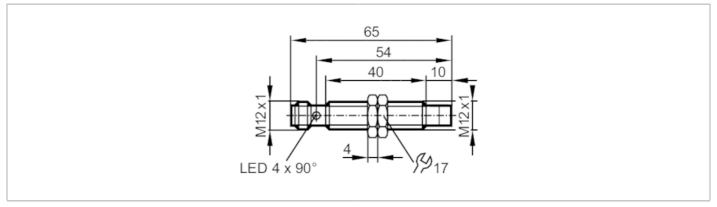
IFW201

Induktiver Sensor

IFK3008-BPKG/K1/SC/US-104





CE CULUS EM CA

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	8	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 65	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand; Korrekturfaktor K=1; Magnetfeldfest; antihaftbeschichtet	
Applikation		Einsatz im Schweißbereich	
Magnetfeldfest		ja	
Max. Magnetfeldfestigkeit	[mT]	300	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 20	
Schutzklasse	tzklasse II		
Verpolungsschutz	nutz ja		
Ausgänge			
Elektrische Ausführung PNP		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	

IFW201

Induktiver Sensor

IFK3008-BPKG/K1/SC/US-104



Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]	8				
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %				
Arbeitsabstand	[mm]	06,5				
Erhöhter Schaltabstand	t	ja				
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				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570				
Schutzart		IP 67				
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			
MTTF	[Jahre]	661				
Embedded Software enthalten		ja				
	_	Та	-2570 °C			
	_	Enclosure type	Type 1			
UL-Zulassung	_	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current			
	_	Zulassungsnummer UL File Nummer UL	A005 E174191			
Machaniacha Datan		File Nullillier OL	E174191			
	Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	27,1				
Gehäuse		Gewindebauform				
Einbauart		nicht bündig einbaubar				
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 65				
Gewindebezeichnung		M12 x 1				
Werkstoffe		Gehäuse: Messing antihaftbeschichtet; aktive Fläche: LCP schwarz; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing antihaftbeschichtet				
Anzeigen / Bedieneler	mente					
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang	eferumfang Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen						
Verpackungseinheit	erpackungseinheit 1 Stück					
Elektrischer Anschluss - Stecker						
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet						
SICONVERBITIONING. I A IVITZ, INDITIONIC. VERYOUGE						

IFW201

Induktiver Sensor

IFK3008-BPKG/K1/SC/US-104





Anschluss

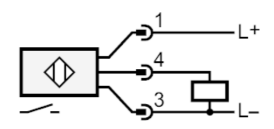


Diagramme und Kurven

Montage

