktiver Sensor



IIKC010-ASKG/M/V4A/US-104-DRS

Arbeitsabstand	[mm]	08,1			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,8 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	120			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	0100			
Schutzart		IP 68; IP 69K			
Zulassungen / Prüfun	gen				
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 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1996			
UL-Zulassung		Та	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	122,7			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70			
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5			
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: PEEK; Befestigungsmuttern: Edelstahl			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	80			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

IIT225

Induktiver Sensor IIKC010-ASKG/M/V4A/US-104-DRS



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



