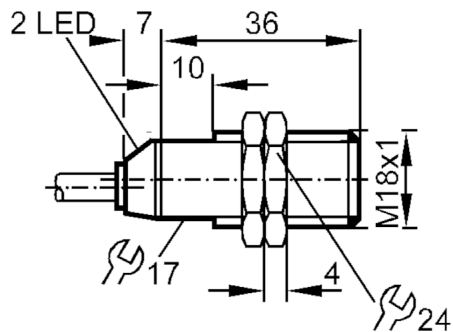


## Sensor induktif

IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker

Produk tidak tersedia - entri arsip



## Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP/NPN
Fungsi output		biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]		8
Casing		tipe berulir
Dimensi [mm]		M18 x 1

## Aplikasi

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

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
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

# IG5827



## Sensor induktif

IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker

Pelindung beban berlebih		tidak
<b>Zona pendeketkan</b>		
Jangkauan pendeketkan [mm]		8
Jangkauan pendeketkan real [mm] Sr		8 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]		0...6.5
Jangkauan pendeketkan yang lebih baik		ya
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis	[X01]	3...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
<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]		100
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi [mm]		M18 x 1
Penamaan ulir		M18 x 1
Material	kuningan dilapisi perunggu putih; CO-PC	
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
	status peralihan	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: 0.5 m, PVC		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



## Sensor induktif

IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker

### Koneksi

