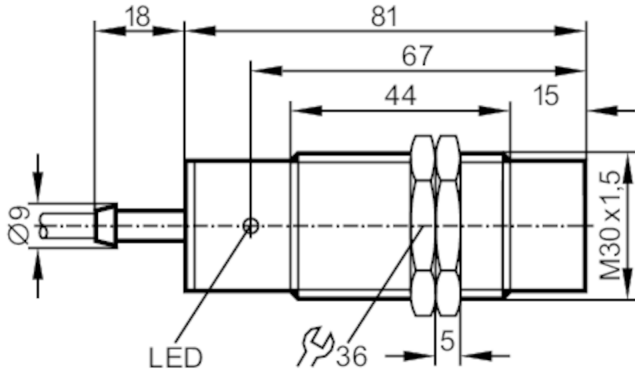


**Sensor induktif**

IIA2015RABOA/V4A

RT

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	koneksi seri dimungkinkan
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektesian [mm]	15
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 81

**Data kelistrikan**

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

**Output**

Desain kelistrikan	koneksi seri dimungkinkan
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	7.5
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC [V]	7.5
Arus beban minimal [mA]	5
Kebocoran arus maks. [mA]	4
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]	70; (200 (...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]	30
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

**Sensor induktif**

IIA2015RABOA/V4A RT

<b>Zona pendektsian</b>		
Jangkauan pendektsian	[mm]	15
Jangkauan pendektsian real Sr		15 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...12.1
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / 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 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		EN 60947-5-2
		EN 55011 kelas B
<b>Data teknis</b>		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 81
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		baja tahan karat (1.4571 / 316Ti) berlapis nikel; permukaan pendektsian: PBT
<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
<b>Koneksi listrik</b>		
Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>		
Koneksi		
BN =	Warna core : coklat	
BU =	biru	