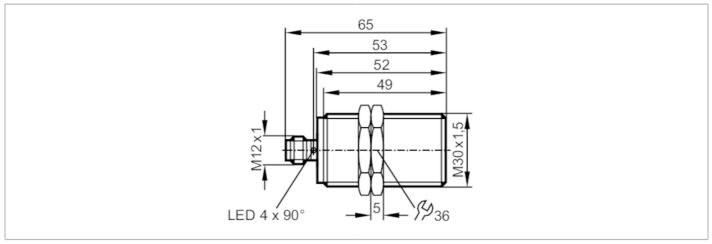
IIT244

Induktiver Ganzmetallsensor

IIK3012BFRKG/AM/IO/US-104







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 65$	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		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]	< 15	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	50	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltpunkt IO-Link	[mm]	2,4412,16; (parametrierbar)	
Messbereich IO-Link	[mm]	1,313	

IIT244

Induktiver Ganzmetallsensor





Genauigkeit / Abweichui	ngen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Mes	sing: 0,6 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,2	
Hysterese [[% von Sr]	315		
Linearitätsfehler IO-Link	[%]	± 2; (von M	essbereichsendwert)	
Wiederholgenauigkeit IO-l	Link [%]	± 1; (von M	essbereichsendwert)	
Temperaturkoeffizient		± 0,2 %/K; (von Messbereichsendwert)		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittste	elle	IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint		
			neric Profiled Sensor; Teach Channel	
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklass	se	A		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		3,2	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	1090	
Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]		0100	
Schutzart		IP 65; IP 66	; IP 67; IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfunge	n			
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	
0.11((()		EN 55011	Klasse B	
Schlagfestigkeit Schwingfestigkeit		EN 60069 2 6 Fo	1 J 20 g (103000 Hz) / 50 Frequenzzyklen, 1	
Schwinglestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	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 Temperaturwech	nsel	EN 60068-2-14 Nc	TA = 0°C; TB = 100°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 Zyklen	
Salzsprühnebeltest		EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)	
MTTF	[Jahre]	635		
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Та	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL File Nummer UL	A008	
Machanisals D.		File Nulliller OL	E174191	
Mechanische Daten			400.7	
Gewicht	[g]		128,7	

IIT244

Induktiver Ganzmetallsensor





Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L); LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L)
Anzugsdrehmoment	[Nm]	80
Ganzmetallgehäuse		ja

Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Schaltzustand	4 x LED, gelb	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2	

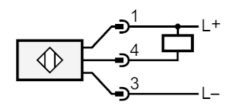
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

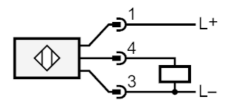
Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss





4 OUT / IO-Link