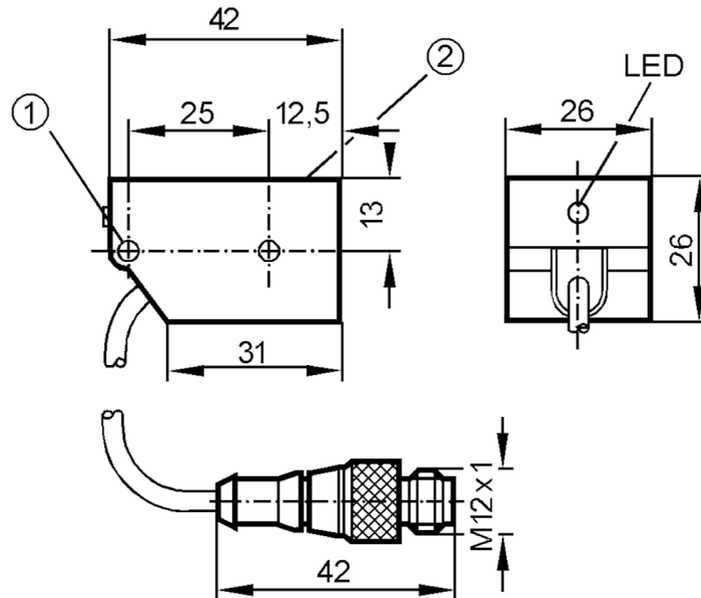




Sensor induktif

IOC2010-BPKG/0,80M/US/PUR/LATE

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 lubang pemasangan M4 diperkuat
2 Permukaan pendeteksian



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendeteksian [mm]	10
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	26 x 26 x 42

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 [V]	4.5
Arus beban minimal [mA]	2
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	250
Pelindung hubung singkat	ya

IO9205



Sensor induktif

IOC2010-BPKG/0,80M/US/PUR/LATE

Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendeteksian	
Jangkauan pendeteksian [mm]	10
Jangkauan pendeteksian real Sr	10 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...8.1

Akurasi/deviasi	
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
Histeresis [X01]	1...15
Deviasi titik peralihan [X01]	-10...10

Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-25...80
Perlindungan	IP 67

Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B

Data teknis	
Casing	persegi panjang
Permukaan pendeteksian	sisi
Pemasangan	flush mountable
Dimensi [mm]	26 x 26 x 42
Material	PBT

Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, merah

Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik - colokan
Kabel: 0.8 m, PUR

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



IO9205



Sensor induktif

IOC2010-BPKG/0,80M/US/PUR/LATE

Koneksi

