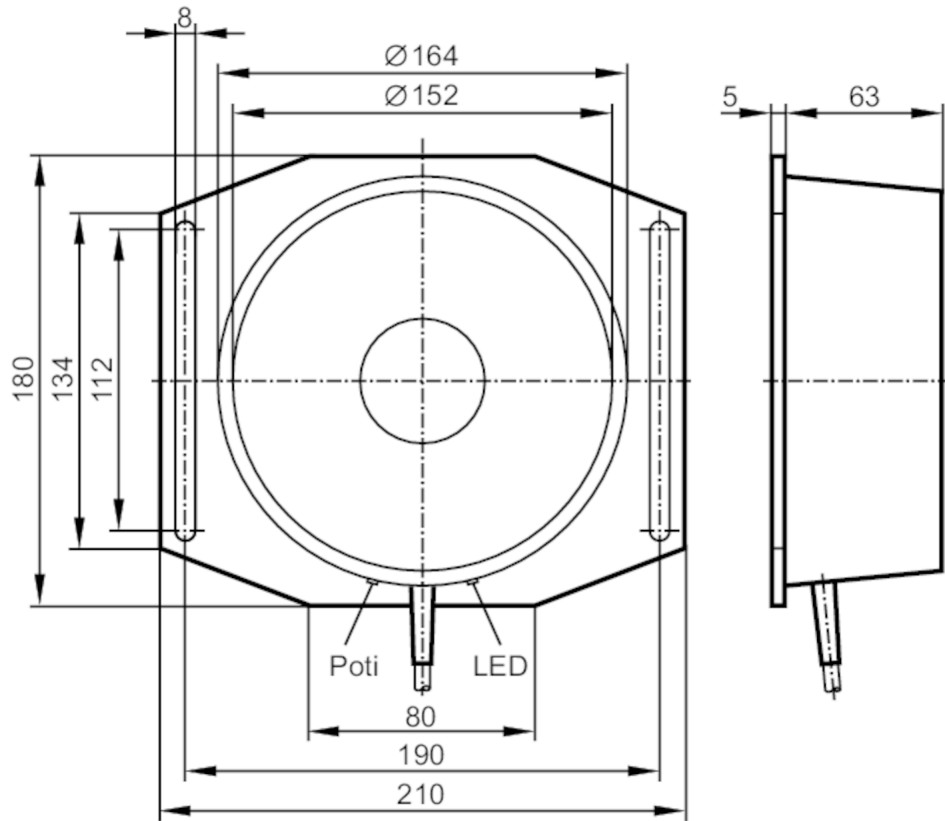


Sensor area induktif

SIY-3120-BPKG/6M

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

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

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Konsumsi arus [mA]	15; (24 V)
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250

I27007



Sensor area induktif

SIY-3120-BPKG/6M

Frekuensi peralihan DC	[Hz]	3
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan [mm]		30...120
Jangkauan pendekatan dapat disesuaikan		ya
Jangkauan pendekatan pengaturan pabrik [mm]		120
Jangkauan pendekatan real [mm] Sr		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		
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
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

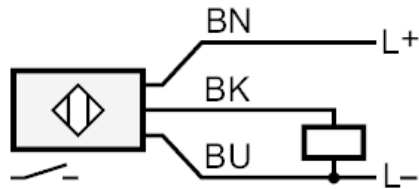
Sensor area induktif

SIY-3120-BPKG/6M

Koneksi listrik

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0.5 mm²

Koneksi



Warna core :

- | | |
|------|--------|
| BK = | hitam |
| BN = | coklat |
| BU = | biru |