

IG5818



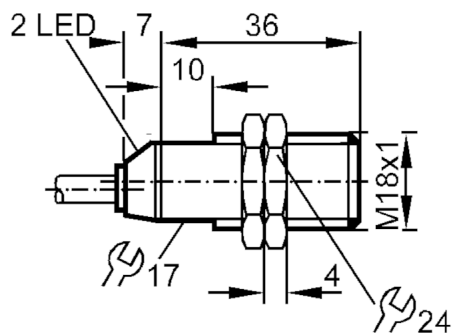
Sensor induktif

IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IG5820

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



CE

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
--------------	--------------------------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
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

IG5818



Sensor induktif

IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker

Frekuensi peralihan DC	[Hz]	100
Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan	[mm]	8
Jangkauan pendekatan yang lebih baik		ya
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / aluminium: 0.4
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
Data teknis		
Berat	[g]	101
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		kuningan berlapis nikel; PC
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
	status peralihan	1 x LED, hijau
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

IG5818



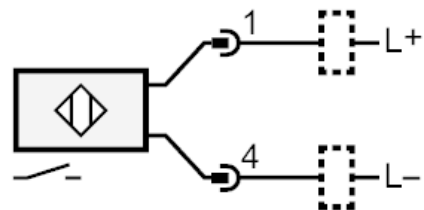
Sensor induktif

IGB2008BAROG/UP/Sonderstecker

Koneksi listrik

Kabel: 0.3 m, PUR; 2 x 0.5 mm²

Koneksi



Konektor: 1 x M12