

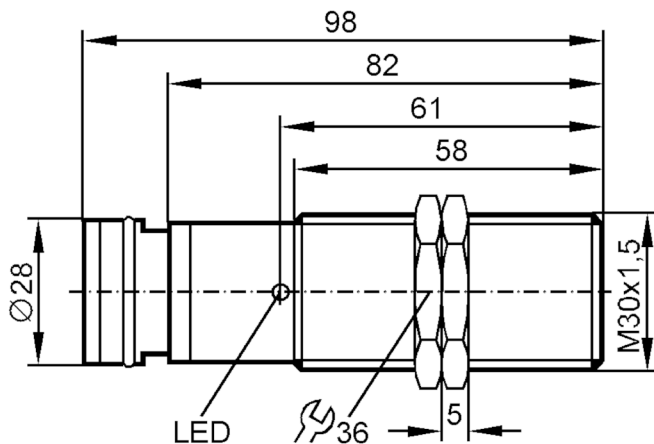
Sensor induktif

IIA2010-ABOA/V4A/SL/TS-600-A

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: II0282

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


Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	10
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5

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))

II0277**Sensor induktif**

IIA2010-ABOA/V4A/SL/TS-600-A

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]	30
Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendekesan		
Jangkauan pendekesan	[mm]	10
Jangkauan pendekesan real Sr	[mm]	10 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...8.1
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 65
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
		EN 55011
		kelas B
Data teknis		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		casing: baja tahan karat (1.4571 / 316Ti); permukaan pendekesan: PC
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
		1 x LED, merah
Aksesori		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

IIA2010-ABOA/V4A/SL/TS-600-A

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x Ø 28 mm; pengkodean: A

