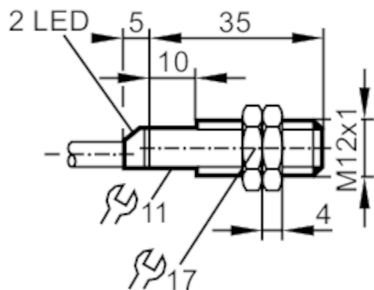


Sensor induktif

IFB2004BBROG/UP/0,3m/DC

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendektsian [mm]	4
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M12 x 1 / L = 40

Aplikasi

Fitur khusus	jangkauan pendektsian yang lebih baik; Alat bantu pengaturan optik
--------------	--

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	tidak

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	5
Arus beban minimal [mA]	5
Kebocoran arus maks. [mA]	1
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	110
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

Zona pendektsian

Jangkauan pendektsian [mm]	4
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	4 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...3.25
Jangkauan pendektsian yang lebih baik	ya

Akurasi/deviasi

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.3
----------------	---

IF5907



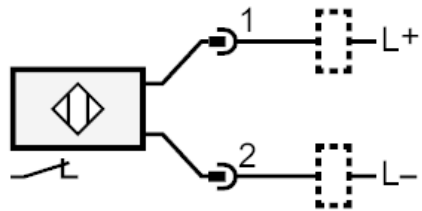
Sensor induktif

IFB2004BBROG/UP/0,3m/DC

Histeresi	[X01]	3...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...70
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2 EN 55011	kelas B
Data teknis		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M12 x 1 / L = 40
Penamaan ulir		M12 x 1
Material		kuningan dilapisi perunggu putih; PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan status peralihan	1 x LED, merah 1 x LED, hijau
Alat bantu pengaturan optik		ya
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Kabel: 0.3 m, PUR; 2 x 0.34 mm ²		
Konektor: 1 x M12; pengodean: A		



Koneksi



BK =

Warna core :
hitam