

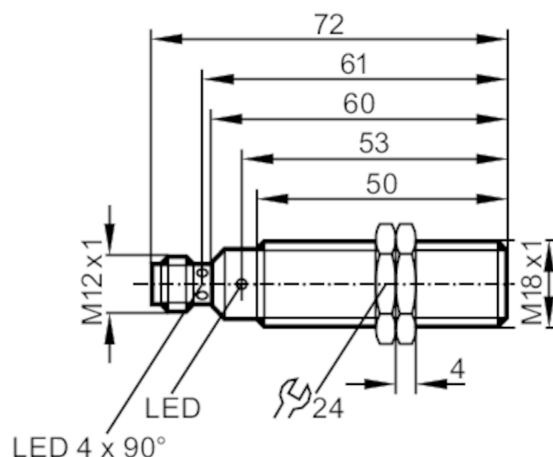
Sensor induktif

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IG5953

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



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendeteksian [mm]	8
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 72

Aplikasi

Fitur khusus	jangkauan pendeteksian yang lebih baik; Alat bantu pengaturan optik
--------------	---

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 [V]	4.6
Arus beban minimal [mA]	4
Kebocoran arus maks. [mA]	1
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	250
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa



Sensor induktif

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

Pelindung beban berlebih	ya	
Zona pendeteksian		
Jangkauan pendeteksian	[mm]	8
Jarak pengoperasian	[mm]	0...6.48
Jangkauan pendeteksian yang lebih baik	ya	
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.45 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.33	
Histeresis	[X01]	3...20
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	flush mountable	
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 72
Penamaan ulir	M18 x 1	
Material	kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendeteksian: PBT; Jendela LED: PA	
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	4 x 90° LED, merah
	alat bantuan pengaturan	1 x LED, merah
Alat bantu pengaturan optik	ya	
Aksesori		
Item dikirim	mur pengunci: 2	
Keterangan		
Jumlah paket	1 buah	

Sensor induktif

IGK2008BFRKG/2LED/US-104-IRF/R

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

