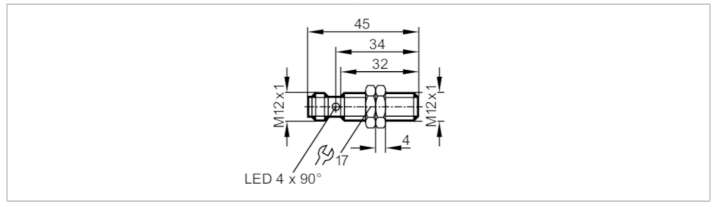
## **IFT203**

## **Induktiver Sensor**

IFB3004BBPKG/M/V4A/US-104-DPS





# **C** € c Usus ER EC 1935/2004 FD

	PNP	
	Schließer	
[mm]	4	
	Gewindebauform	
[mm]	$M12 \times 1 / L = 45$	
	Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand	
	Einsatz im Nassbereich und in der Lebensmittelindustrie	
[V]	1036 DC	
[mA]	10; (24 V)	
	II	
	ja	
	PNP	
	Schließer	
[V]	2,5	
[mA]	100	
[Hz]	800	
	ja	
	getaktet	
	ja	
[mm]	4	
[mm]	03,25	
	ja	
	[mm]  [M]  [MA]  [MA]  [Hz]	

# **IFT203**

## **Induktiver Sensor**

IFB3004BBPKG/M/V4A/US-104-DPS



Genauigkeit / Abwei	chungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	120		
Umgebungsbedingu	ıngen			
Umgebungstemperati	ur [°C]	0100		
Schutzart		IP 68; IP 69K; ("COP")		
Zulassungen / Prüfungen				
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]	1676		
UL-Zulassung		Та	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	24,8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 45		
Gewindebezeichnung	l	M12 x 1		
Werkstoffe		Gewindehülse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: PEEK; Befestigungsmuttern: Edelstahl		
Anzeigen / Bedienel	emente			
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	
Zubehör				
Zubehör mitgeliefert		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss - Stecker				
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet				
3 4				

# **IFT203**

## **Induktiver Sensor**

IFB3004BBPKG/M/V4A/US-104-DPS



#### **Anschluss**

