

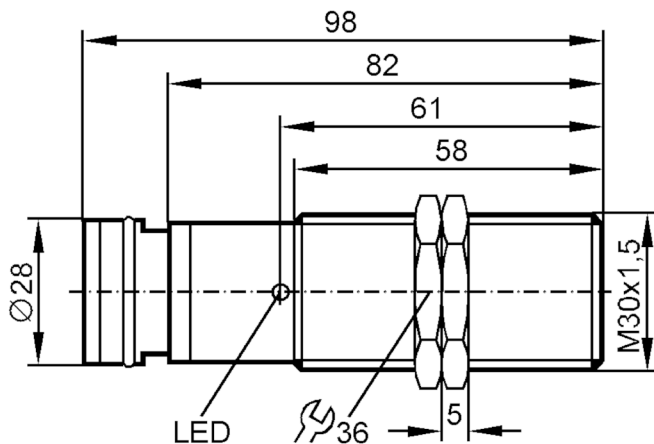
**Sensor induktif**

IIA2010-BBOA/TS-600-A

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: II0225

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**

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

**Output**

Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	6
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan AC	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

# II0233



## Sensor induktif

IIA2010-BBOA/TS-600-A

Peringkat arus jangka pendek [mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)	
dari output peralihan		
Frekuensi peralihan AC [Hz]	25	
Frekuensi peralihan DC [Hz]	30	
Pelindung hubung singkat	tidak	
Pelindung beban berlebih	tidak	
<b>Zona pendektsian</b>		
Jangkauan pendektsian [mm]	10	
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	10 ± 10 %	
Jarak pengoperasian [mm]	0...8.1	
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3	
Histeresis	[X01] 3...15	
Deviasi titik peralihan	[X01] -10...10	
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]	-25...80	
Perlindungan	IP 65	
<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]	M30 x 1.5	
Penamaan ulir	M30 x 1.5	
Material	kuningan berlapis nikel; PC	
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
<b>Aksesoris</b>		
Item dikirim	mur pengunci: 2	
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket	1 buah	

**Sensor induktif**

IIA2010-BBOA/TS-600-A

**Koneksi listrik - colokan**

Konektor: 1 x Ø 28 mm; pengkodean: A

