

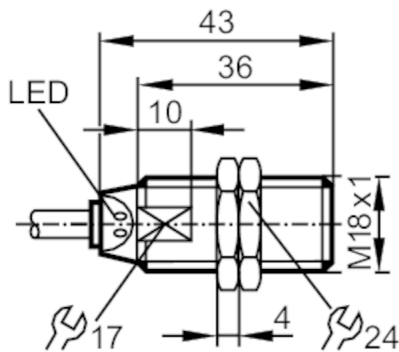
IG5920



Sensor induktif

IGB2008BBROG/UP/0,3m/DC

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendektsian [mm]	8
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 43

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 tertutup
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]	8
Jarak pengoperasian [mm]	0...6.5

Akurasi/deviasi

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresi [X01]	3...15

IG5920



Sensor induktif

IGB2008BBROG/UP/0,3m/DC

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...70
Perlindungan		IP 67

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2
-----	--------------

Data teknis

Casing	tipe berulir
Pemasangan	flush mountable
Dimensi	[mm] M18 x 1 / L = 43
Penamaan ulir	M18 x 1
Material	kuningan dilapisi perunggu putih; PC

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: 0.3 m, PVC
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi

