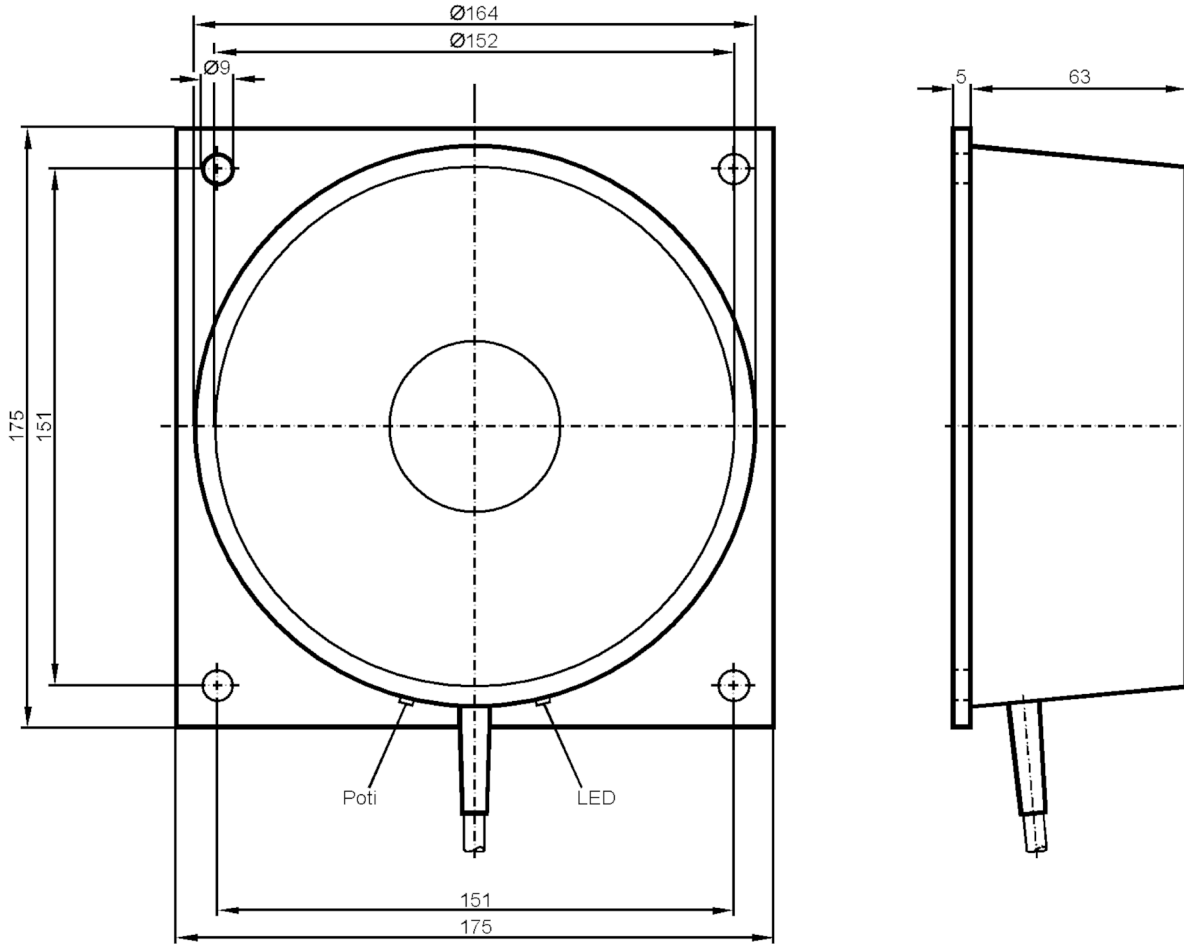


Sensor area induktif

SIY-2120-ABOW MET.PLATE B

Produk tidak tersedia - entri arsip

**Karakteristik produk**

Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	30...120
Casing	berbentuk silinder
Dimensi [mm]	Ø 164 / L = 68

Data kelistrikan

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

Output

Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan AC	11

I22004



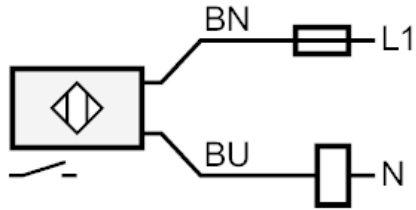
Sensor area induktif

SIY-2120-ABOW MET.PLATE B

Arus beban minimal	[mA]	15
Kebocoran arus maks.	[mA]	6
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan	[mA]	1500; (10 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC	[Hz]	3
Tahan dari hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian	[mm]	30...120
Jangkauan pendektsian dapat disesuaikan		ya
Jangkauan pendektsian pengaturan pabrik	[mm]	120
Jangkauan pendektsian real Sr	[mm]	120 ± 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
Data teknis		
Berat	[g]	0.001
Casing		berbentuk silinder
Pemasangan		non-flush mountable
Tipe pemasangan		dengan pelat pemasangan
Dimensi	[mm]	Ø 164 / L = 68
Material		casing: PBT; Pelat pemasangan: aluminium dianodisasi
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

SIY-2120-ABOW MET.PLATE B

Koneksi listrikKabel: 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