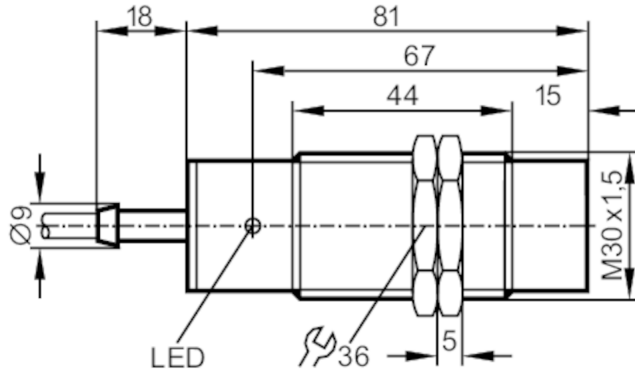


**Sensor induktif**

IIA2015-ABOA/V4A/10M/HH

Produk tidak tersedia - entri arsip

**CE****Karakteristik produk**

Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendeksiian [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	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)
Frekuensi peralihan AC [Hz]	25
Frekuensi peralihan DC [Hz]	30
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

**Zona pendeksiian**

Jangkauan pendeksiian [mm]	15
----------------------------	----

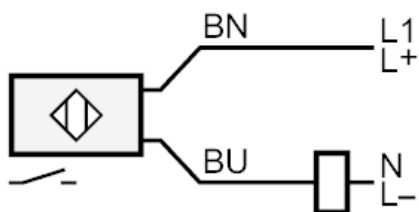
# II0313



## Sensor induktif

IIA2015-ABOA/V4A/10M/HH

Jangkauan pendekatan real [mm]	15 ± 10 %
Sr	
<b>Jarak pengoperasian [mm]</b>	
	0...12.1
<b>Akurasi/deviasi</b>	
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
<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); 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: 10 m, PUR; tahan terhadap hidrolisis; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>	
Koneksi	



Warna core :

BN =

coklat

BU =

biru