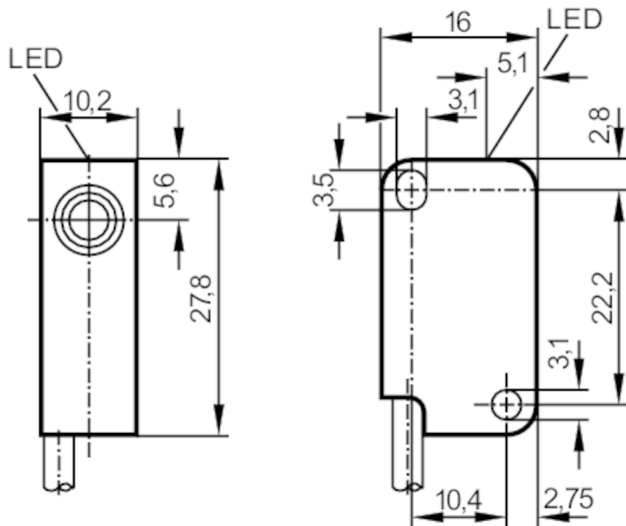


## Sensor induktif

IS-2002-FROG/0,14M/PH

Produk tidak tersedia - entri arsip



## Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendekatan [mm]	2
Casing	persegi panjang

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	5...36 DC
Pelindung polaritas terbalik	tidak

## 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]	200
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1000
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

## Zona pendekatan

Jangkauan pendekatan [mm]	2
Jangkauan pendekatan real [mm]	2 ± 10 %

**Sensor induktif**

IS-2002-FROG/0,14M/PH

Jarak pengoperasian	[mm]	0...1.62
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.9 / kuningan: 0.8 / aluminium: 0.6 / tembaga: 0.5
Histeresis	[X01]	5
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
<b>Data teknis</b>		
Casing		persegi panjang
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	28 x 10 x 16
Material		PBT
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display		status peralihan   1 x LED, kuning
<b>Keterangan</b>		
Keterangan		tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus torsi pengencangan maks. 0,5 Nm dengan washer
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik</b>		
Kabel: 0.14 m, PUR / PVC; 2 x 0.14 mm <sup>2</sup>		
Koneksi		
Warna core : BK = hitam WH = putih		