



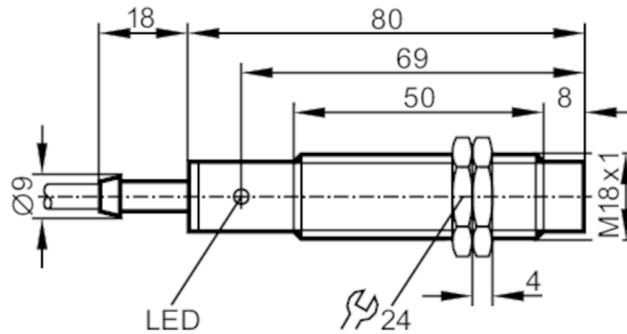
## Sensor induktif

IGA2008-BBOA/V4A

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IG0112

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



### Karakteristik produk

Fungsi output		biasanya tertutup
Jangkauan pendeteksian	[mm]	8
Casing		tipe berulir
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 80

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...250 AC/DC
Kelas perlindungan		II
Pelindung polaritas terbalik		tidak

### Output

Fungsi output		biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	6
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC	[V]	6.5
Arus beban minimal	[mA]	5
Kebocoran arus maks.	[mA]	2.5 (250 V AC) / 1.3 (110 V AC) / 0.8 (24 V DC)
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC	[mA]	250; (350 (...50 °C))
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	100
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC	[Hz]	25
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	50
Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak

### Zona pendeteksian

Jangkauan pendeteksian	[mm]	8
------------------------	------	---

# IG0289



## Sensor induktif

IGA2008-BBOA/V4A

Jangkauan pendeteksian real [mm] Sr	8 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...6.5

Akurasi/deviasi	
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
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	
	EN 55011	kelas B

Data teknis	
Casing	tipe berulir
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 80
Penamaan ulir	M18 x 1
Material	baja tahan karat (1.4571 / 316Ti); PBT

Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning

Aksesori	
Item dikirim	mur pengunci: 2

Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik	
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>	
Koneksi	

