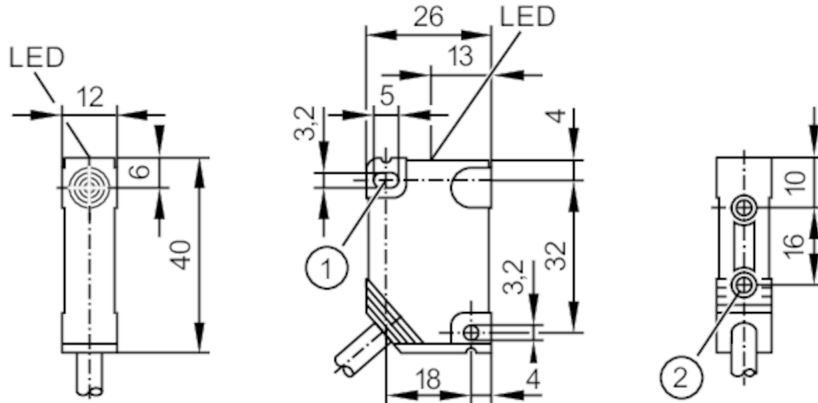


Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 lubang pemasangan
2 bushing berulir M3 kedalaman 5.8 mm
3 ilustrasi (contoh)

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP/NPN	
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)	
Jangkauan pendekatan [mm]	4	
Casing	persegi panjang	
Dimensi [mm]	40 x 12 x 26	
Aplikasi		
Fitur khusus	Bebas halogen	
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian [V]	10...55 DC	
Kelas perlindungan	II	
Pelindung polaritas terbalik	ya	
Output		
Desain kelistrikan	PNP/NPN	
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)	
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	4.6	
Arus beban minimal [mA]	4	
Kebocoran arus maks. [mA]	0.8	
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	400	
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1200	
Pelindung hubung singkat	ya	
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa	
Pelindung beban berlebih	ya	



Zona pendekesan		
Jangkauan pendekesan	[mm]	4
Jangkauan pendekesan real Sr		4 ± 10 %
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...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
		EN 55011 kelas B
Data teknis		
Casing		persegi panjang
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	40 x 12 x 26
Material		PBT
Lubang pemasangan		
Torsi pengencangan	[Nm]	< 0.5
Bushing berulir		
Torsi pengencangan	[Nm]	< 1.2; (ketika insert kuningan bersentuhan dengan pasangan komponen)
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan 1 x LED, kuning
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

IN5369

Sensor induktif

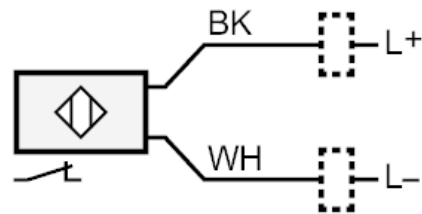
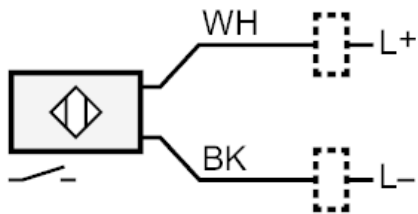
IN-2004-FRKG/3M/BH



Koneksi listrik

Kabel: 3 m, PUR, Bebas halogen; 2 x 0.5 mm²

Koneksi



Warna core :

BN =	coklat
BU =	biru
BK =	hitam
WH =	putih