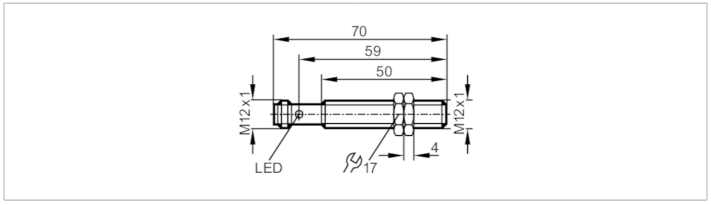
IFM216

Induktiver Sensor

IFKC004BBSKG/M/60V/US-104-DRO







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Schaltabstand	[mm]	4	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 70	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft Vergoldete Kontakte; Erhöhter Sch		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Einsatz in mobilen und rauen Anwendungen	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1060 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 10; (nur im 3-Leiter Betrieb)	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5; (100 mA)	
Mindestlaststrom	[mA]	2; (nur im 2-Leiter Betrieb)	
Max. Reststrom	[mA]	0,5; (nur im 2-Leiter Betrieb)	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	400	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	4	
Arbeitsabstand	[mm]	03,24	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IFM216

Induktiver Sensor

IFKC004BBSKG/M/60V/US-104-DRO



Genauigkeit / Abweich	ungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing	g: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4		
Hysterese	[% von Sr]		20		
Umgebungsbedingung					
Umgebungstemperatur		40	05		
	[°C]		85		
Schutzart		IP 67; IP 69K			
Zulassungen / Prüfung	jen				
EMV		Kfz-Bereich			
		Störaussendung und Störfestigkeit: ECE R10	E1-Typgenehmigung		
		Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2	100 V/m		
		Leitungsgeführte Störgrößen in 24 V-Netzen nach ISO 7637-2: 2004 (Puls 1 bis 4) und ISO16750-2: 2012 (Load dump)			
		Impuls	1 2a 2b 3a 3b 4 Load dump		
		Schärfegrad	III III III III III Test A		
		Ausfallkriterium	CACAACC		
		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 Netz line to line		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -2050 °C		
			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 / -4085 °C		
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -2050 °C		
Schneller Temperaturwe	echsel	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)		
UL-Zulassung		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Class 2		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	30,1			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]				
Gewindebezeichnung	[11111]	M12 x 1 / L = 70			
		M12 x 1			
Werkstoffe		Gewindehülse: Edelstahl; aktive Fläche: PBT; Befestigungsmuttern: Messing			
Anzeigen / Bedienelem	nente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			

IFM216

Induktiver Sensor

IFKC004BBSKG/M/60V/US-104-DRO



Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



