

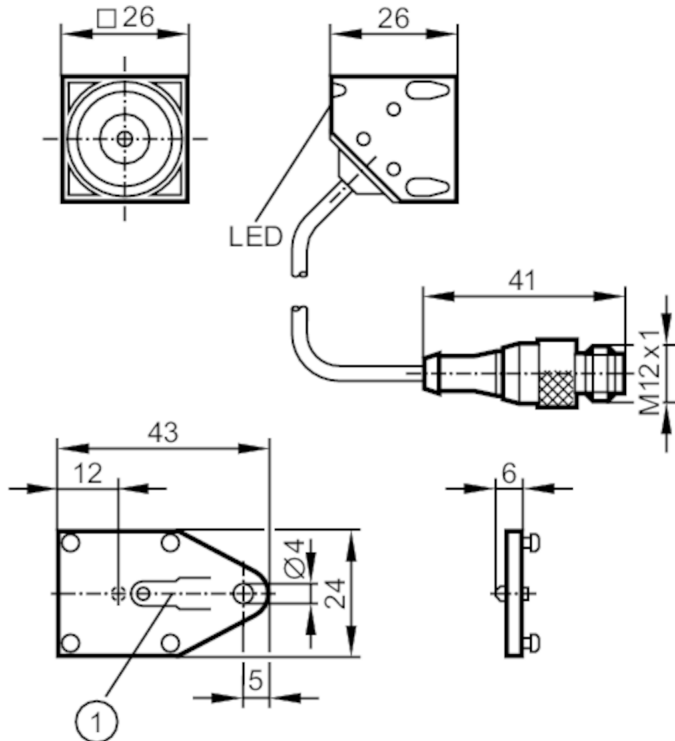
Sensor induktif

IOW2010-ARKG/0,8M/US/UP RT

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IO5017

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



1 pemasangan snap-fit

CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	10
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	26 x 26 x 26

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	4.5
Arus beban minimal [mA]	2

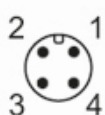
IO9922



Sensor induktif

IOW2010-ARKG/0,8M/US/UP RT

Kebocoran arus maks.	[mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	100
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	250
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan	[mm]	10
Jangkauan pendekatan real	[mm]	10 ± 10 %
Sr		
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...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]	26 x 26 x 26
Material		PA
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
		1 x LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim		sekrup dengan kepala: 1 x M4 x 10
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Kabel: 0.8 m, PUR		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



IO9922



Sensor induktif

IOW2010-ARKG/0,8M/US/UP RT

Koneksi

