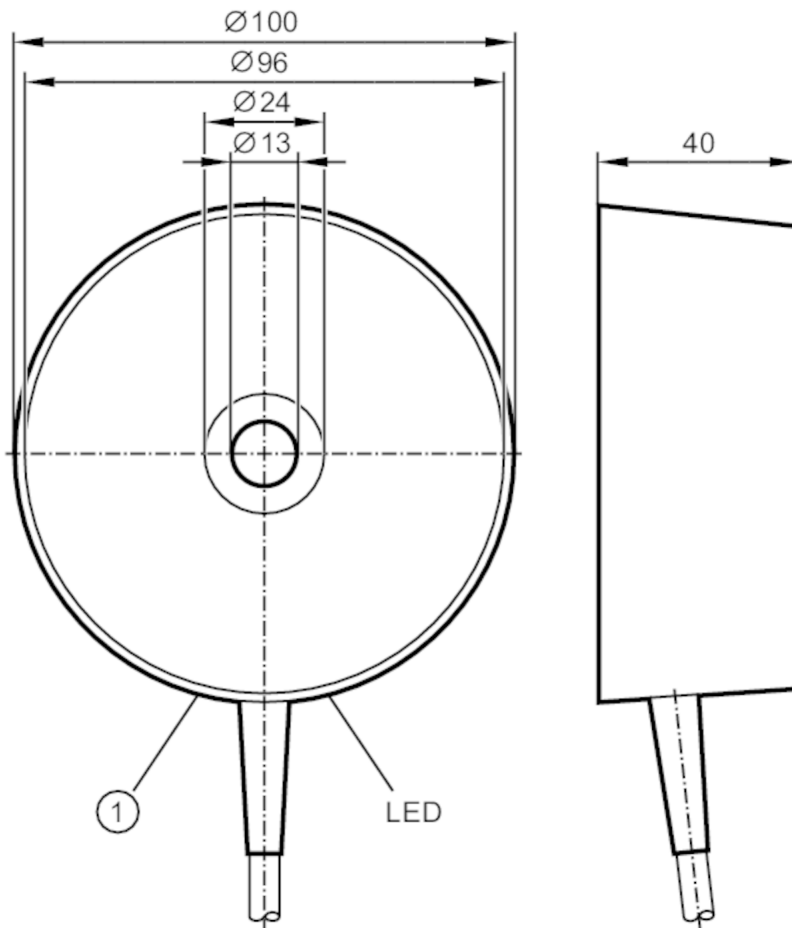


Sensor area induktif

SIT-2070-BBOW



1 potensiometer

Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendekstian [mm]	20...70
Casing	berbentuk silinder
Dimensi [mm]	Ø 100 / L = 40

Data kelistrikan

Frekuensi AC [Hz]	47...63
Tegangan pengoperasian [V]	90...250 AC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	tidak

Output

Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan AC	11
Arus beban minimal [mA]	15
Kebocoran arus maks. [mA]	6

Sensor area induktif

SIT-2070-BBOW

Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan AC		200; (250 (...50 °C))
Peringkat arus jangka pendek [mA] dari output peralihan		1500; (10 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC [Hz]		5
Tahan dari hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian [mm]		20...70
Jangkauan pendektsian dapat disesuaikan		ya
Jangkauan pendektsian [mm] pengaturan pabrik		70
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr		70 ± 10 %
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
Histeresis	[X01]	< 15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-15...15
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-20...70
Perlindungan		IP 65
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B
Data teknis		
Berat [g]		509.8
Casing		berbentuk silinder
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi [mm]		Ø 100 / L = 40
Material		PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Koneksi listrik		
Perlindungan yang diperlukan		sekring miniatur sesuai IEC60127-2 lembar 1; ≤ 2 A; cepat
Keterangan		
Keterangan	Rekomendasi: Periksa keamanan fungsi unit setelah hubung singkat.	
Jumlah paket	1 buah	

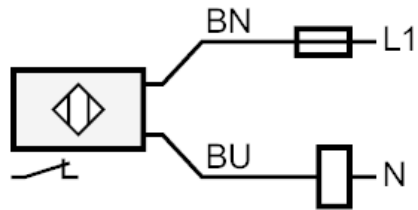
Sensor area induktif

SIT-2070-BBOW

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0.5 mm²

Koneksi



Catatan sekring miniatur sesuai IEC60127-2 lembar 1 ≤ 2 A cepat
Warna core :

BN = coklat
BU = biru