

II5832



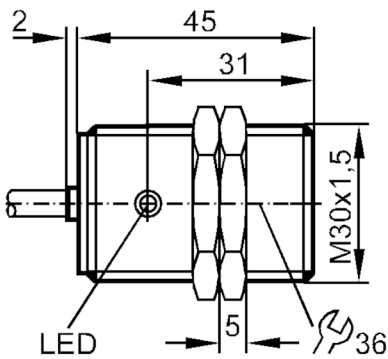
Sensor induktif

II-3010-BPKG/PP-HUE/6M

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IIT202

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	10
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5

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
Frekuensi peralihan DC [Hz]	250
Pelindung hubung singkat	ya

II5832



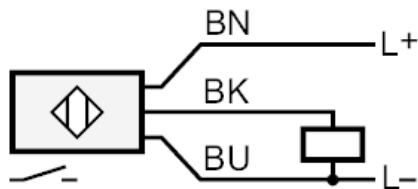
Sensor induktif

II-3010-BPKG/PP-HUE/6M

Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian [mm]		10
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr		10 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]		0...8.1
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis	[X01]	1...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
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		PP
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

II-3010-BPKG/PP-HUE/6M

Koneksi listrikKabel: 6 m, PVC; 3 x 0.5 mm²**Koneksi**

Warna core :

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