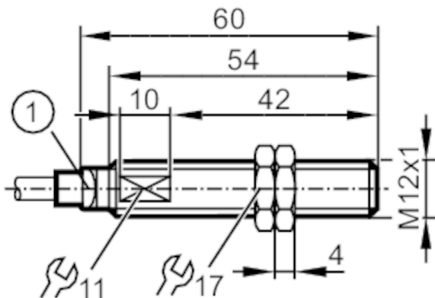


**Sensor induktif**

IFK2004BBRKG/5M/PUR



1 LED kuning

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendektsian [mm]	4
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M12 x 1

**Aplikasi**

Fitur khusus	Kesesuaian rantai tarik; jangkauan pendektsian yang lebih baik
Aplikasi	Cocok untuk aplikasi industri, mesin bergerak, pendingin, dan pelumasan; Aplikasi industri/otomatisasi pabrik

**Data kelistrikan**

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

**Output**

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Arus beban minimal [mA]	2
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	700
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

**Zona pendektsian**

Jangkauan pendektsian [mm]	4
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	4 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...3.24

**Sensor induktif**

IFK2004BBRKG/5M/PUR

Jangkauan pendektsian yang lebih baik	ya	
<b>Akurasi/deviasi</b>		
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	
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C] -40...85	
Perlindungan	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan EN 55011	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V kelas B
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
Tahan guncangan	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Ketahanan terhadap guncangan yang kontinu	EN 60068-2-27	40 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Perubahan suhu yang cepat	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 menit; t2 = < 10 dtk; 50 siklus
Pengujian semprotan garam	EN 60068-2-52 Kb	tingkat keparahan 5 (4 siklus pengujian)
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	136.6
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M12 x 1
Penamaan ulir		M12 x 1
Material		kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendektsian: PBT oranye; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Kesesuaian rantai tarik		ya
Kesesuaian rantai tarik	radius pembengkokan untuk penggunaan yang fleksibel	min. 10 x diameter kabel
	siklus pembengkokan	> 5 Mio.
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
<b>Aksesoris</b>		
Item dikirim		mur pengunci: 2 Washer pengunci bergerigi: 1, baja tahan karat
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket	1 buah	

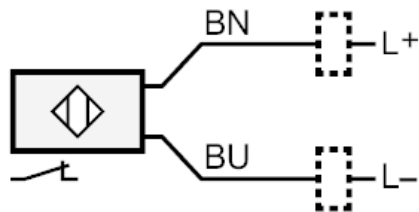
## Sensor induktif

IFK2004BBRKG/5M/PUR

### Koneksi listrik

Kabel: 5 m, PUR; 2 x 0.34 mm<sup>2</sup>

### Koneksi



Warna core :

BN =

coklat

BU =

biru