

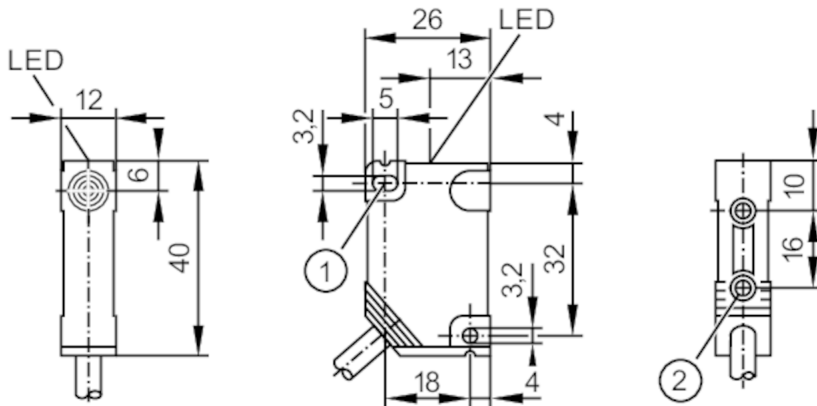
Sensor induktif

IN-2004-ARKG

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IN5281

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 lubang pemasangan
2 bushing berulir M3 kedalaman 5.8 mm

Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka
Jangkauan pendektesian [mm]		4
Casing		persegi panjang
Dimensi [mm]		40 x 12 x 26

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...36 DC
Kelas perlindungan		II
Pelindung polaritas terbalik		ya
Output		
Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]		4
Arus beban minimal [mA]		5
Kebocoran arus maks. [mA]		1 (36 V)
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan [mA]		2000; (hanya untuk pemasangan pada pelat logam padat atau pelat pendingin: 150 x 50 x 2 mm Pengoperasian intermiten dengan waktu pengaktifan arus beban maks. 4 dtk. Setelah itu, waktu penonaktifan arus beban min 2 detik harus dipenuhi.)
Frekuensi peralihan DC [Hz]		70

Zona pendektesian

Jangkauan pendektesian [mm]		4
Jangkauan pendektesian real [mm] Sr		4 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]		0...3.25

Sensor induktif

IN-2004-ARKG

Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.9 / kuningan: 0.8 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.4
Histeresis	[X01]	3...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
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
Koneksi listrik		
Kabel: 2 m, PUR; 2 x 0.5 mm ²		
Koneksi		
BN =	Warna core :	coklat
BU =		biru

