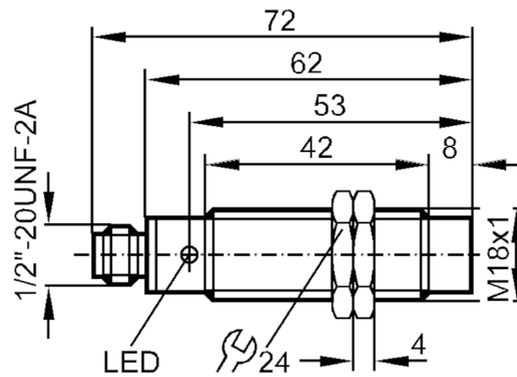




Sensor induktif

IGK2012-ABOA/SL/VA/LS-100-AK

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Fungsi output		biasanya terbuka
Jangkauan pendeteksian	[mm]	12
Casing		tipe berulir
Dimensi	[mm]	M18 x 1

Aplikasi

Fitur khusus		jangkauan pendeteksian yang lebih baik
--------------	--	--

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...250 AC/DC
Kelas perlindungan		I
Pelindung polaritas terbalik		tidak

Output

Fungsi output		biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	6
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC	[V]	6.5
Arus beban minimal	[mA]	5
Kebocoran arus maks.	[mA]	1 (250 V AC) / 0.8 (140 V AC) / 0.8 (24 V DC)
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC	[mA]	250; (350 (...50 °C))
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	100
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC	[Hz]	450

IG0380



Sensor induktif

IGK2012-ABOA/SL/VA/LS-100-AK

Frekuensi peralihan DC [Hz]	450
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak
Zona pendeteksian	
Jangkauan pendeteksian [mm]	12
Jarak pengoperasian [mm]	0...9.7
Jangkauan pendeteksian yang lebih baik	ya
Akurasi/deviasi	
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.4
Histeresis [X01]	3...15
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-25...70
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]	M18 x 1
Penamaan ulir	M18 x 1
Material	baja tahan karat (1.4571 / 316Ti); PA; PBT
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 1 x LED, merah
Aksesori	
Item dikirim	mur pengunci: 2
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

IG0380



Sensor induktif

IGK2012-ABOA/SL/VA/LS-100-AK

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x 1/2"; pengkodean: C

