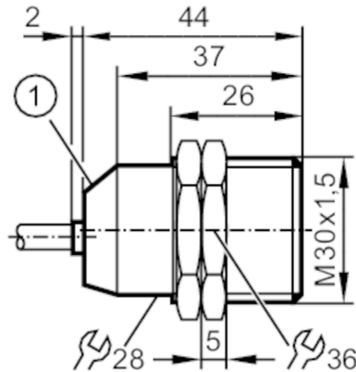




## Sensor induktif

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

Produk tidak tersedia - entri arsip



1 LED 2 x

### Karakteristik produk

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

### Aplikasi

Fitur khusus	jangkauan pendeteksian 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

### Zona pendeteksian

Jangkauan pendeteksian [mm]	12
Jarak pengoperasian [mm]	0...9.7
Jangkauan pendeteksian yang lebih baik	ya



## Sensor induktif

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

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...70	
Perlindungan	IP 67	
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B
Data teknis		
Berat [g]	164.525	
Casing	tipe berulir	
Pemasangan	flush mountable	
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 44	
Penamaan ulir	M30 x 1.5	
Material	kuningan dilapisi perunggu putih; PBT	
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
	status peralihan	1 x LED, hijau
Alat bantu pengaturan optik	ya	
Aksesori		
Item dikirim	mur pengunci: 2	
Keterangan		
Jumlah paket	1 buah	
Koneksi listrik - colokan		
Kabel: 0.5 m, PUR / PVC		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



# II5777



## Sensor induktif

IIB2012BAROG/UP/Sonderstecker

### Koneksi

