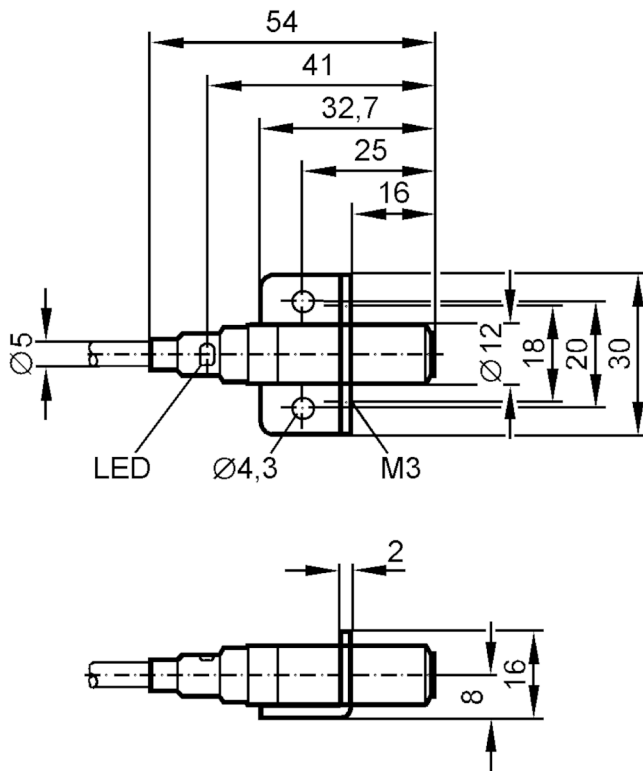


Sensor induktif

IFG2004-BRK/M/3,1M/ /PH

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendeksiian [mm]	4
Casing	berbentuk silinder
Dimensi [mm]	Ø 12

Aplikasi

Aplikasi	Penggunaan pada peralatan mesin, cairan pendingin, dan pelumas
----------	----------------------------------------------------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Arus beban minimal [mA]	2
Kebocoran arus maks. [mA]	0.4

Sensor induktif

IFG2004-BRK/M/3,1M / IPH

Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC		100
Frekuensi peralihan DC [Hz]		700
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian [mm]		4
Jarak pengoperasian [mm]		0...3.25
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis [X01]		1...20
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-25...70
Perlindungan		IP 68; ("Coolant")
Pengujian/persetujuan		
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
Data teknis		
Casing		berbentuk silinder
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi [mm]		Ø 12
Material		permukaan pendektsian: LCP; casing: baja tahan karat; Braket siku: baja tahan karat; Jendela LED: PEI
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

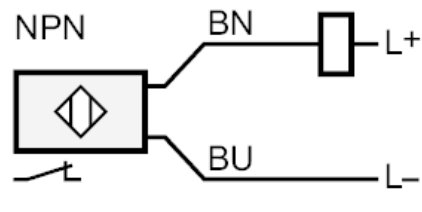
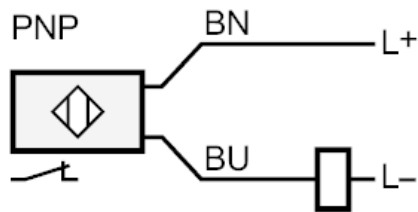
Sensor induktif

IFG2004-BRK/M/3,1M/ /PH

Koneksi listrik

Kabel: 3.1 m, PUR / PVC; 2 x 0.34 mm²

Koneksi



Warna core :

BN =

coklat

BU =

biru