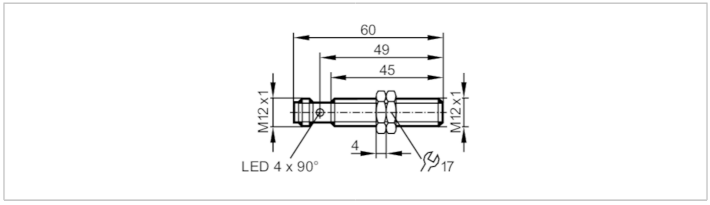
# **IFR200**

#### **Induktiver Ganzmetallsensor**

IFK3004BBPKG/AM/SC/V4A/US-104







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	4	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand; Ganzmetallgehäuse; Magnetfeldfest; antihaftbeschichtet	
Applikation		Einsatz im Schweißbereich	
Druckfestigkeit	[bar]	100	
Hinweis zur Druckfestigkeit		aktive Fläche	
Magnetfeldfest		ja; (Impulsdauer des Schweißstroms: < 200 ms)	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 20	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz ja		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	4	

# **IFR200**

### **Induktiver Ganzmetallsensor**



IFK3004BBPKG/AM/SC/V4A/US-104

Arbeitsabstand	[mm]	03,25			
Erhöhter Schaltabstand		ja			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,6 / Messing: 0,7 / Aluminium: 0,6 / Kupfer: 0,3			
Hysterese [	% von Sr]	120			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	085			
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 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011 Emission	Klasse B		
Schlagfestigkeit			1 J		
MTTF	[Jahre]	1152			
Embedded Software enthalten		ja			
UL-Zulassung		Ta	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current		
		Zulassungsnummer UL	A012		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	35			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L) antihaftbeschichtet; aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L) antihaftbeschichtet; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L) antihaftbeschichtet			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	6			
Ganzmetallgehäuse		ja			
Anzeigen / Bedieneleme	nte				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
		Betrieb	1 x LED, grün		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
. s. paonangoonmon		1 Stuck			

# **IFR200**

#### **Induktiver Ganzmetallsensor**



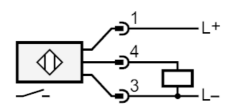


## Elektrischer Anschluss - Stecker

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



#### Anschluss



### Diagramme und Kurven

Montage

