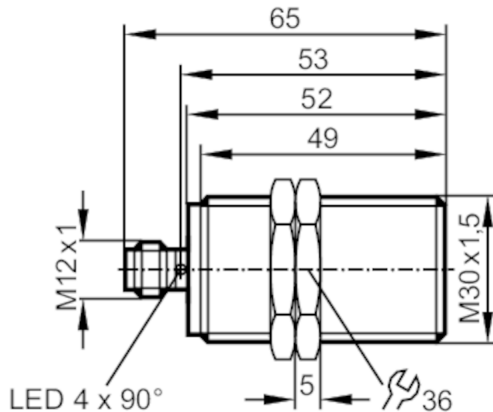


Sensor logam penuh induktif

IIK3012BFRKG/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]	M30 x 1.5 / L = 65	

Aplikasi

Fitur khusus	Casing dari logam penuh	
Aplikasi	Penggunaan pada peralatan mesin, cairan pendingin, dan pelumas	
Peringkat tekanan [bar]	100	
Catatan tentang peringkat tekanan	permukaan pendeksiian	

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]	50	
Pelindung hubung singkat	ya	
Pelindung beban berlebih	ya	

Zona pendeksiian

Titik peralihan IO-Link [mm]	2.44...12.16; (dapat ditentukan parameternya)	
Rentang pengukuran IO-Link [mm]	1.3...13	

Sensor logam penuh induktif

IIK3012BFRKG/AM/IO/US-104

Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.6 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.2
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		± 0,3 %/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
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1090
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-40...85
Perlindungan		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	EN 55011	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 Na	TA = -40°C; TB = 85°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	-25...70 °C
	Tipe penutup	Type 1
	suplai tegangan	Limited Voltage/Current
	Persetujuan UL no.	A008
	Nomor file UL	E174191

Sensor logam penuh induktif

IIK3012BFRKG/AM/IO/US-104

Data teknis

Berat	[g]	130
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 65
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); permukaan pendeksan: baja tahan karat (1.4404 / 316L); Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Torsi pengencangan	[Nm]	80
Casing dari logam penuh		ya

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	4 x LED, kuning
---------	------------------	-----------------

Aksesori

Item dikirim	mur pengunci: 2
--------------	-----------------

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

**Koneksi**