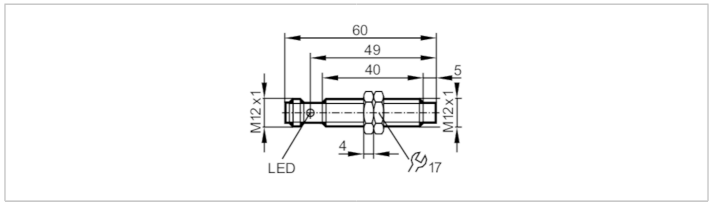
## IF7103

#### **Induktiver Sensor**

IFK3004-ANKG/US-100





# CE CULUS EM CA

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	4		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 10		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	700		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	03,24		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	315		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
	_			

## IF7103

### **Induktiver Sensor**





Umgebungsbedingung	en			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfunge	en			
		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	3 V	
		EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]	14	55	
Embedded Software enthalten		ja		
		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
UL-Zulassung	_	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
	_	Zulassungsnummer UL	A001	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	27,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60		
Gewindebezeichnung		M12 x 1		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet		
Anzeigen / Bedienelem	ente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen			,	
Verpackungseinheit		1 Stück		
<u> </u>		1 Stuck		
Elektrischer Anschluss				
Steckverbindung: 1 x M12	2; Kontakte: vei	rgoldet		

## IF7103

### **Induktiver Sensor**

IFK3004-ANKG/US-100



#### **Anschluss**

