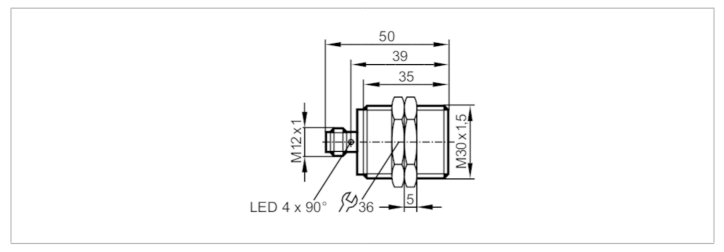
IIS225

Induktiver Sensor

IIB3015BANKG/US-104





C € ERI

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	15	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 50$	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 10	
Schutzklasse		II	
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]	100	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	15	
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	012,15	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IIS225

Induktiver Sensor





Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	315			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		-2570			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
□IVI V		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]	1455			
Embedded Software enthalten		ja			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	108,8			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 50			
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet			
Anzeigen / Bedienelei	mente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet					
3 4					

IIS225

Induktiver Sensor

IIB3015BANKG/US-104



Anschluss

