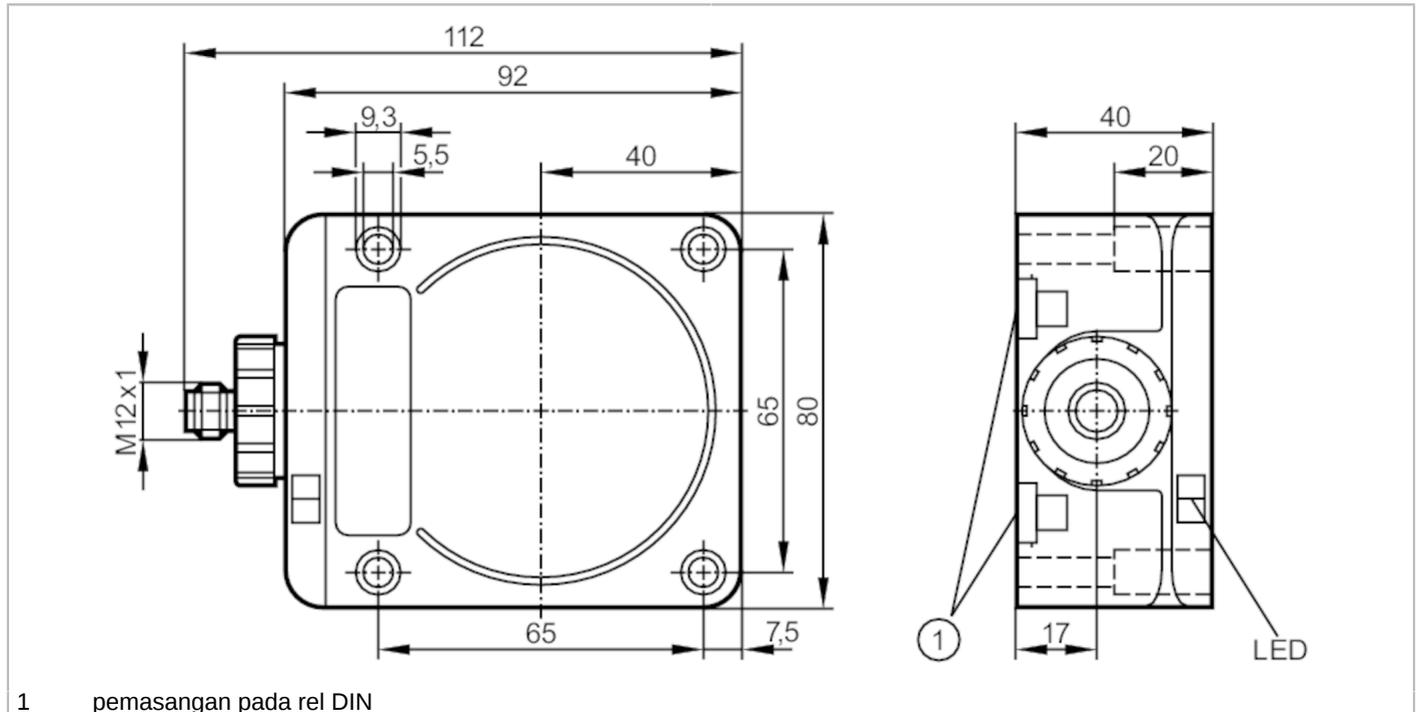


ID5072



Sensor induktif

IDC4050BCPKG/F/2LED/US-100-DPA



1 pemasangan pada rel DIN



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	komplementer
Jangkauan pendeteksian [mm]	50
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	92 x 80 x 40

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Konsumsi arus [mA]	20; (24 V)
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	komplementer
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Frekuensi peralihan DC [Hz]	70
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendeteksian

Jangkauan pendeteksian [mm]	50
-----------------------------	----

ID5072



Sensor induktif

IDC4050BCPKG/F/2LED/US-100-DPA

Jangkauan pendeteksian real [mm] Sr	50; (flush mountable dengan baja ringan (ST37))
Jarak pengoperasian [mm]	0...40.5; (flush mountable dengan baja ringan (ST37); non flush: jarak pengoperasian berkurang maks. 5,5 mm)

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

Data teknis	
Berat [g]	423.5
Casing	persegi panjang
Pemasangan	flush mountable
Tipe pemasangan	rel; (TH35 (EN 60715))
Dimensi [mm]	92 x 80 x 40
Material	PPE hitam; kuningan dilapisi perunggu putih; seng tuang

Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
	operasi	1 x LED, hijau

Aksesori	
Item dikirim	colokan penyegel: 1

Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



ID5072



Sensor induktif

IDC4050BCPKG/F/2LED/US-100-DPA

Koneksi

