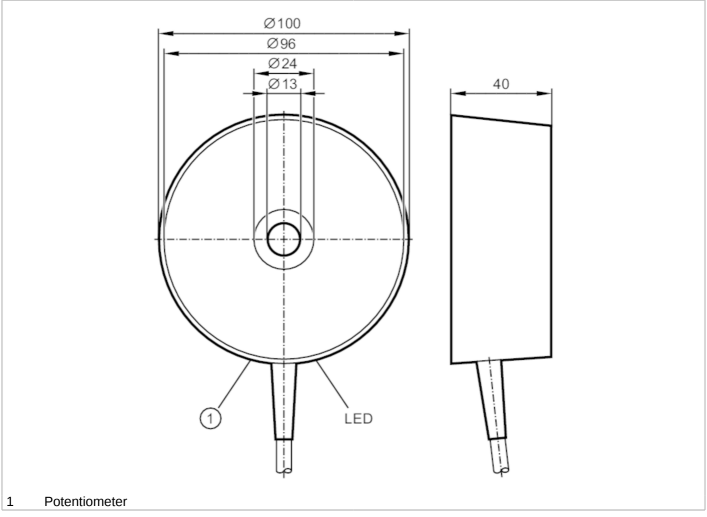
I15005

Induktiver Flächensensor

SIT-4070-CPKG/2M





CE CA

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		antivalent
Schaltabstand	[mm]	2070
Gehäuse		Zylindrisch
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 40
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	20; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja

I15005

Induktiver Flächensensor





Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		antivalent	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	3,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
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: 0,4 / Kupfer: 0,3	
Hysterese	[% von Sr]	< 15	
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515	
Umgebungsbedingung	en		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070	
Schutzart		IP 65	
Zulassungen / Prüfung	en		
EMV		EN 60947-5-2	
		EN 55011 Klasse B	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	508,5	
Gehäuse		Zylindrisch	
Einbauart		nicht bündig einbaubar	
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 40	
Werkstoffe		PBT	
Anzeigen / Bedienelem	ente	Cabaltaviaterad	
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb	
Zubehör		Pofoctigungecohrouhon: 1 v M10 v F0	
Lieferumfang		Befestigungsschrauben: 1 x M10 x 50 Abdeckhauben: 1	
Bemerkungen		. 13350M Radsoff E	
Verpackungseinheit		1 Stück	
Vorpaditangodifficit		1 Studit	

I15005

Induktiver Flächensensor

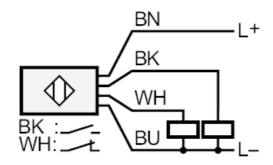
SIT-4070-CPKG/2M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß