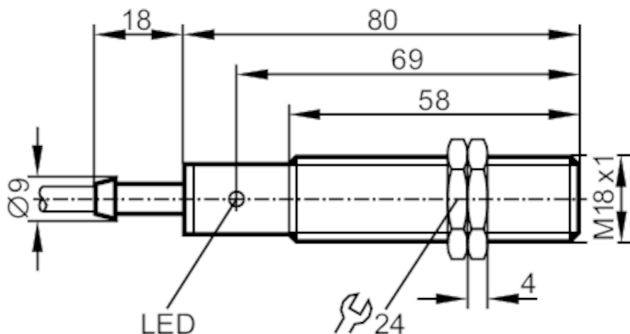


## Sensor induktif

IGA2005-BBOA/V4A/20m

Produk tidak tersedia - entri arsip



## Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendektesian [mm]	5
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]	4
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 pendektesian

Jangkauan pendektesian [mm]	5
Jangkauan pendektesian real [mm] Sr	5 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...4.05

## Akurasi/deviasi

Histeresis [X01]	1...15
------------------	--------

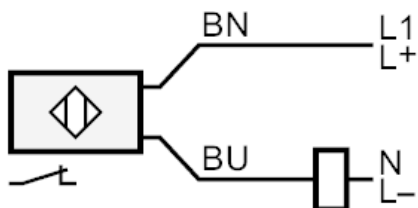
# IG0111



## Sensor induktif

IGA2005-BBOA/V4A/20m

Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B
<b>Data teknis</b>		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		baja tahan karat (1.4571 / 316Ti); ULTRASON
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
<b>Aksesori</b>		
Item dikirim		mur pengunci: 2
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik</b>		
Kabel: 20 m, PVC; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>		
Koneksi		



Warna core :

BN =

coklat

BU =

biru