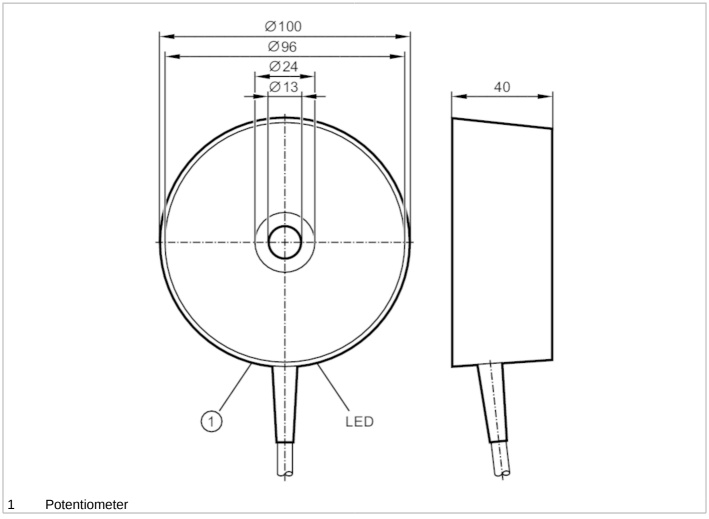
I12002

Induktiver Flächensensor

SIT-2070-BBOW





CE CA

Produktmerkmale				
Ausgangsfunktion		Öffner		
Schaltabstand	[mm]	2070		
Gehäuse		Zylindrisch		
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 40		
Elektrische Daten				
Frequenz AC	[Hz]	4763		
Betriebsspannung	[V]	90250 AC		
Schutzklasse		II		
Verpolungsfest		nein		

I12002

Induktiver Flächensensor





Ausgänge					
Ausgangsfunktion		Öffner			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	11			
Mindestlaststrom	[mA]	15			
Max. Reststrom	[mA]	6			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	200; (250 (50 °C))			
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	1500; (10 ms / 0,5 Hz)			
Schaltfrequenz AC	[Hz]	5			
Kurzschlussfest		nein			
Überlastfest		nein			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	2070			
Schaltabstand einstellba	ar	ja			
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	70			
Realschaltabstand Sr	[mm]	70 ± 10 %			
Genauigkeit / Abweich	ungen				
Korrekturfaktor	orrekturfaktor Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2		
Hysterese	[% von Sr]	< 15			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515			
Umgebungsbedingung	jen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV	-	EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	509,8			
Gehäuse		Zylindrisch			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 40			
Werkstoffe		PBT			
Anzeigen / Bedienelem	nente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Elektrischer Anschluss					
Erforderliche Absicherur	ng	Miniatur-Sicherung gemäß IE	C60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.			
Verpackungseinheit 1 Stück			tück		

112002

Induktiver Flächensensor

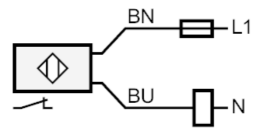
SIT-2070-BBOW



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Anschluss



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet $1 \le 2$ A flink

Adernfarben:

BN = braun BU = blau