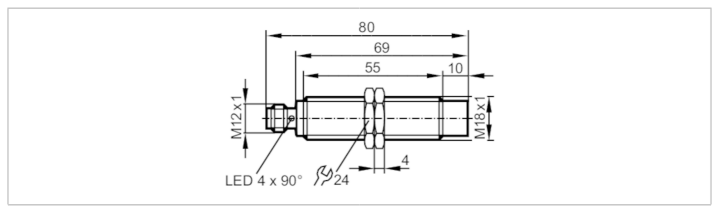
IG5842

Induktiver Sensor

IGA4008-CPKG/US-104





C€ CA

Produktmerkmale Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		antivalent			
Schaltabstand	[mm]	8			
Gehäuse	[]	Gewindebauform			
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 80			
Elektrische Daten	[]	MIOXITE - 00			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 10			
Schutzklasse	[[,,,,]				
Verpolungsschutz		ja			
		jμ			
Ausgänge Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		antivalent			
Max. Spannungsabfall	[V]				
Schaltausgang DC	[•]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des	[mA]	200			
Schaltausgangs DC		200			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300			
Kurzschlussschutz		ja			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	8			
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	06,48			
Genauigkeit / Abweich	ungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese	[% von Sr]	315			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			

IG5842

Induktiver Sensor





Schutzart		IP 65				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
		EN 55011	Klasse B			
MTTF	[Jahre]		1349			
Embedded Software enthalten			ja			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	70,5				
Gehäuse		Gewindebauform				
Einbauart		nicht bündig einbaubar				
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 80				
Gewindebezeichnung		M18 x 1				
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2				
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

