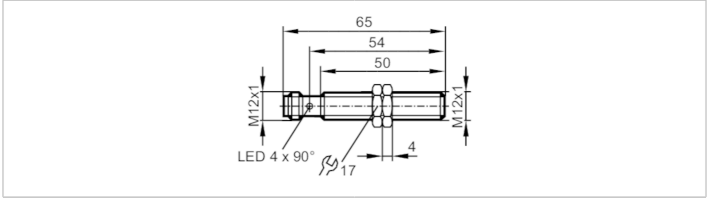
## **IFW200**

#### **Induktiver Sensor**

IFK3003BBPKG/K1/SC/US104





# CE CULUS EM CA

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	3	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 65	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft  Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand;  Korrekturfaktor K=1; Magnetfeldfest; antihaftbeschichtet			
Applikation		Einsatz im Schweißbereich	
Magnetfeldfest		ja	
Max. Magnetfeldfestigkeit	[mT]	300	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 20	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung	Ausführung PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	

## **IFW200**

#### **Induktiver Sensor**

IFK3003BBPKG/K1/SC/US104



Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	3			
Realschaltabstand Sr	[mm]	3 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	02,4			
Erhöhter Schaltabstand	t	ja			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 1 / Messing: 1 / Aluminium: 1 / Kupfer: 1			
Hysterese	[% von Sr]	315			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Korrekturfaktor K=1		ja			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
EMV		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		
MTTF	[Jahre]	665			
Embedded Software enthalten		ja			
	_	Ta	-2570 °C		
	_	Enclosure type	Type 1		
UL-Zulassung	_	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current		
	_	Zulassungsnummer UL File Nummer UL	A005 E174191		
Machanisaha Datan		File Nullillei OL	E114191		
Gewicht	Mechanische Daten				
Gehäuse	[9]	29,1			
Einbauart		Gewindebauform			
	[mana]	bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 65			
Gewindebezeichnung Werkstoffe		M12 x 1  Gehäuse: Messing antihaftbeschichtet; aktive Fläche: LCP schwarz;			
		LED-Fenster: PEI; Befestigungsmut	ttern: Messing antihaftbeschichtet		
Anzeigen / Bedieneler	mente	Schaltzustand	4 v 00° LED golla		
Anzeige		Scriaiizustatiu	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör  Lieferumfang Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen Vorpackungsginheit		1 Carriele			
Verpackungseinheit	· · ·				
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet					

## **IFW200**

### **Induktiver Sensor**

IFK3003BBPKG/K1/SC/US104





#### **Anschluss**

