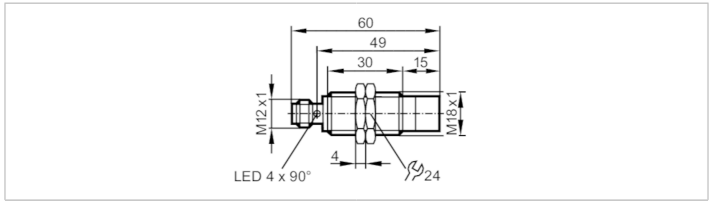
Induktiver Sensor

IGK3008-FRKG/V4A/IO/US-104







Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Kommunikationsschnittstell	е	IO-Link
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 60$
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]	1,67,76
Messbereich IO-Link	[mm]	0,88
Genauigkeit / Abweichung	gen	
Wiederholgenauigkeit		< 20 μm

Induktiver Sensor



IGK3008-FRKG/V4A/IO/US-104

Werkskalibrierung (Target: Alun	ninium	, 54x54 mm)	
Auflösung	[µm]		10
Temperaturdrift			3,2 μm/K
Linearitätsabweichung		=	± 20 μm
Anwendungskalibrierung (1-Pur	nkt Kal	librierung; Target: Stahl, 54x54 mm)	
Auflösung	[µm]		10
Temperaturdrift			4,8 μm/K
Linearitätsabweichung		<u>+</u>	100 μm
Anwendungskalibrierung (3-Pur	nkt Kal	librierung; Target: Stahl, 36x36 mm)	
Auflösung	[µm]		10
Temperaturdrift			4,8 μm/K
Linearitätsabweichung		=	± 50 μm
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle			IO-Link
Übertragungstyp		COM2	(38,4 kBaud)
IO-Link Revision			1.1
SDCI-Norm		IEC 6	1131-9 CDV
Profile			ification; Device Diagnosis; Device a Channel; Process Data Variable
SIO-Mode			ja
Benötigte Masterportklasse			A
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		3,2
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID
		default	1707
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2570
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
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 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
Schwingfestigkeit		EN 55011 EN 60068-2-6 Fc	Klasse B 20 g (103000 Hz) / 50 Frequenzzyklen, 1
Scriwinglestigkeit		EN 00006-2-0 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 Eb	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen
Schneller Temperaturwechsel		EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 70 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen
MTTF [Ja	ahre]	1341	
Embedded Software enthalten		ja	

Induktiver Sensor



IGK3008-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	[9]	69,6
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 60
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: LCP weiß; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L)
Anzugsdrehmoment	[Nm]	7

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

Zubehör	
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

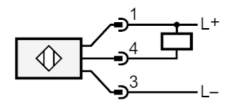


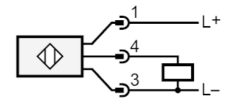
Induktiver Sensor

IGK3008-FRKG/V4A/IO/US-104



Anschluss

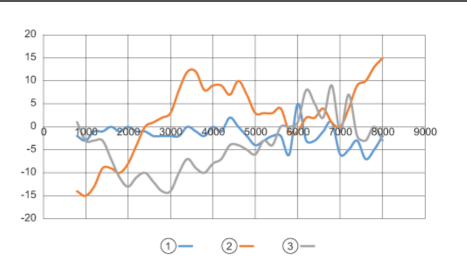




4: OUT / IO-Link

Diagramme und Kurven

Linearitätsabweichung



- x Messwert [μm]
- y Linearitätsabweichung [μm]
- 1 Werkskalibrierung (Target: Aluminium, 54x54 mm)
- 2 Anwendungskalibrierung (1-Punkt Kalibrierung; Target: Stahl, 54x54 mm)
- 3 Anwendungskalibrierung (3-Punkt Kalibrierung; Target: Stahl, 36x36 mm)