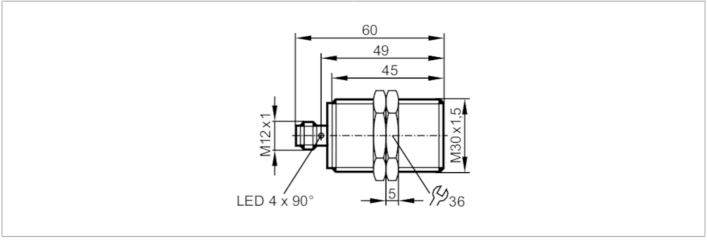
Induktiver Sensor

IIK3010-FRKG/V4A/IO/US-104







Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Kommunikationsschnittstelle	Э	IO-Link
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 60$
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Magnetfeldfest
Magnetfeldfest		ja
Max. Magnetfeldfestigkeit	[mT]	300
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 20
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]	75
Kurzschlussschutz		ja
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltpunkt IO-Link	[mm]	29,7
Messbereich IO-Link	[mm]	110

Induktiver Sensor

IIK3010-FRKG/V4A/IO/US-104

Genauigkeit / Abweichungen



Wiederholgenauigkeit			< 40 μm	
Werkskalibrierung (Target:	Aluminium	, 60x60 mm)		
Auflösung	[µm]		15	
Temperaturdrift			± 4 μm/K	
Linearitätsabweichung			± 40 μm	
Anwendungskalibrierung (1	1-Punkt Ka	librierung; Target: Stahl, 60x60 mm)		
Auflösung	[µm]	,	15	
Temperaturdrift			± 6 μm/K	
Linearitätsabweichung			± 200 µm	
Anwendungskalibrierung (3	3-Punkt Ka	librierung; Target: Stahl, 30x30 mm)		
Auflösung	[µm]		15	
Temperaturdrift			± 6 μm/K	
Linearitätsabweichung			± 100 μm	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstel	le		IO-Link	
Übertragungstyp		COM	2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision			1.1	
SDCI-Norm		IEC	61131-9 CDV	
Profile			ntification; Device Diagnosis; Device ata Channel; Process Data Variable	
SIO-Mode			ja	
Benötigte Masterportklasse	9		A	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		3,2	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	1708	
Umgebungsbedingunger	ı			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2570	
Schutzart		IP 65; IP 66	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen	1			
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	
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 Eb	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Schneller Temperaturwech	sel	EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 70 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen	
MTTF	[Jahre]		1341	
Embedded Software enthalten			ja	

Induktiver Sensor



IIK3010-FRKG/V4A/IO/US-104

UL-Zulassung	Ta	-2570 °C
	Enclosure type	Type 1
	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current
	Zulassungsnummer UL	A005
	File Nummer UL	E174191

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	124,3
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 60$
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: LCP weiß; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L)
Anzugsdrehmoment	[Nm]	7

Anzeigen / Bedieneleme	ente	
Anzeige	Schaltzustand	4 x LED, gelb
	SIO-Mode	
	Endstufe bestromt	LED, gelb leuchtet
	IO-Link Mode	
	Target im Messbereich	LED, gelb leuchtet

Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



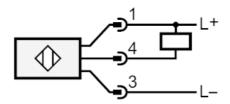
Zubehör

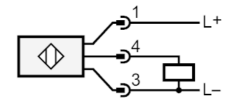
Induktiver Sensor

IIK3010-FRKG/V4A/IO/US-104



Anschluss

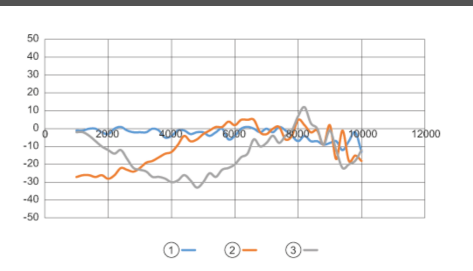




4: OUT / IO-Link

Diagramme und Kurven

Linearitätsabweichung



- x Messwert [μm]
- y Linearitätsabweichung [μm]
- 1 Werkskalibrierung (Target: Aluminium, 60x60 mm)
- 2 Anwendungskalibrierung (1-Punkt Kalibrierung; Target: Stahl, 60x60 mm)
- 3 Anwendungskalibrierung (3-Punkt Kalibrierung; Target: Stahl, 30x30 mm)