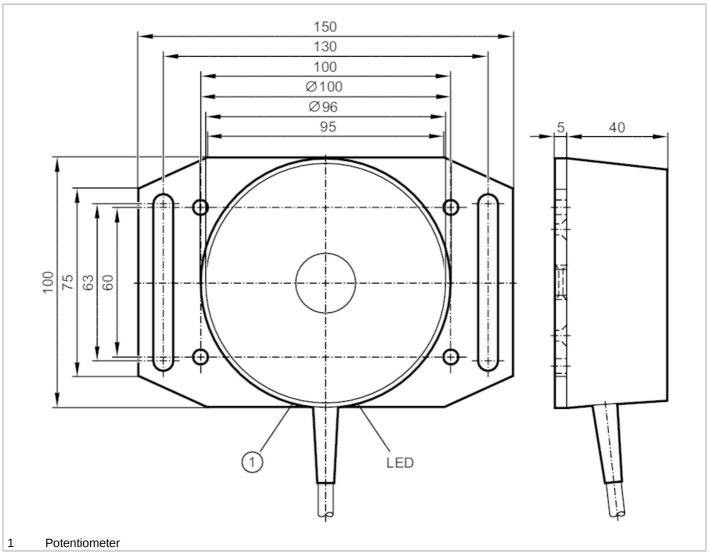
I17003

Induktiver Flächensensor

SIT-3070-BPKG/A-PLATE





C€ CA

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	2070
Gehäuse		Zylindrisch
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 45
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer

117003

Induktiver Flächensensor



SIT-3070-BPKG/A-PLATE

Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	2070
Schaltabstand einstellba	ar	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	gen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfung	jen	
EMV		EN 60947-5-2
		EN 55011 Klasse B
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	689,5
Gehäuse		Zylindrisch
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Montageart		mit Montageplatte
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 45
Werkstoffe		PBT; Montageplatte: Aluminium eloxiert
Anzeigen / Bedienelen	nente	
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

117003

Induktiver Flächensensor

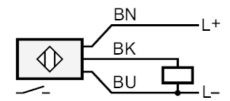
SIT-3070-BPKG/A-PLATE



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau