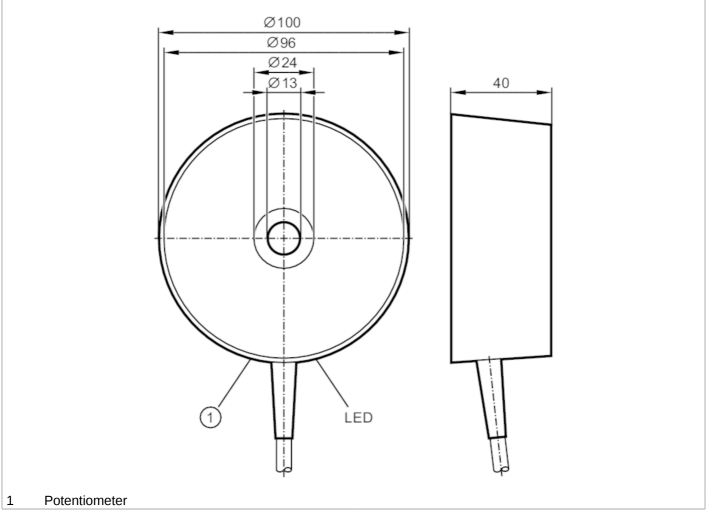
I12001

Induktiver Flächensensor

SIT-2070-ABOW





CE CA

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Schließer
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

I12001

Induktiver Flächensensor

SIT-2070-ABOW



Ausgänge			
Ausgangsfunktion		Schließer	
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	ır	ja	
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	70	
Realschaltabstand Sr	[mm]	70 ± 10 %	
Genauigkeit / Abweich	ungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 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 / Prüfung	jen		
EMV		EN 60947-5-2 EN 55011 Klasse B	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	509,5	
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	s		
Erforderliche Absicherung		Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsschrauben: 1	

I12001

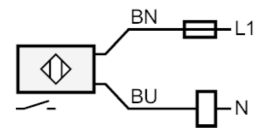
Induktiver Flächensensor



SIT-2070-ABOW

Bemerkungen			
Bemerkungen	Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Elektrischer Anschluss			
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²			

Anschluss



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

Adernfarben:

BN = braun BU = blau