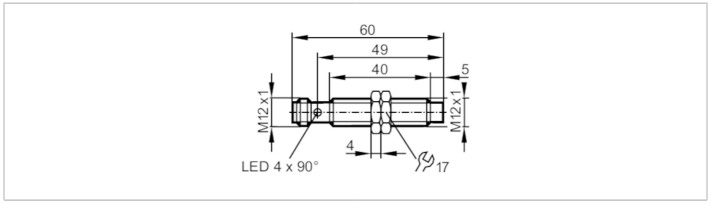
IF5712

Induktiver Sensor

IFK3004-BPKG/US-104







Schaltpunktdrift

[% von Sr]

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
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		II		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1500		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	03,24		
Genauigkeit / Abweich	nungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	315		
0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	F0.4 O.1			

-10...10

IF5712

Induktiver Sensor





Umgebungsbedingunge	n				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungei			<u>*</u> .		
EMV	11	EN 60947-5-2			
∟ivi v		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	LIV SSOII	1083		
Embedded Software enthalten		nein			
UL-Zulassung		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Hazardous voltage		
		Zulassungsnummer UL	A004		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		27,2		
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart			nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet			
Anzeigen / Bedieneleme	nte				
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		·	1 Stück		
Flektrischer Anschluss	Stecker				

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



IF5712

Induktiver Sensor

IFK3004-BPKG/US-104



Anschluss

