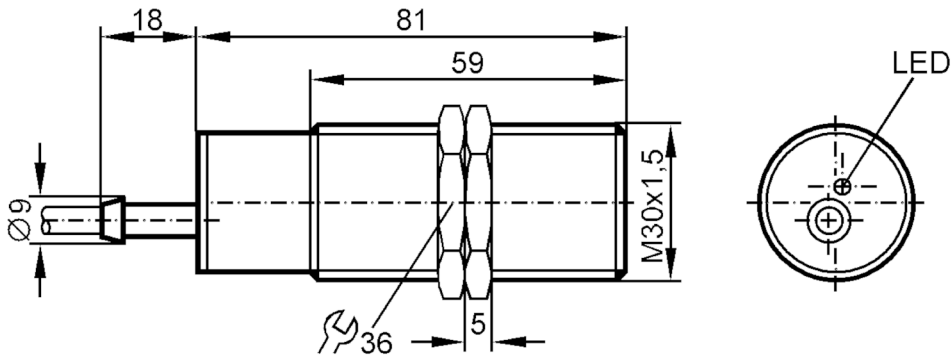


Sensor induktif

IIA2010SFROG / 6m

Produk tidak tersedia - entri arsip

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP; (sistem pemantauan mandiri)
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendektsian [mm]	10
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5

Data kelistrikan

Koneksi ke amplifier pengalih	ya
Amplifier pengalih	koneksi ke monitor kontrol F400 atau sebagai DNP DC 2 kawat
Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Pelindung polaritas terbalik	tidak

Output

Desain kelistrikan	PNP; (sistem pemantauan mandiri)
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	6.5
Arus beban minimal [mA]	5
Kebocoran arus maks. [mA]	1.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	30
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

II5091



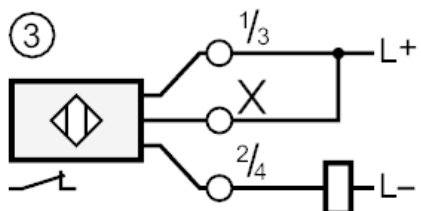
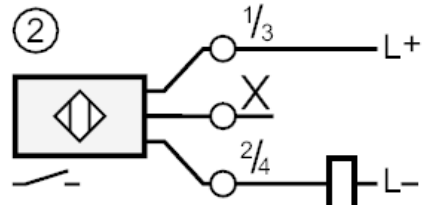
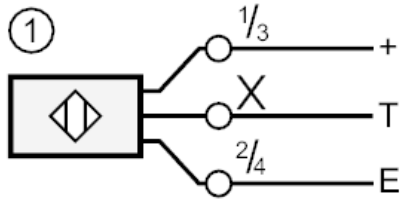
Sensor induktif

IIA2010SFROG / 6m

Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian	[mm]	10
Jangkauan pendektsian real Sr		10 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...8.1
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
Histeresis	[X01]	1...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	IEC 801-2	level 4
	IEC 801-3	level 3
	IEC 801-4	level 4
	IEC 801-5	level 2
Data teknis		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		kuningan berlapis nikel; PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

IIA2010SFROG/ 6m

Koneksi listrikKabel: 6 m, PVC; 3 x 0.5 mm²**Koneksi**

- | | |
|------|--------------------|
| 1 = | koneksi ke F400 |
| 2 = | Koneksi 2 kawat DC |
| 3 = | Koneksi 2 kawat DC |
| | Warna core : |
| BK = | hitam |
| BN = | coklat |
| BU = | biru |