

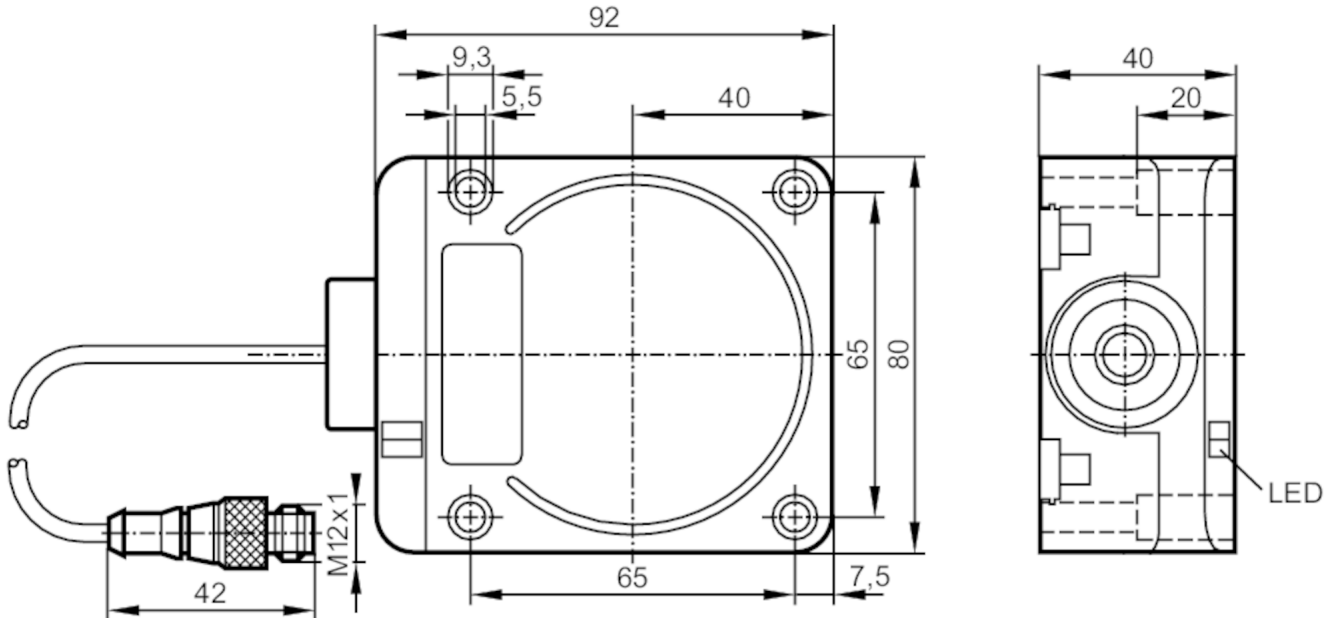
ID9221



Sensor induktif

IDC2050BBRG/UP/0,80M/PUR/US

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendekesan [mm]	50
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	92 x 80 x 40

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...55 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	4.6
Arus beban minimal	4
Kebocoran arus maks.	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	400
Frekuensi peralihan DC	90
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

ID9221



Sensor induktif

IDC2050BBRKG/UP/0,80M/PUR/US

Zona pendekatan

Jangkauan pendekatan	[mm]	50
Jarak pengoperasian	[mm]	0...40.5; (flush mountable dengan baja ringan (ST37))

Akurasi/deviasi

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
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

Casing	persegi panjang
Pemasangan	flush mountable
Dimensi	[mm] 92 x 80 x 40
Material	PPE; PPE; kuningan berlapis nikel

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, kuning
---------	------------------	-----------------

Aksesoris

Item dikirim	colokan penyegel: 1
--------------	---------------------

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik - colokan

Kabel: 0.8 m, PUR

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



ID9221



Sensor induktif

IDC2050BBRKG/UP/0,80M/PUR/US

Koneksi

