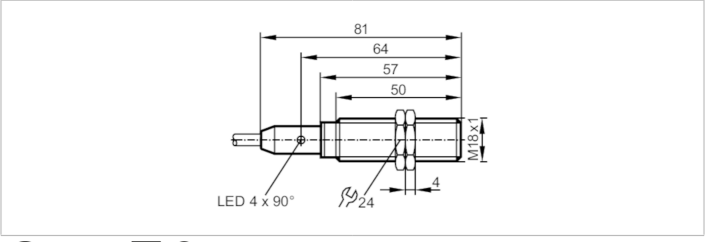
IGM206

Induktiver Sensor

IGK3008BBPKG/M/60V/6M/ZH





C C CULUS E1 E1	EAC
-----------------	-----

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	8	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 81	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Einsatz in mobilen und rauen Anwendungen	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1060 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]	200	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	8	
Arbeitsabstand	[mm]	06,48	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IGM206

Induktiver Sensor

IGK3008BBPKG/M/60V/6M/ZH



Genauigkeit / Abweich	ungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,45 / Kupfer: 0,35		
Hysterese	[% von Sr]	120		
Umgebungsbedingung	en			
Umgebungstemperatur	[°C]	-41	085	
Schutzart		IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfung	en			
_alassangen / 1 rarang		Kfz-Bereich		
	_	Störaussendung und Störfestigkeit		
EMV		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 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 Netz line to line	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
Cobuingfootigleoit	_	EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -2050 °C	
Schwingfestigkeit			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	chsel	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]	1059		
UL-Zulassung		Ta	040 °C	
	_	Enclosure type	Type 1	
	_	Spannungsversorgung	Hazardous voltage	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[9]	3	07,5	
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 81		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl; aktive Fläche: LCP; Befestigungsmuttern: Messing		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	

IGM206

Induktiver Sensor

IGK3008BBPKG/M/60V/6M/ZH

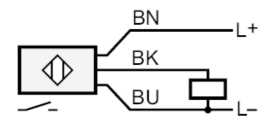


Zubehör				
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen				
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PUR, Ø 5,4 mm; Brennverhalten gemäß ECE R118 Rev.2; 3 x 0,5 mm 2

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau