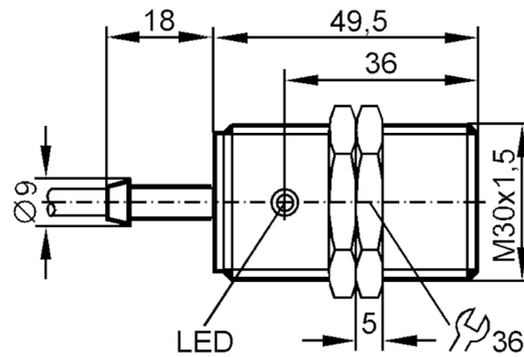


Sensor induktif

IIC2010-ABOW/ 3mPPU

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

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

Data kelistrikan

Frekuensi AC	[Hz]	47...63
Tegangan pengoperasian	[V]	90...250 AC
Pelindung polaritas terbalik		tidak

Output

Fungsi output		biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC	[V]	8.5
Arus beban minimal	[mA]	8
Kebocoran arus maks.	[mA]	3.5 (250 V AC)
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan	[mA]	900; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC	[Hz]	25
Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak

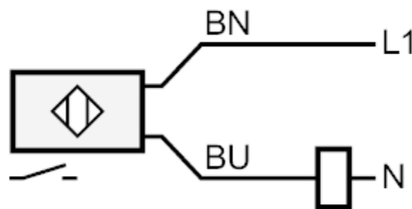
II0217



Sensor induktif

IIC2010-ABOW/ 3mPPU

Zona pendeteksian		
Jangkauan pendeteksian [mm]		10
Jangkauan pendeteksian real Sr [mm]		10 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]		0...8.1
Akurasi/deviasi		
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
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]		M30 x 1.5
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		PTFE
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Aksesori		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik		
Kabel: 3 m, PUR / PVC; sangat fleksibel; 2 x 0.5 mm ²		
Koneksi		



BN = Warna core :
 coklat
BU = biru