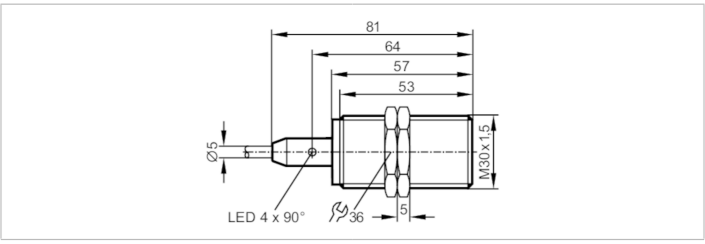
IIM210

Induktiver Sensor

IIK3012BBPKG/M/60V/6M/ZH







1		
	PNP	
	Schließer	
[mm]	12	
	Gewindebauform	
[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$	
	Erhöhter Schaltabstand	
	Einsatz in mobilen und rauen Anwendungen	
[V]	1060 DC	
[mA]	< 10	
	II	
	ja	
	PNP	
	Schließer	
[V]	2,5	
[mA]	200	
[Hz]	100	
	ja	
	getaktet	
	ja	
[mm]	12	
[mm]	09,72	
	ja	
	[mm] [V] [mA] [Hz]	

IIM210

Induktiver Sensor

IIK3012BBPKG/M/60V/6M/ZH



Genauigkeit / Abweichungen			
Korrekturfaktor	Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,45 / Kupfer: 0,35		
Hysterese [% von Sr	120		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C	-40.	85	
Schutzart	IP 67; IP 69K		
Zulassungen / Prüfungen			
Zulussungen / Fruiungen	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	
EMV	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 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	907		
UL-Zulassung	Ta	040 °C	
	Enclosure type	Type 1	
	Spannungsversorgung	Class 2	
	File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten			
Gewicht [g]	75	
Gehäuse	Gewindebauform		
Einbauart	bündig e	bündig einbaubar	
Abmessungen [mm	M30 x 1,5 / L = 81		
Gewindebezeichnung	M30 x 1,5		
Werkstoffe	Gewindehülse: Edelstahl; aktive Fläche: LCP natur; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing		
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb	
	25. Shizabara	22, gold	

IIM210

Induktiver Sensor

IIK3012BBPKG/M/60V/6M/ZH

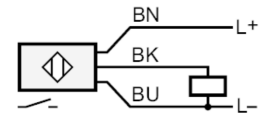


Zubehör		
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PUR; Brennverhalten gemäß ECE R118 Rev.2; $3 \times 0.5 \text{ mm}^2$

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau