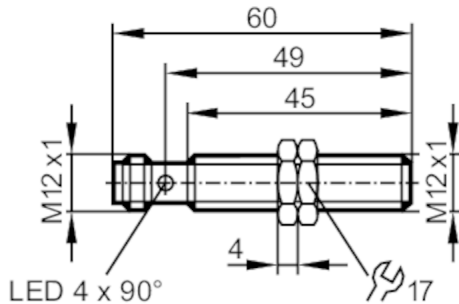


Sensor logam penuh induktif

IFK3004BFRKG/AM/IO/US-104

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)	
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Interface komunikasi	IO-Link	
Casing	tipe berulir	
Dimensi [mm]	M12 x 1 / L = 60	

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Aplikasi	pembersihan konstan dengan agen pembersih agresif; proses pembersihan rutin	
Peringkat tekanan [bar]	100	
Catatan tentang peringkat tekanan	permukaan pendektsian	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10..30 DC	
Konsumsi arus [mA]	< 15	
Kelas perlindungan	III	
Pelindung polaritas terbalik	ya	

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)	
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)	
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5	
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100	
Frekuensi peralihan DC [Hz]	100	
Pelindung hubung singkat	ya	
Pelindung beban berlebih	ya	

Zona pendektsian

Titik peralihan IO-Link [mm]	0.7...3.51; (dapat ditentukan parameternya)	
Rentang pengukuran IO-Link [mm]	0.375...3.75	

Akurasi/deviasi

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.8 / aluminium: 0.6 / tembaga: 0.3
----------------	---

Sensor logam penuh induktif

IFK3004BFRKG/AM/IO/US-104

Histeresis	[X01]	3...15
Kesalahan linearitas IO-Link	[%]	± 2; (dari nilai akhir rentang pengukuran)
IO-Link kemampuan pengulangan	[%]	± 1; (dari nilai akhir rentang pengukuran)
Koefisien suhu		± 0,2 %/K; (dari nilai akhir rentang pengukuran)
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9
Profil		Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Waktu siklus proses min.	[ms]	3.2
DevicID yang didukung	Tipe operasi	DevicID
	default	1090
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...100
Perlindungan		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan EN 55011	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V kelas B
Tahan benturan		1 J
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
Tahan guncangan	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Ketahanan terhadap guncangan yang kontinu	EN 60068-2-27	40 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Perubahan suhu yang cepat	EN 60068-2-14 Nc	TA = 0°C; TB = 100°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 siklus
Pengujian semprotan garam	EN 60068-2-52 Kb	tingkat keparahan 5 (4 siklus pengujian)
MTTF	[ANN]	635
Termasuk software yang disematkan		ya
Persetujuan UL	Ta Tipe penutup suplai tegangan Persetujuan UL no. Nomor file UL	-25...70 °C Type 1 Limited Voltage/Current A008 E174191
Data teknis		
Berat	[g]	29.2

Sensor logam penuh induktif

IFK3004BFRKG/AM/IO/US-104

Casing	tipe berulir
Pemasangan	flush mountable
Dimensi [mm]	M12 x 1 / L = 60
Penamaan ulir	M12 x 1
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); permukaan pendekatan: baja tahan karat (1.4404 / 316L); Jendela LED: PEI; mur pengunci: baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Torsi pengencangan [Nm]	15
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; Kontak: dilapisi emas

**Koneksi**