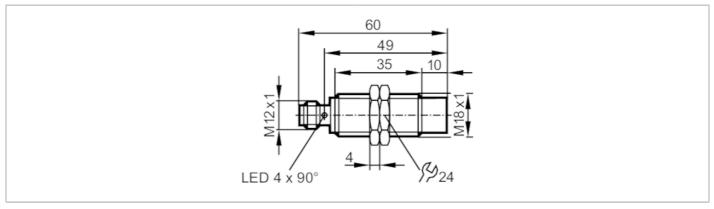
IGC220

Induktiver Sensor

IGK3012-BPKG/US-104







Produktmerkmale	_		
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion	Schließer		
Schaltabstand	[mm]	12	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 60	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand	
Applikation Einsatz in W		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]	300	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	12	
Realschaltabstand Sr	[mm]	12 ± 10 %	
Arbeitsabstand	[mm]	09,72	

IGC220

Induktiver Sensor

IGK3012-BPKG/US-104



Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	315			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatu	ır [°C]	-2570			
Schutzart		IP 68; ("Coolant")			
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 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
	-	EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1770			
		Ta	040 °C		
	-	Enclosure type	Type 1		
UL-Zulassung	-	Spannungsversorgung	Hazardous voltage		
	-	Zulassungsnummer UL	A004		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	47,5			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 60			
Gewindebezeichnung		M18 x 1			
Werkstoffe		Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP farblos			
Anzeigen / Bedienele	emente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör					
Zubehör mitgeliefert		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stü	ick		
Elektrischer Anschlu					
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet					
Steckverbilidung. 1 x IVI12, Runtakte. Vergulaet					
1					
()					

IGC220

Induktiver Sensor

IGK3012-BPKG/US-104



Anschluss

