

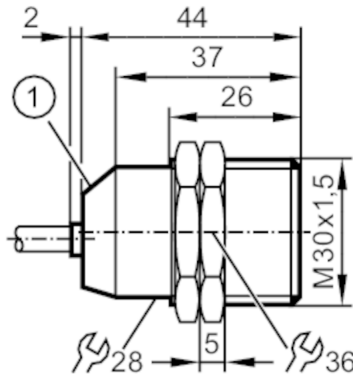
**Sensor induktif**

IIB2012BAROG/UP/SC/0,3mDC

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IIR204

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



1 LED 2 x

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	12
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 44

**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 terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	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
Pelindung beban berlebih	tidak

**Sensor induktif**

IIB2012BAROG/UP/SC/0,3mDC

<b>Zona pendekatan</b>		
Jangkauan pendekatan	[mm]	12
Jarak pengoperasian	[mm]	0...9.7
Jangkauan pendekatan yang lebih baik		ya
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis	[X01]	3...15
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-25...70
Perlindungan		IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	180
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 44
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		kuningan dilapisi PTFE; PC
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan alat bantuan pengaturan	1 x LED, merah 1 x LED, hijau
Alat bantu pengaturan optik		ya
<b>Aksesoris</b>		
Item dikirim		mur pengunci: 2
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik - colokan</b>		
Kabel: 0.3 m, PUR; terkoneksi silang; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>		
Kabel: 0.3 m, PUR; tabung pelindung; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



**Sensor induktif**

IIB2012BAROG/UP/SC/0,3mDC

## Koneksi

