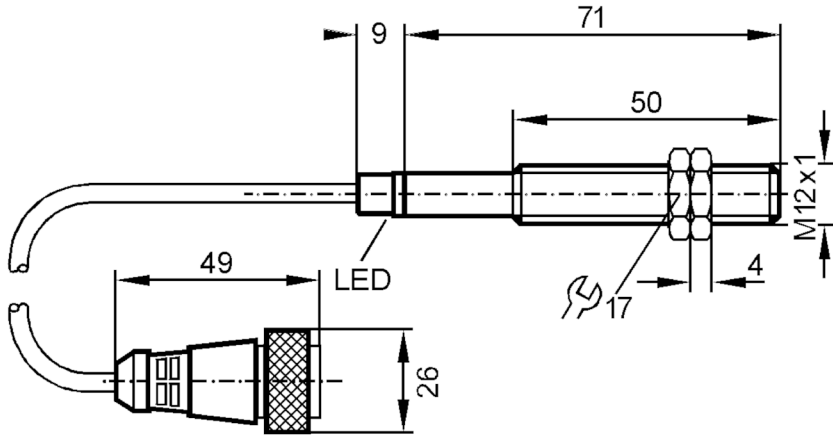


Sensor induktif

IF-2004-ARKG/2M/PVC/WS

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	4
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M12 x 1

Data kelistrikan

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

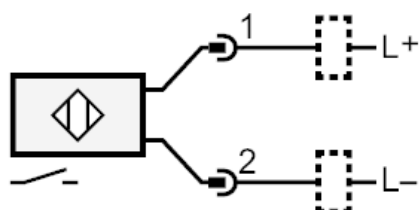
Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	4.6
Arus beban minimal [mA]	4
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	400
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1500
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa

Sensor induktif

IF-2004-ARKG/2M/PVC/WS

Pelindung beban berlebih	ya
Zona pendektesian	
Jangkauan pendektesian [mm]	4
Jangkauan pendektesian 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
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	tipe berulir
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi [mm]	M12 x 1
Penamaan ulir	M12 x 1
Material	PBT
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 1 x LED, kuning
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah
Koneksi listrik	
Kabel: 2 m, PVC	
Koneksi	



Konektor: 1 x Ø 26 mm