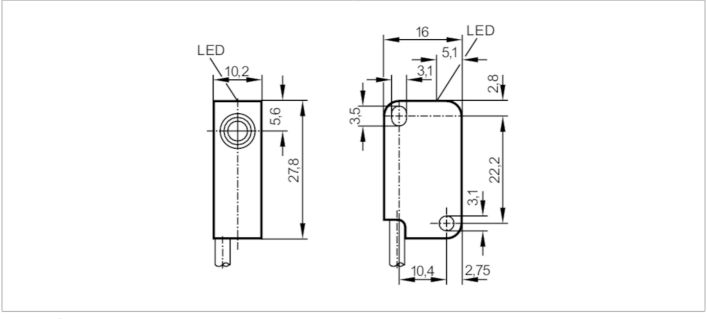
IS5026

Induktiver Sensor

IS-2002-FRKG/PH







Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP/NPN			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)			
Schaltabstand	[mm]	2			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	28 x 10 x 16			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	536 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]	0,8			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000			
Kurzschlussschutz		ja			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	2			
Realschaltabstand Sr	[mm]	2 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	01,62			

IS5026

Induktiver Sensor

IS-2002-FRKG/PH



Genauigkeit / Abweic	hungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2			
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingur	ngen				
Umgebungstemperatu		-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfur	ngen				
3		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	_	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
EMV		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	_	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	2460			
UL-Zulassung		Ta	-2575 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current		
		File Nummer UL	E174191		
Mechanische Daten					
Gewicht	[9]	38,9			
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	28 x 10 x 16			
Werkstoffe		РВТ			
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 0,5; (mit Unterlegscheibe)			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

IS5026

Induktiver Sensor

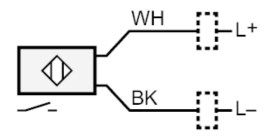
IS-2002-FRKG/PH

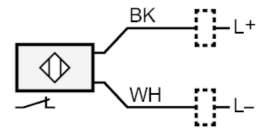


Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm²

Anschluss





Adernfarben:

BK = schwarz WH = weiß