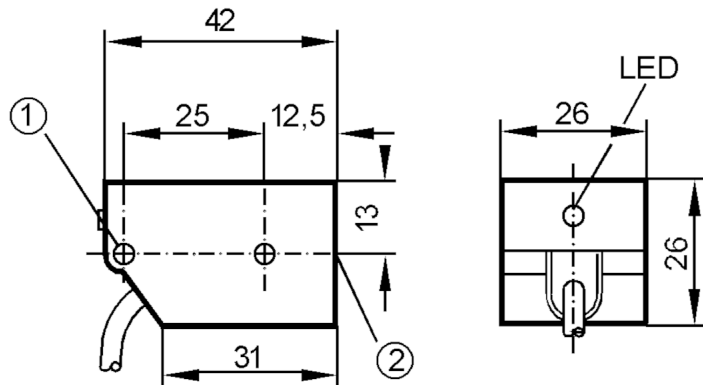


Sensor induktif

IOC2010-ARKG/2M/PUR/FRONT

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 lubang pemasangan M4 diperkuat
2 Permukaan pendektsian

CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
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 terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	4.5
Arus beban minimal [mA]	2
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	250
Pelindung hubung singkat	ya

IO5008



Sensor induktif

IOC2010-ARKG/2M/PUR/FRONT

Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian [mm]		10
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr		10 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]		0...8.1
Akurasi/deviasi		
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
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
Permukaan pendektsian		depan
Pemasangan		flush mountable
Dimensi [mm]		26 x 26 x 42
Material		PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

IO5008



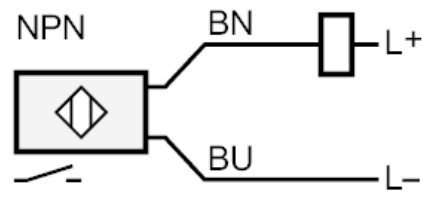
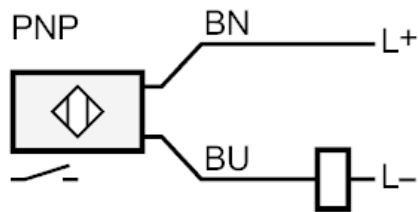
Sensor induktif

IOC2010-ARKG/2M/PUR/FRONT

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PUR; 2 x 0.5 mm²

Koneksi



Warna core :

BN =

coklat

BU =

biru