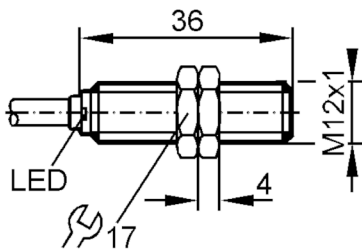


Sensor induktif

IFC2004-FRKG/0,1M/US-100-IRFRT

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

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 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]	0.8
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	150
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1400
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa

IF5873



Sensor induktif

IFC2004-FRKG/0,1M/US-100-IRFRT

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: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis [X01]	3...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; PUR
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan
	1 x LED, merah
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Sensor induktif

IFC2004-FRKG/0,1M/US-100-IRFRT

Koneksi listrik - colokan

Kabel: 0.1 m, PVC

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

