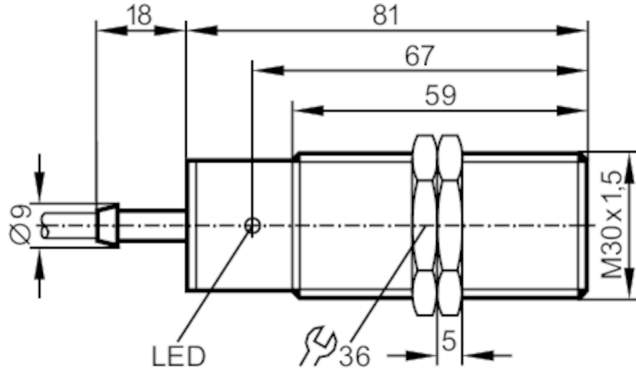


Sensor induktif

IIA2010-BBOA/V4A

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendeksiian [mm]	10
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 81

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...250 AC/DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	tidak

Output

Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	6
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC [V]	6.5
Arus beban minimal [mA]	5
Kebocoran arus maks. [mA]	2.5 (250 V AC) / 1.3 (110 V AC) / 0.8 (24 V DC)
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]	250; (350 (...50 °C))
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan [mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC [Hz]	25
Frekuensi peralihan DC [Hz]	50
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

Zona pendeksiian

Jangkauan pendeksiian [mm]	10
----------------------------	----

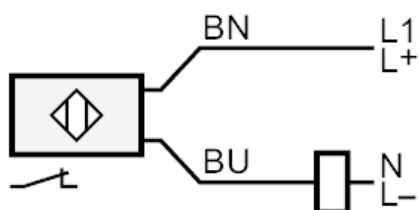
II0098



Sensor induktif

IIA2010-BBOA/V4A

Jangkauan pendekatan real [mm]	10 ± 10 %
Sr	
Jarak pengoperasian [mm]	
Jarak pengoperasian [mm]	0...8.1
Akurasi/deviasi	
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
Histeresis	[X01] 3...15
Deviasi titik peralihan	[X01] -10...10
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-25...80
Perlindungan	IP 67
Pengujian/persetujuan	
EME	EN 60947-5-2 EN 55011 kelas B
Data teknis	
Casing	tipe berulir
Pemasangan	flush mountable
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 81
Penamaan ulir	M30 x 1.5
Material	baja tahan karat (1.4571 / 316Ti); PBT tidak berwarna
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 1 x LED, kuning
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah
Koneksi listrik	
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0.5 mm ²	
Koneksi	



Warna core :

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