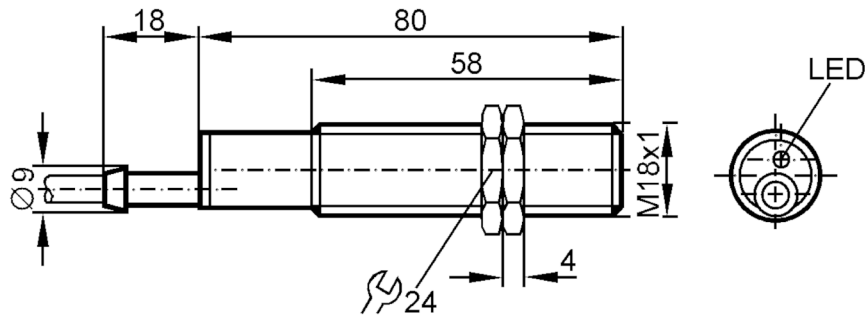


Sensor induktif

IGA2005SFROG

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP; (sistem pemantauan mandiri)
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendektsian [mm]	5
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1

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]	80
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

IG5015



Sensor induktif

IGA2005SFROG

Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian	[mm]	5
Jangkauan pendektsian real Sr		5 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...4.05
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]	M18 x 1
Penamaan ulir		M18 x 1
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

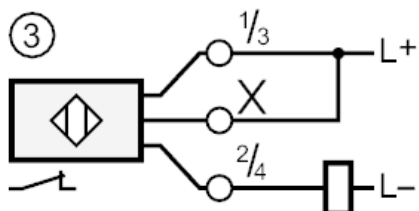
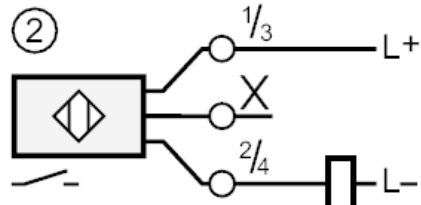
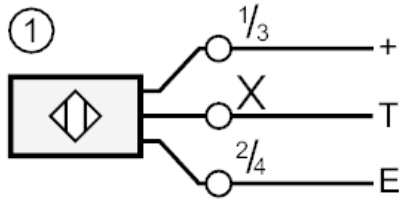
Sensor induktif

IGA2005SFROG

Koneksi listrik

Kabel: 2 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