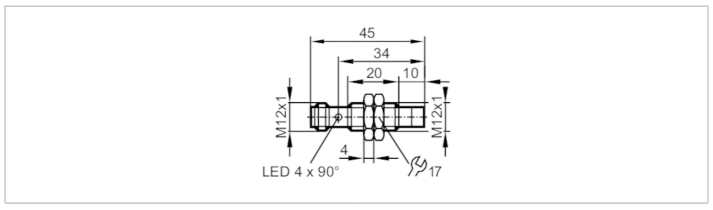
# **IFS230**

## **Induktiver Sensor**

IFB3010-APKG/K1/US-104





# C€ CK

Produktmerkmale		2002		
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Öffner		
Schaltabstand	[mm]	10		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 45		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand; Korrekturfaktor K=1; Magnetfeldfest		
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation		
Magnetfeldfest		ja		
Max. Magnetfeldfestigkeit	[mT]	300		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 20		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Öffner		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	10		
Realschaltabstand Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	08,1		
Erhöhter Schaltabstand		ja		

# **IFS230**

## **Induktiver Sensor**

IFB3010-APKG/K1/US-104



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				
Umgebungsbedingun	gen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-40	)85			
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K				
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			
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen			
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen			
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen			
Schneller Temperaturwechsel		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen			
Salzsprühnebeltest		EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)			
MTTF	[Jahre]	6	659			
Embedded Software enthalten		ja				
Mechanische Daten						
Gewicht	[9]		21			
Gehäuse		Gewindebauform				
Einbauart		nicht bündig einbaubar				
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 45				
Gewindebezeichnung		M12 x 1				
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP weiß; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2				
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				
Elektrischer Anschluss - Stecker						
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet						
Closition and I A MILE, Normanic. Volgorial						

# **IFS230**

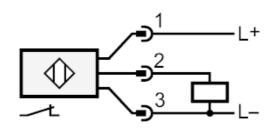
#### **Induktiver Sensor**

IFB3010-APKG/K1/US-104





#### **Anschluss**



## Diagramme und Kurven

## Montage

