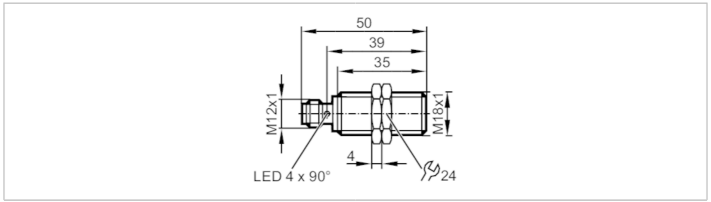
IG5495

Induktiver Sensor

IGB3005-BPKG/US-104







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	5	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 50	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 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]	500	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	5	
Realschaltabstand Sr	[mm]	5 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	04,05	
Genauigkeit / Abweich	nungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3	
Hysterese	[% von Sr]	315	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010	

IG5495

Induktiver Sensor

IGB3005-BPKG/US-104



Umgebungstemperatur	r [°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfun	ngen			
5.0 7		EN 60947-5-2		
EMV		EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]	1528		
UL-Zulassung		Ta	040 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Hazardous voltage	
		Zulassungsnummer UL	A003	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	44,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 50		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet		
Anzeigen / Bedienele	mente			
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb	
Zubehör				
Zubehör mitgeliefert		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschlus	ss - Stecker			
Steckverbindung: 1 x M				



IG5495

Induktiver Sensor

IGB3005-BPKG/US-104



Anschluss

