

II5704



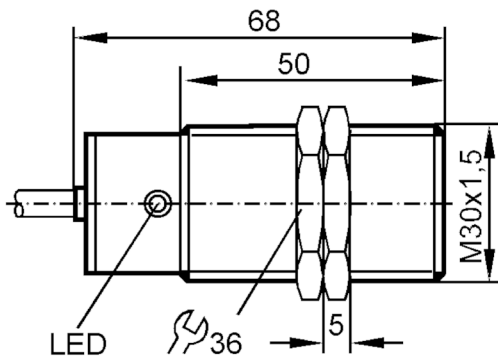
Sensor induktif

IIK3015BBPOG/ 3mPPU

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: II5742

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



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendeksiian [mm]	15
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5

Aplikasi

Fitur khusus	jangkauan pendeksiian yang lebih baik
--------------	---------------------------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10..30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 15
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	200

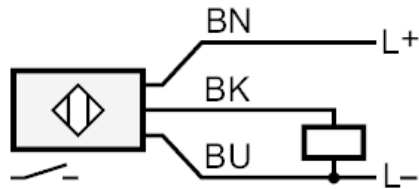
Sensor induktif

IIK3015BBPOG/ 3mPPU

Frekuensi peralihan DC	[Hz]	200
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan	[mm]	15
Jangkauan pendekatan real	[mm]	15 ± 10 %
Sr		
Jarak pengoperasian	[mm]	0...12.1
Jangkauan pendekatan yang lebih baik		ya
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
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		casing: baja tahan karat (1.4571 / 316Ti); permukaan pendekatan: PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

IIK3015BBPOG/ 3mPPU

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

Warna core :

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