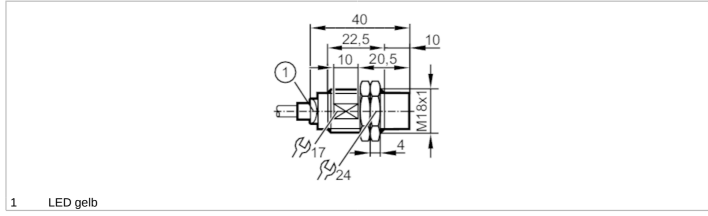
IGS713

Induktiver Sensor

IGB2012-BRKG/2M/PUR







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Schaltabstand	[mm]	12	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 40	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Schleppketteneignung; Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply limited voltage / current" gemäß UL)	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Öffner	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Mindestlaststrom	[mA]	2	
Max. Reststrom	[mA]	0,6	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	12	
Realschaltabstand Sr	[mm]	12 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	09,72	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IGS713

Induktiver Sensor

IGB2012-BRKG/2M/PUR



Genauigkeit / Abweich	ungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Mes	ssing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3	
Hysterese	[% von Sr]	315		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
Umgebungsbedingung	nen			
Umgebungstemperatur	[°C]		-4085	
Schutzart	[~]	-4065 IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
		1P 05, 1P 00, 1P 07, 1P 08, 1P 09K		
Zulassungen / Prüfung	jen	EN 04000 4.0 EOD	141V 0D 101V 4D	
EMV		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 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
		EN 55011	Klasse B	
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 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	
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
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)	
MTTF	[Jahre]		909	
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Ta	-2575 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A007	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		85	
Gehäuse		Gev	vindebauform	
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 40		
Gewindebezeichnung	<u> </u>	M18 x 1		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet		
Anzugedrohmomont	[MIM]		_	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	siehe Bedienungsanleitung		
Schleppketteneignung		ja		
Schleppketteneignung		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
		Biegezyklen	> 5 Mio.	
Anzeigen / Bedienelem	nente			
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
		Zahnscheibe: 1, Edelstahl		

IGS713

Induktiver Sensor

IGB2012-BRKG/2M/PUR

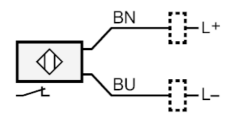


Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BN = braun BU = blau