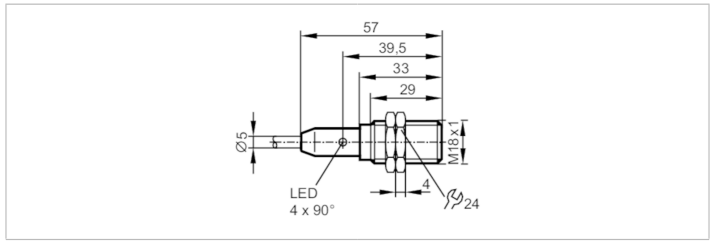
IGT206

Induktiver Sensor

IGB3008BBPKG/M/V4A/6M/WH







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	8	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 57	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft Erho		Erhöhter Schaltabstand	
Applikation		Einsatz im Nassbereich und in der Lebensmittelindustrie	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 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]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	600	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	8	
Arbeitsabstand	[mm]	06,48	
Erhöhter Schaltabstand		ja	

IGT206

Induktiver Sensor

IGB3008BBPKG/M/V4A/6M/WH



Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	120			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		0100			
Schutzart		IP 68; IP 69K; ("COP")			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1727			
III. Zulosowow		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
UL-Zulassung	_	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	270,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 57$			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: PEEK			
Anzeigen / Bedienelem	nente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Elektrischer Anschluss					
Anschluss		6 m PVC-Kabel			
Zubehör					
Zubehör mitgeliefert		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

IGT206

Induktiver Sensor

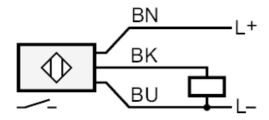
IGB3008BBPKG/M/V4A/6M/WH



Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau