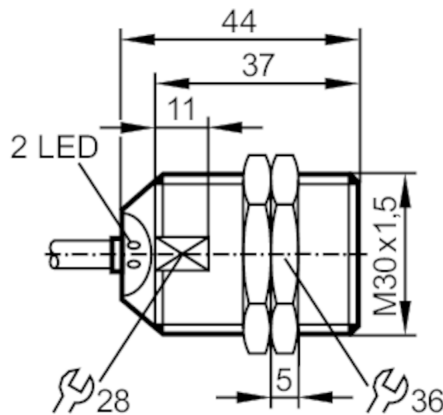


Sensor induktif

IIB2012BAROG/UP/SC/0.3UC

Produk tidak tersedia - entri arsip

**CE****Karakteristik produk**

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

Aplikasi

Fitur khusus	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

Zona pendektsian

Jangkauan pendektsian [mm]	12
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	12 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...9.7

Sensor induktif

IIB2012BAROG/UP/SC/0.3UC

Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.5
Histeresis	[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]	M30 x 1.5 / L = 44
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		kuningan dilapisi PTFE; PC
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
	alat bantuan pengaturan	1 x LED, hijau
Alat bantu pengaturan optik		ya
Aksesori		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Kabel: 0.3 m, PVC		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



Sensor induktif

IIB2012BAROG/UP/SC/0.3UC

Koneksi

