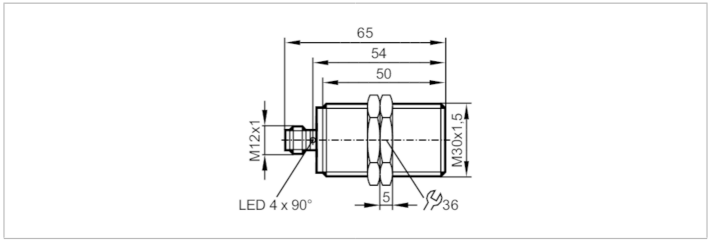
IIC224

Induktiver Ganzmetallsensor

IIK3010-BPKG/AM/US-104







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Schaltabstand	[mm]	10	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte; Ganzmetallgehäuse	
Applikation		Einsatz in Werkzeugmaschinen, Kühl- und Schmiermitteln	
Druckfestigkeit	[bar]	100	
Hinweis zur Druckfestigkeit		aktive Fläche	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 20	
Schutzklasse		III	
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]	50	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	10	

IIC224

Induktiver Ganzmetallsensor



IIK3010-BPKG/AM/US-104

Arbeitsabstand	[mm]		08,1		
Genauigkeit / Abweich	nungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,6 / Messing: 0,8 / Aluminium: 0,6 / Kupfer: 0,2			
Hysterese	[% von Sr]	120			
Umgebungsbedingung	gen				
Umgebungstemperatur	[°C]		-2570		
Schutzart		IP 67; IP 68; ("Coolant")			
Zulassungen / Prüfung	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 Emission	Klasse B		
Schlagfestigkeit			1 J		
MTTF	[Jahre]	1258			
Embedded Software enthalten		ja			
UL-Zulassung		Та	-2570 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current		
		Zulassungsnummer UL	A012		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	135			
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 65			
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L); LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L)			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	80			
Ganzmetallgehäuse		ja			
Anzeigen / Bedienelen	nente				
Anzeige		Schaltzustand	4 x 90° LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit			1 Stück		

IIC224

Induktiver Ganzmetallsensor

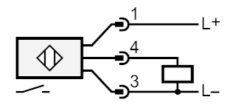




Elektrischer Anschluss



Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet