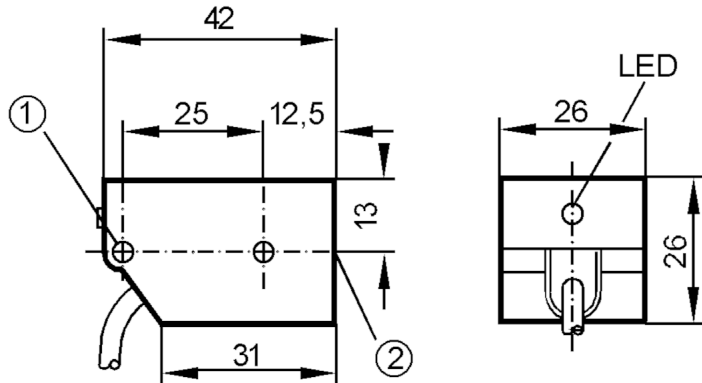


**Sensor induktif**

IOC2010-BRKG/0,15M/FRONT/POLAR

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 lubang pemasangan M4 diperkuat  
2 Permukaan pendektsian

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendektsian [mm]	10
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	26 x 26 x 42

**Data kelistrikan**

Tegangan pengoperasian [V]	10...55 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

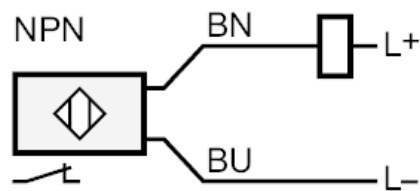
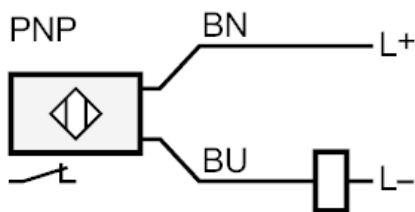
**Output**

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.8
Arus beban minimal [mA]	2
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	250
Pelindung hubung singkat	ya

**Sensor induktif**

IOC2010-BRKG/0,15M/FRONT/POLAR

Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya
<b>Zona pendektsian</b>	
Jangkauan pendektsian [mm]	10
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	10 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...8.1
<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...80
Perlindungan	IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>	
EME	EN 60947-5-2
	EN 55011 kelas B
<b>Data teknis</b>	
Casing	persegi panjang
Pemasangan	flush mountable
Dimensi [mm]	26 x 26 x 42
Material	PBT
<b>Elemen display/pengoperasian</b>	
Display	status peralihan 1 x LED, merah
<b>Keterangan</b>	
Jumlah paket	1 buah
<b>Koneksi listrik</b>	
Kabel: 0.15 m, silikon; 2 x 1 mm <sup>2</sup>	
Koneksi	



Warna core :

BN =

coklat

BU =

biru