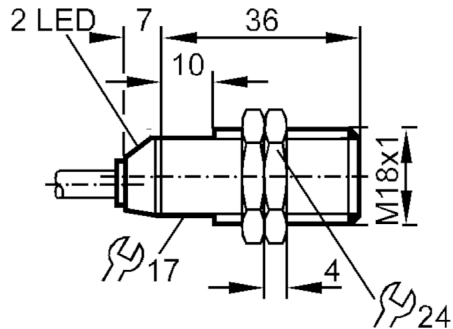


Sensor induktif

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Produk tidak tersedia - entri arsip


Karakteristik produk

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

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

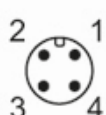
Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [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

Sensor induktif

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian	[mm]	8
Jarak pengoperasian	[mm]	0...6.48
Jangkauan pendektsian yang lebih baik		ya
Akurasi/deviasi		
Histeresis	[X01]	3...15
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]	M18 x 1
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		kuningan; PES; dilapisi PTFE
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan alat bantuan pengaturan	1 x LED, merah 1 x LED, hijau
Alat bantu pengaturan optik		ya
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Kabel: 0.3 m, PVC; 2 x 0.5 mm ²		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



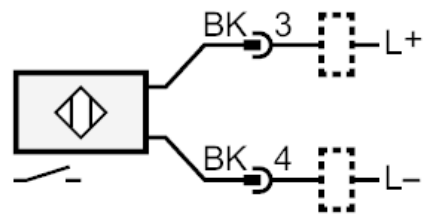
IG5934



Sensor induktif

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Koneksi



BK =

Warna core :
hitam