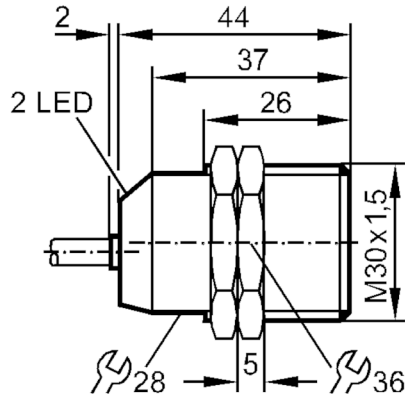


Sensor induktif

IIB2012BBROG/UP/6M/PH RT

Produk tidak tersedia - entri arsip

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendekatan [mm]	12
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5

Aplikasi

Fitur khusus	jangkauan pendekatan 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]	100
Pelindung hubung singkat	tidak

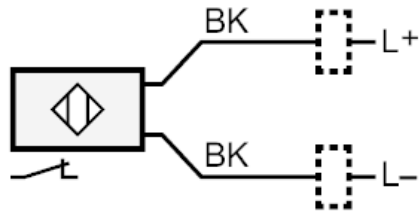
Sensor induktif

IIB2012BBROG/UP/6M/PH RT

Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendektesian		
Jangkauan pendektesian	[mm]	12
Jarak pengoperasian	[mm]	0...9.7
Jangkauan pendektesian 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
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		kuningan dilapisi perunggu putih; PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
Alat bantu pengaturan optik		ya
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

IIB2012BBROG/UP/6M/PH RT

Koneksi listrikKabel: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0.34 mm²**Koneksi**

BK =

Warna core :
hitam