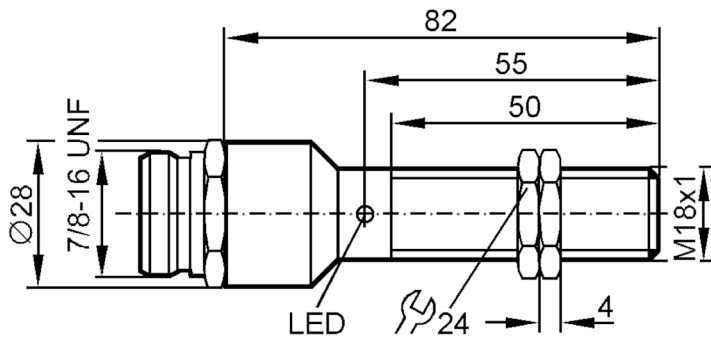


Sensor induktif

IGA2005-ABOA/SL/LS-300-L

Produk tidak tersedia - entri arsip

**Karakteristik produk**

Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendeksiian [mm]	5
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1

Data kelistrikan

Frekuensi AC [Hz]	47..63
Tegangan pengoperasian [V]	20...250 AC/DC
Kelas perlindungan	I
Pelindung polaritas terbalik	tidak

Output

Fungsi output	biasanya terbuka
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)

IG0293



Sensor induktif

IGA2005-ABOA/SL/LS-300-L

Frekuensi peralihan AC	[Hz]	25
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	60
Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan	[mm]	5
Jangkauan pendekatan real Sr		5 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...4.05
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
		EN 55011
		kelas B
Data teknis		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		casing: kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendekatan: \$PSU
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
		1 x LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

IGA2005-ABOA/SL/LS-300-L

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x 7/8"; pengkodean: A

