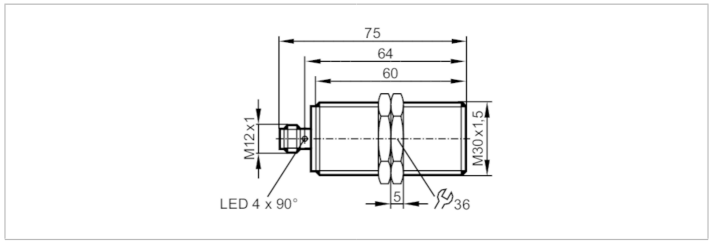
115910

Induktiver Sensor

IIA3015BBPKG/US-104





C€ CA

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	15	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 75	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1032 DC	
Stromaufnahme	[mA]	10	
Schutzklasse		П	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	15	
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	012,15	

115910

Induktiver Sensor





Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	120			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-4070			
Schutzart		IP 67			
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 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
		Störabstand Walkie-Talkie	150 MHz (5 W): 7,5 cm / 450 MHz (5 W): 5 cm / 900 MHz (2 W): 0 cm		
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		
MTTF	[Jahre]	1083			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	130			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 75			
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT weiß; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	50			
Anzeigen / Bedieneler	mente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

II5910

Induktiver Sensor

IIA3015BBPKG/US-104



Elektrischer Anschluss - Stecker

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



Anschluss

