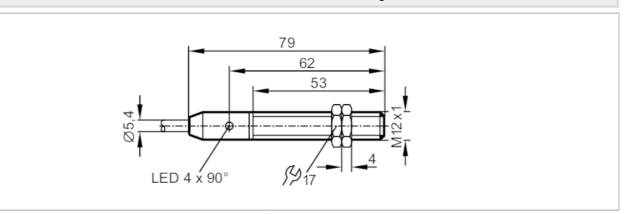
IFM219

Induktiver Sensor

IFKC004BASKG/M/60V/8M/ZH



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag





Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		DAIDAIDAI	
		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	4	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 79	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand	
Applikation Einsatz in mobilen und		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		Schließer	
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	

IFM219

Induktiver Sensor



IFKC004BASKG/M/60V/8M/ZH

Arbeitsabstand	[mm]	03,24		
Erhöhter Schaltabstand			ja	
Genauigkeit / Abweichun	gen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0.7 / Messind	g: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4	
Hysterese [9	% von Sr]	120		
Umgebungsbedingunger	_			
Umgebungstemperatur	[°C]	40) OF	
Schutzart	[0]		85	
		IP 67;	IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen	1			
EMV		Kfz-Bereich		
		Störaussendung und Störfestigkeit nach KFZ- Richtlinie 95/54/EG	E1-Typgenehmigung	
		Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2	100 V/m	
		Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2		
		Impuls	1 2 3a 3b 4 5	
		Schärfegrad	IV IV IV IV IV	
		Ausfallkriterium	C C A A A C	
		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	
Schwingfostigkoit		EN 55011 EN 60068-2-6 Fc	Klasse B 20 g (103000 Hz) / -2050 °C	
Schwingfestigkeit		LN 00000-2-0 FC	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 Temperaturwech	sel	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)	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	0,327		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 79		
Gewindebezeichnung		M12 x 1 / L = 73		
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl; aktive Fläche: PBT; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing		
Anzeigen / Bedienelemer	nte.			
Anzeigen / Bedieneiemen	ite	Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	
		Johanzustanu	TARGETTE SCIENT	
Zubehör		D-C (II)	remuttern. 2	
Lieferumfang		Befestigun	gsmuttern: 2	

IFM219

Induktiver Sensor

IFKC004BASKG/M/60V/8M/ZH

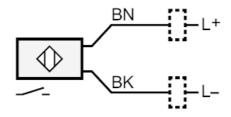


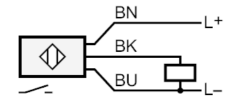
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 8 m, PUR, Ø 5,4 mm; $3 \times 0,5 \text{ mm}^2$

Anschluss





Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau