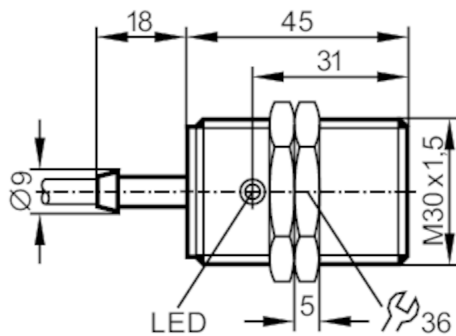


Sensor induktif

IIB3010-ANKG/ 6m

Produk tidak tersedia - entri arsip

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	10
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 45

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...36 DC
Konsumsi arus [mA]	15; (24 V)
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	125; (150 (...50 °C))
Frekuensi peralihan DC [Hz]	300
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendekatan

Jangkauan pendekatan [mm]	10
Jangkauan pendekatan real [mm] Sr	10 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...8.1

Akurasi/deviasi

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

Sensor induktif

IIB3010-ANKG/ 6m

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67

Data teknis

Casing	tipe berulir
Pemasangan	flush mountable
Dimensi	M30 x 1.5 / L = 45
Penamaan ulir	M30 x 1.5
Material	kuningan berlapis nikel; PBT

Elemen display/pengoperasian

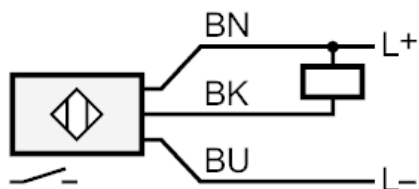
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
---------	------------------	-----------------

Aksesoris

Item dikirim	mur pengunci: 2
--------------	-----------------

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrikKabel: 6 m, PVC; 3 x 0.5 mm²**Koneksi**

Warna core :

- BN = coklat
 BU = biru
 BK = hitam