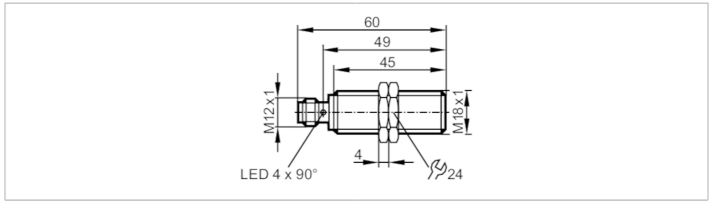
IGC221

Induktiver Sensor

IGK3008BBPKG/US-104







Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	8		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 60		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Applikation		Einsatz in Werkzeugmaschinen, Kühl- und Schmiermitteln		
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]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	400		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	8		
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	06,48		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	315		

IGC221

Induktiver Sensor





Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingun	gen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570			
Schutzart		IP 68; ("Coolant")			
Zulassungen / Prüfun	gen				
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		
MTTF	[Jahre]		1083		
Embedded Software enthalten		nein			
UL-Zulassung		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Hazardous voltage		
		Zulassungsnummer UL	A004		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	47,8			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 60			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP weiß; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet					
()					

IGC221

Induktiver Sensor

IGK3008BBPKG/US-104



Anschluss

