

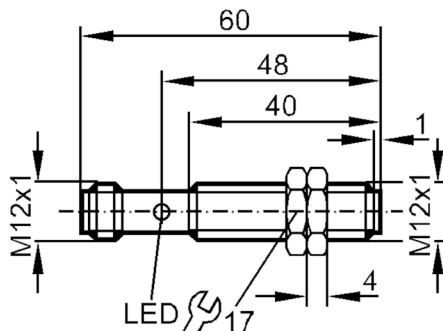
Sensor induktif

IFK3003-BPKG/V2A/US-104-DPS

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IFT203

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

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	3
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M12 x 1

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Konsumsi arus [mA]	15; (24 V)
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Frekuensi peralihan DC [Hz]	400
Pelindung hubung singkat	ya

Sensor induktif

IFK3003-BPKG/V2A/US-104-DPS

Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya
Zona pendektsian	
Jangkauan pendektsian [mm]	3
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	3 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...2.4
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	sebagian flush mountable
Dimensi [mm]	M12 x 1
Penamaan ulir	M12 x 1
Material	baja tahan karat (1.4305/303); PC
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 4 x LED, kuning
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah
Koneksi listrik - colokan	
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A	



Sensor induktif

IFK3003-BPKG/V2A/US-104-DPS

Koneksi

