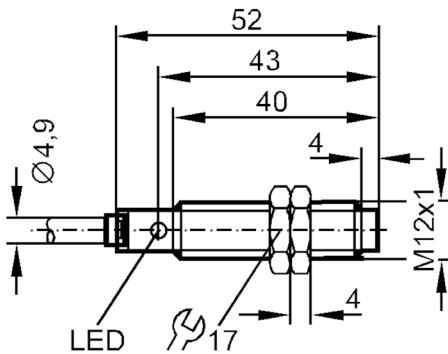


## Sensor induktif

IFK33,5-BPKG/V4A/15m

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

## Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]		3.5
Casing		tipe berulir
Dimensi [mm]		M12 x 1

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...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]		200
Frekuensi peralihan DC [Hz]		400
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

**Sensor induktif**

IFK33,5-BPKG/V4A/15m

<b>Zona pendekatan</b>		
Jangkauan pendekatan	[mm]	3.5
Jangkauan pendekatan real Sr		3.5 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...2.8
<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...70
Perlindungan		IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		EN 60947-5-2
<b>Data teknis</b>		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	M12 x 1
Penamaan ulir		M12 x 1
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: 15 m, PVC; 3 x 0.34 mm <sup>2</sup>		
Koneksi		
Warna core : BK = hitam BN = coklat BU = biru		