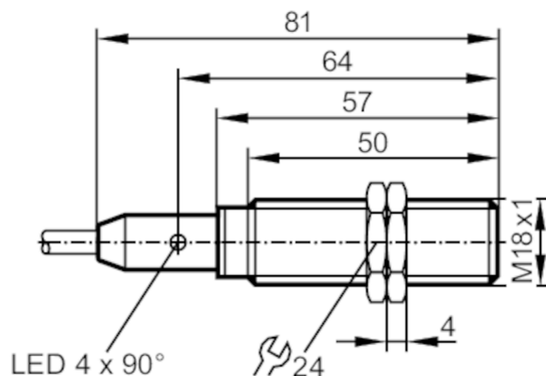


IGM215



Induktiver Sensor

IGKC008BATKG/M/0.8M/PH



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Schaltabstand [mm]	8
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 81

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Erhöhter Schaltabstand
Applikation	Einsatz in mobilen und rauen Anwendungen

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Stromaufnahme [mA]	< 10
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP/NPN
Ausgangsfunktion	Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5
Mindestlaststrom [mA]	2; (nur im 2-Leiter Betrieb)
Max. Reststrom [mA]	0,5; (nur im 2-Leiter Betrieb)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Schaltfrequenz DC [Hz]	200
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

IGM215



Induktiver Sensor

IGKC008BATKG/M/0.8M/PH

Erfassungsbereich		
Schaltabstand [mm]		8
Arbeitsabstand [mm]		0...6,48
Erhöhter Schaltabstand		ja
Genauigkeit / Abweichungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,45 / Kupfer: 0,35
Hysterese [% von Sr]		1...20
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-40...85
Schutzart		IP 67; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	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 line to line, Ri: 2 Ohm
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
	EN 55011	Klasse B
Dauerschockfestigkeit	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -20...50 °C
Schneller Temperaturwechsel	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]		1192
Mechanische Daten		
Gewicht [g]		87,2
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen [mm]		M18 x 1 / L = 81
Gewindebezeichnung		M18 x 1
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: LCP
Anzugsdrehmoment [Nm]		50
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

IGM215



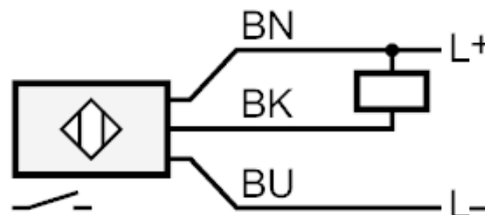
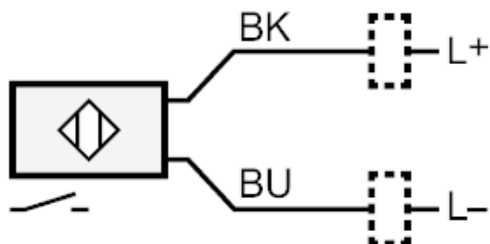
Induktiver Sensor

IGKC008BATKG/M/0.8M/PH

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,8 m, PUR; Brennverhalten gemäß ECE R118 Rev.2; 3 x 0,5 mm²

Anschluss



	Adernfarben
BK	schwarz
BN	braun
BU	blau