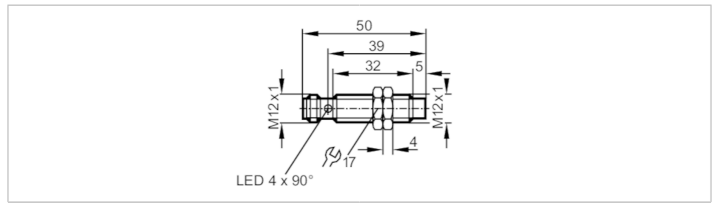
## **IFT222**

### **Induktiver Sensor**

IFB3007-ANKG/M/V4A/US-104-DNS





# ( € EC 1935/2004 FDA CA

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	7	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	$M12 \times 1 / L = 50$	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Regelmäßige Reinigungsprozesse	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 10	
Schutzklasse			
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	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	7	
Realschaltabstand Sr	[mm]	7 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	05,7	
Erhöhter Schaltabstand		ja	
		·	

## **IFT222**

#### **Induktiver Sensor**



IFB3007-ANKG/M/V4A/US-104-DNS

Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Mes	ssing: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4	
Hysterese	[% von Sr]	120		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingur	ngen			
Umgebungstemperatu	r [°C]	0100		
Schutzart		IP 68; IP 69K		
Zulassungen / Prüfur	ngen			
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 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri: 2 Ohm	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]		1803	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	25,6		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 50		
Gewindebezeichnung			M12 x 1	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: PEEK		
Anzeigen / Bedienele	mente			
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
	a. Charles			
Elektrischer Anschlu	ss - Stecker			

## **IFT222**

#### **Induktiver Sensor**

IFB3007-ANKG/M/V4A/US-104-DNS



#### Anschluss

