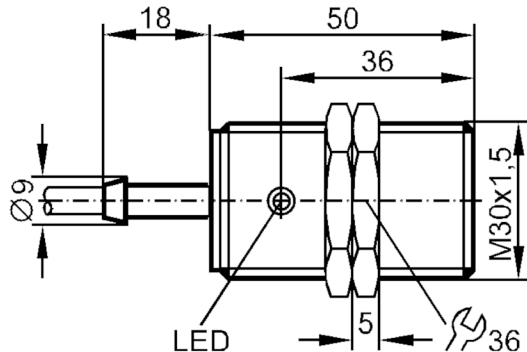


Sensor induktif

IIB2010-AROG/ 3m

Produk tidak tersedia - entri arsip

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendekatan [mm]	10
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5

Aplikasi

Fitur khusus	Alat bantu pengaturan optik
--------------	-----------------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

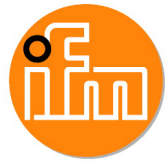
Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	5
Arus beban minimal [mA]	7
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	40
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

II5501

Sensor induktif

IIB2010-AROG/ 3m



Zona pendekstian		
Jangkauan pendekstian	[mm]	10
Jangkauan pendekstian real Sr		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]	1...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		kuningan berlapis nikel; permukaan pendekstian: PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
	alat bantuan pengaturan	1 x LED, merah
Alat bantu pengaturan optik		ya
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

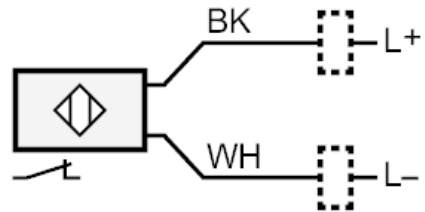
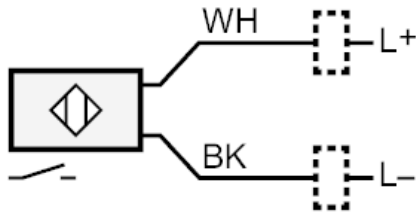
Sensor induktif

IIB2010-AROG/ 3m

Koneksi listrik

Kabel: 3 m, PVC; 2 x 0.5 mm²

Koneksi



Warna core :

BK =

WH =

hitam

putih