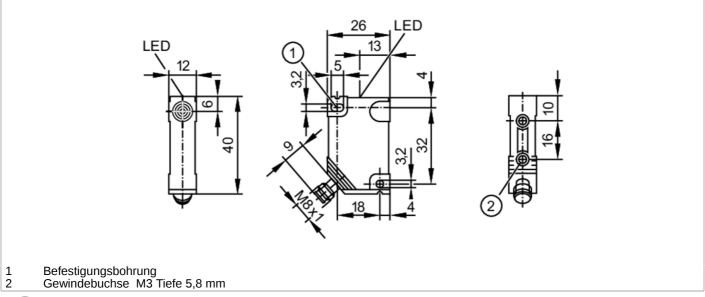
IN5258

Induktiver Sensor

IN-2004-FRKG/AS-610-T







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)	
Schaltabstand	[mm]	4	
Gehäuse		Quaderförmig	
Abmessungen	[mm]	40 x 12 x 26	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1055 DC	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6	
Mindestlaststrom	[mA]	4	
Max. Reststrom	[mA]	0,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	300	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1200	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	4	
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %	

IN5258

Induktiver Sensor



IN-2004-FRKG/AS-610-T

Arbeitsabstand	[mm]	03,25			
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			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1645			
UL-Zulassung		Та	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Hazardous voltage		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	21			
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	40 x 12 x 26			
Werkstoffe		PBT			
Befestigungsbohrung					
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 0,5			
Gewindebuchse					
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 1,2; (bei Auflage der Messingbuchse auf die Gegenspannfläche)			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, rot		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

IN5258

Induktiver Sensor

IN-2004-FRKG/AS-610-T



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



