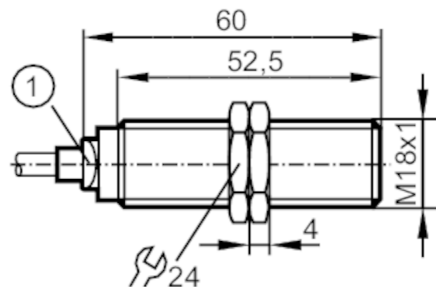


## Sensor induktif

IGK3008BANKG/2M/PUR



1 LED kuning



## Karakteristik produk

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	8
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 60

## Aplikasi

Fitur khusus	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
Konsumsi arus [mA]	< 10
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

## Output

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	400
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

## Zona pendektsian

Jangkauan pendektsian [mm]	8
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	8 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...6.48
Jangkauan pendektsian yang lebih baik	ya

## Akurasi/deviasi

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
----------------	---

**Sensor induktif**

IGK3008BANKG/2M/PUR

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	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	EN 55011	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)
MTTF	[ANN]	850
Termasuk software yang disematkan		ya
Persetujuan UL	Ta	-25...75 °C
	Tipe penutup	Type 1
	suplai tegangan	Limited Voltage/Current
	Persetujuan UL no.	A002
	Nomor file UL	E174191
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	93.8
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 60
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendektsian: PBT oranye; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Torsi pengencangan	[Nm]	25
<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

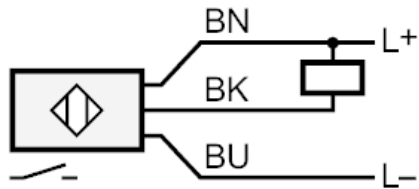
## Sensor induktif

IGK3008BANKG/2M/PUR

### Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PUR, Ø 4 mm; karakteristik pembakaran sesuai ECE R118 rev. 2; 3 x 0.34 mm<sup>2</sup>

### Koneksi



Warna core :

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