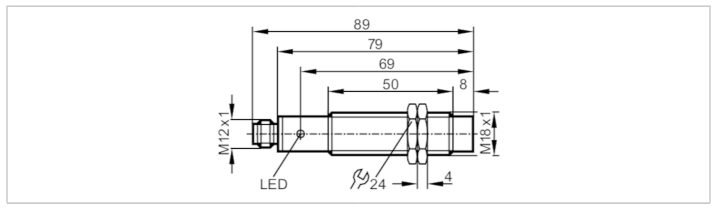
IG5560

Induktiver Sensor

IGA3008-ANKG/US-100-DNS





C€ CA

Produktmerkmale						
Elektrische Ausführung		NPN				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Schaltabstand	[mm]	8				
Gehäuse		Gewindebauform				
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 89				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1036 DC				
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)				
Schutzklasse		II				
Verpolungsschutz		ja				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung		NPN				
Ausgangsfunktion		Schließer				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	300				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet				
Überlastfest		ja				
Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]	8				
Realschaltabstand Sr	[mm]	8 ± 10 %				
Arbeitsabstand	[mm]	06,5				
Genauigkeit / Abweichungen						
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2				
Hysterese	[% von Sr]	115				
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010				

IG5560

Induktiver Sensor

IGA3008-ANKG/US-100-DNS



Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Schutzart		IP 67					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
MTTF	[Jahre]		17	754			
Mechanische Daten							
Gewicht	[g]	67,6					
Gehäuse		Gewindebauform					
Einbauart		nicht bündig einbaubar					
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 89					
Gewindebezeichnung		M18 x 1					
Werkstoffe		Messing vernickelt; PC					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		1 x LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss - Stecker							
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A							



Anschluss

