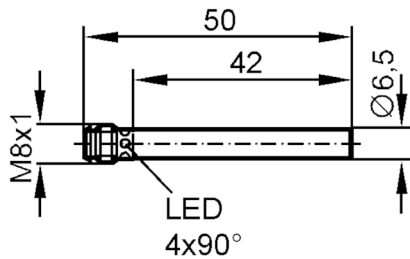


Sensor induktif

ITB3001-ANKG/AS-514-TNS RT

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Desain kelistrikan		NPN
Fungsi output		biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]		1
Casing		berbentuk silinder
Dimensi [mm]		Ø 6.5

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...36 DC
Konsumsi arus [mA]		15; (24 V)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya

Output

Desain kelistrikan		NPN
Fungsi output		biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]		2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		250
Frekuensi peralihan DC [Hz]		2000
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Sensor induktif

ITB3001-ANKG/AS-514-TNS RT

Zona pendekesan		
Jangkauan pendekesan	[mm]	1
Jangkauan pendekesan real Sr		1 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...0.8
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis	[X01]	3...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67; (jika dipasang dengan sekrup)
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
		EN 55011
		kelas B
Data teknis		
Casing		berbentuk silinder
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	Ø 6.5
Material		kuningan berlapis nikel; PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
		4 x 90° LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim		Klem pemasangan: 1
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Konektor: 1 x M8; pengkodean: A		



Sensor induktif

ITB3001-ANKG/AS-514-TNS RT

Koneksi

