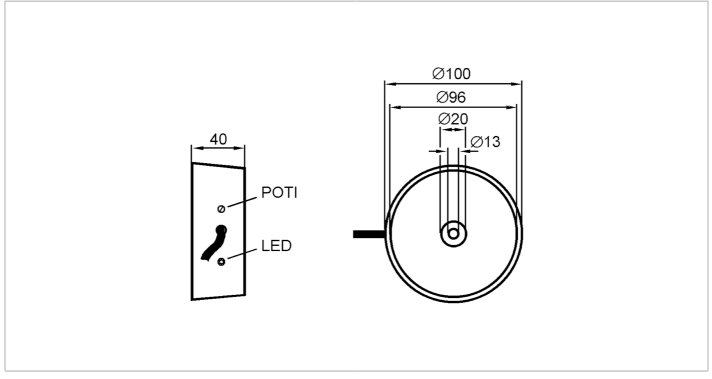
I17002

Induktiver Flächensensor







((

5 11/2 1 1				
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		

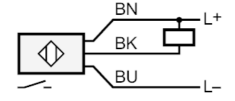
117002

Induktiver Flächensensor





Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	2070			
Schaltabstand einstellbar		ja			
Werkseinstellung Schaltabstand	[mm]	70			
Realschaltabstand Sr	[mm]	70 ±	10 %		
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing	: 0,4 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	<	15		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-15.	15		
Umgebungsbedingung	gen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-20.	70		
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfung	gen				
EMV		EN 60947-5-2			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	51	5,5		
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			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²					
Anschluss					



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau