

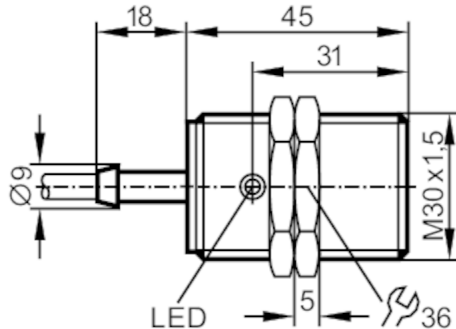
**Sensor induktif**

IIB3010-BPKG/ 6m

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: II5195

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP
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	PNP
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

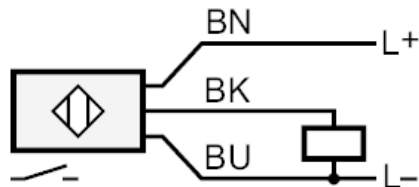
**Akurasi/deviasi**

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
Histeresis [X01]	1...15

**Sensor induktif**

IIB3010-BPKG/ 6m

Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
<b>Data teknis</b>		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 45
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		kuningan berlapis nikel; 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: 6 m, PVC; 3 x 0.5 mm <sup>2</sup>		
Koneksi		



Warna core :

- BN = coklat
- BU = biru
- BK = hitam