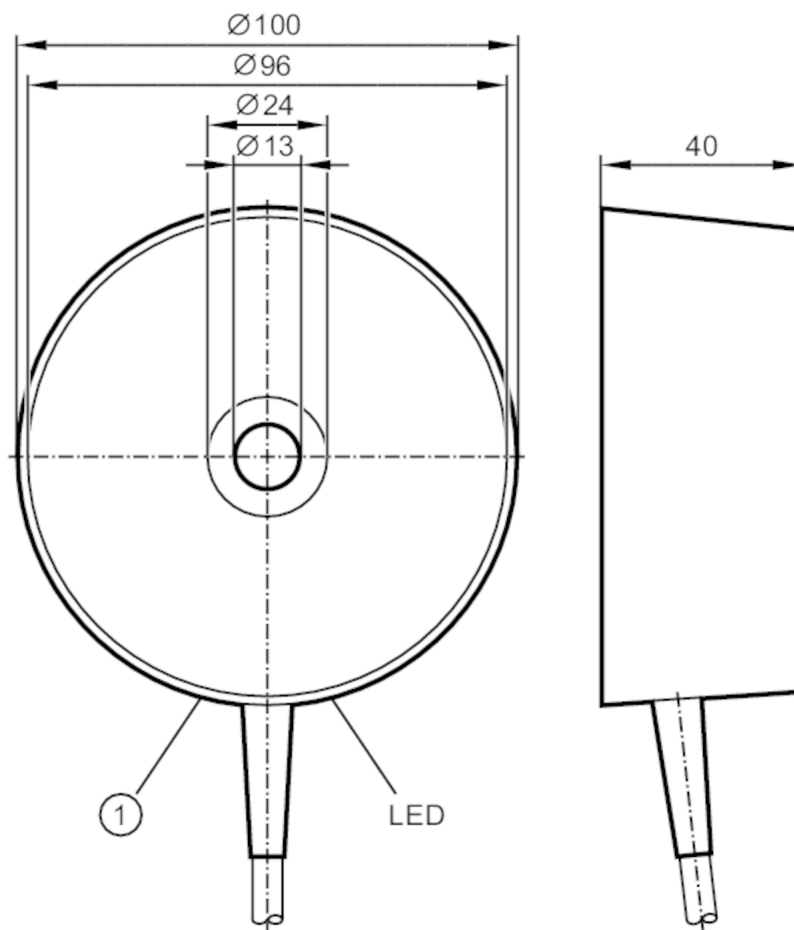


Induktiver Flächensensor

SIT-2070-ABOW



1 Potentiometer



Produktmerkmale

Ausgangsfunktion	Schließer
Schaltabstand [mm]	20...70
Gehäuse	Zylindrisch
Abmessungen [mm]	Ø 100 / L = 40

Elektrische Daten

Frequenz AC [Hz]	47...63
Betriebsspannung [V]	90...250 AC
Schutzklasse	II
Verpolungsfest	nein



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]	20...70
Schaltabstand einstellbar	ja	
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	70
Realschaltabstand Sr	[mm]	70 ± 10 %
Genauigkeit / Abweichungen		
Korrekturfaktor	Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2	
Hysterese	[% von Sr]	< 15
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-15...15
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...70
Schutzart	IP 65	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	Klasse B
	EN 55011	
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	509,5
Gehäuse	Zylindrisch	
Einbauart	nicht bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 40
Werkstoffe	PBT	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Elektrischer Anschluss		
Erforderliche Absicherung	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink	
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsschrauben: 1	



Induktiver Flächensensor

SIT-2070-ABOW

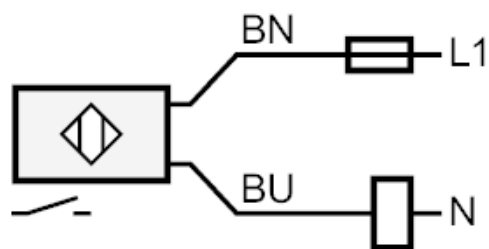
Bemerkungen

Bemerkungen	Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Anschluss



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A flink

Adernfarben :

BN = braun
BU = blau