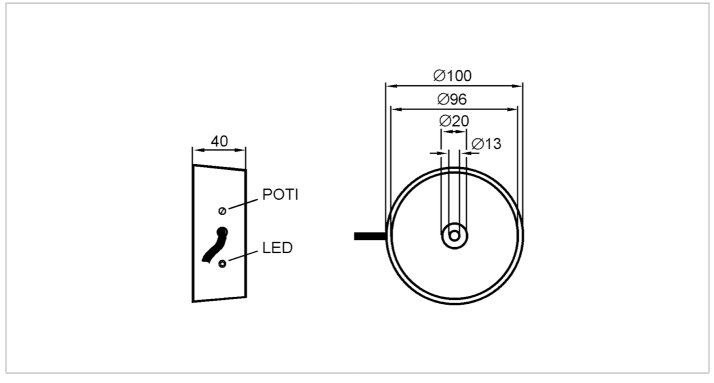
# 117002

### Induktiver Flächensensor

SIT-3070-ANKG





# ( (

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	2070
Gehäuse		Zylindrisch
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 40
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		Schließer
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

## 117002

### Induktiver Flächensensor



SIT-3070-ANKG

Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	2070		
Schaltabstand einstellba	ar	ja		
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	70		
Realschaltabstand Sr	[mm]	70 ± 10 %		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	< 15		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1515		
Umgebungsbedingun	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070		
Schutzart		IP 65		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 60947-5-2		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	515,5		
Gehäuse		Zylindrisch		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 40		
Werkstoffe		PBT		
Anzeigen / Bedienelen	nente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

## 117002

#### Induktiver Flächensensor

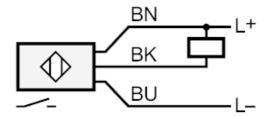
SIT-3070-ANKG



## Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

#### **Anschluss**



Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau