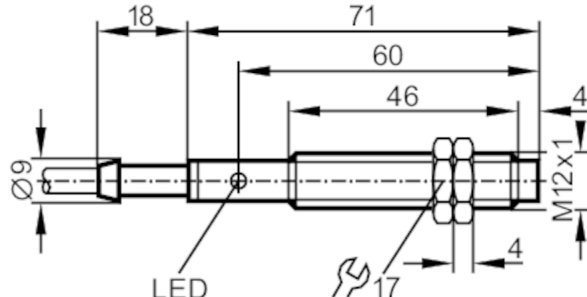


Sensor induktif

IFA2004-FRKG/6M/PH

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN	
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)	
Jangkauan pendektsian [mm]	4	
Casing	tipe berulir	
Dimensi [mm]	M12 x 1 / L = 71	

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	4.6	
Arus beban minimal [mA]	4	
Kebocoran arus maks. [mA]	0.5	
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	400	
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1500	
Pelindung hubung singkat	ya	
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa	
Pelindung beban berlebih	ya	

Zona pendektsian

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

Akurasi/deviasi

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
----------------	---

Sensor induktif

IFA2004-FRKKG/6M/PH

Histeresi	[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
MTTF	[ANN]	1815
Data teknis		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	M12 x 1 / L = 71
Penamaan ulir		M12 x 1
Material		kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendekstian: PC
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan 1 x LED, kuning
Aksesori		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik		
Kabel: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0.34 mm ²		
Koneksi		
		Warna core: BK = hitam WH = putih