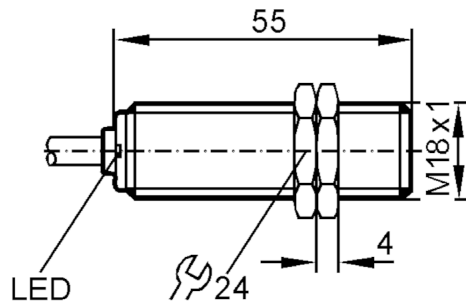


Sensor induktif

IGC3008-BPKG/10M/SH

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

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

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...36 DC
Konsumsi arus [mA]		15; (24 V)
Kelas perlindungan		II
Pelindung polaritas terbalik		ya

Output

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		400
Frekuensi peralihan DC [Hz]		300
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Sensor induktif

IGC3008-BPKG/10M/SH

Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian	[mm]	8
Jangkauan pendektsian real Sr		8 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...6.48
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis	[X01]	1...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
Data teknis		
Berat	[g]	490.2
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan 1 x LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

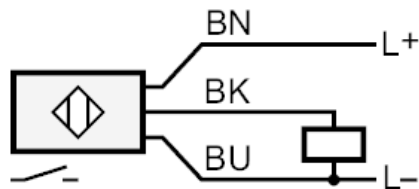
Sensor induktif

IGC3008-BPKG/10M/SH

Koneksi listrik

Kabel: 10 m, silikon; 3 x 0.5 mm²

Koneksi



Warna core :

- | | |
|------|--------|
| BK = | hitam |
| BN = | coklat |
| BU = | biru |