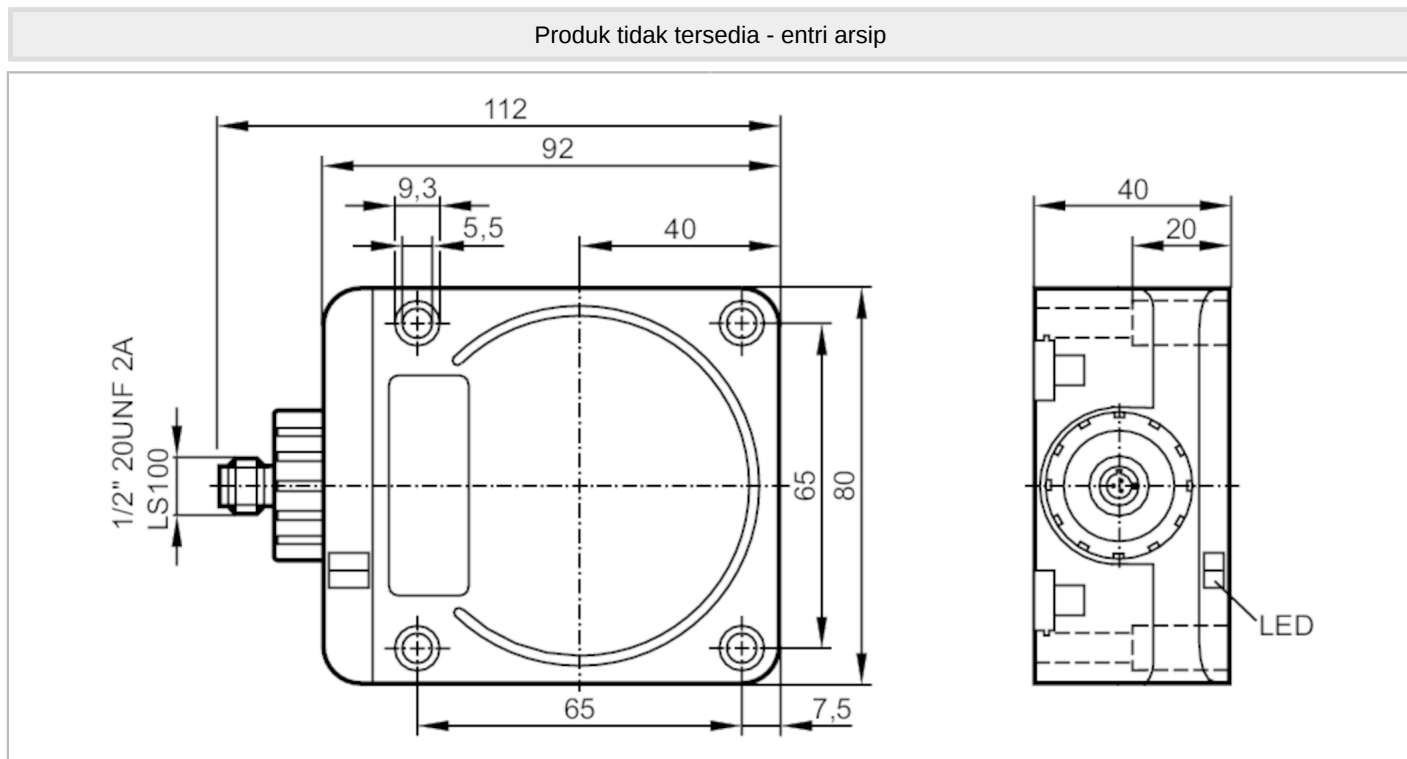


Sensor induktif

IDC2050BABOA/LS-100K



CE

Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendeksiian [mm]	50
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	92 x 80 x 40

Data kelistrikan

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

Output

Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	6
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC [V]	6.5
Arus beban minimal [mA]	5
Kebocoran arus maks. [mA]	0.8
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]	250; (350 (...50 °C))
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan [mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC [Hz]	25
Frekuensi peralihan DC [Hz]	25

ID0045



Sensor induktif

IDC2050BABOA/LS-100K

Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian	[mm]	50
Jarak pengoperasian	[mm]	0...40.5; (flush mountable dengan baja ringan (ST37))
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.85 / kuningan: 0.48 / aluminium: 0.46 / tembaga: 0.38
Histeresis	[X01]	3...20
Deviasi titik peralihan	[X01]	-15...15
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...70
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B
Data teknis		
Casing		persegi panjang
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	92 x 80 x 40
Material		PPE dimodifikasi
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim		obeng: 1
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

IDC2050BABOA/LS-100K

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x 1/2"; pengkodean: C

