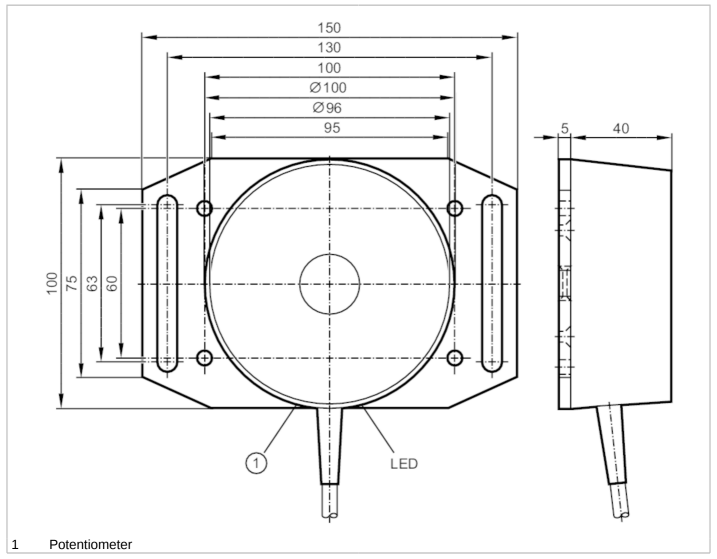
# **I17004**

#### Induktiver Flächensensor







# (€

Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		NPN	
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	

# **I17004**

### Induktiver Flächensensor





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
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	2070
Schaltabstand einstellba	r	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
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	685,5
Gehäuse		Zylindrisch
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Montageart		mit Montageplatte
Abmessungen	[mm]	Ø 100 / L = 45
Werkstoffe		PBT; Montageplatte: Aluminium eloxiert
Anzeigen / Bedienelem	ente	
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

## 117004

#### Induktiver Flächensensor

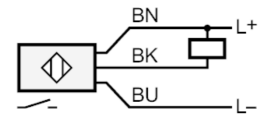
SIT-3070-ANKG/A-PLATE



## Elektrischer Anschluss

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

#### **Anschluss**



Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau