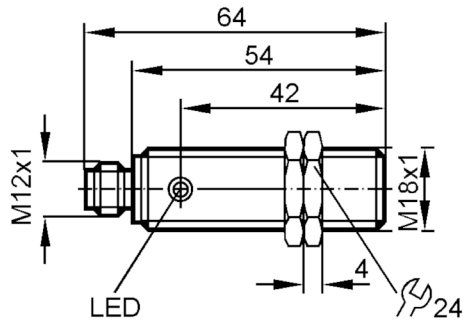


## Sensor induktif

IGK2005ZABOA/SL/LS-200-K

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

## Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	5
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...250 AC/DC
Pelindung polaritas terbalik	tidak

## Output

Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	6.7
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan AC	6.7
Arus beban minimal [mA]	4
Kebocoran arus maks. [mA]	2.2
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]	100
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan AC [Hz]	25
Frekuensi peralihan DC [Hz]	70
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

# IG0316

## Sensor induktif

IGK2005ZABOA/SL/LS-200-K



Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan	[mm]	5
Jangkauan pendekatan 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]	3...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...100
Perlindungan		IP 65
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
		EN 55011
		kelas B
Data teknis		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		kuningan berlapis nikel; ULTRASON
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
		1 x LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

## Sensor induktif

IGK2005ZABOA/SL/LS-200-K

### Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12; pengkodean: B

