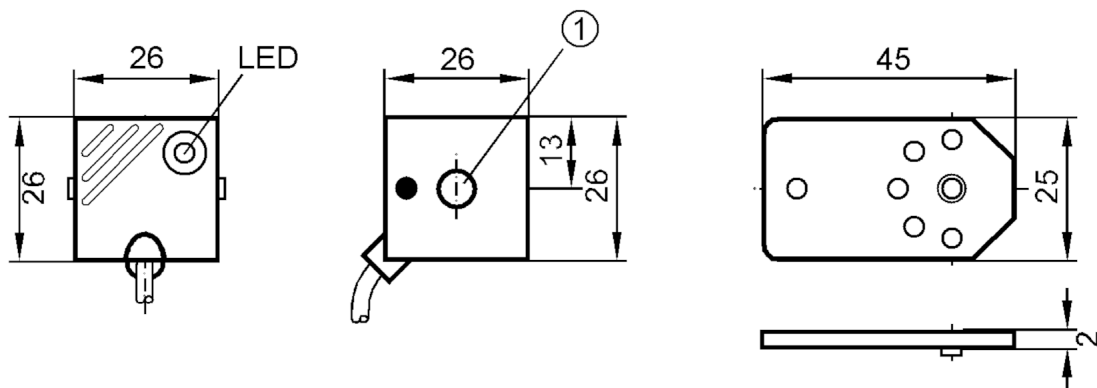


Sensor induktif

IOW2010-ARKG/6M/PVC

Produk tidak tersedia - entri arsip



1 lubang pemasangan M4 diperkuat

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...55 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]		4
Kebocoran arus maks. [mA]		0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		100
Frekuensi peralihan DC [Hz]		250
Pelindung hubung singkat		ya

XC0075



Sensor induktif

IOW2010-ARKG/6M/PVC

Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya
Zona pendektsian	
Jangkauan pendektsian [mm]	10
Jangkauan pendektsian real [mm] 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...70
Perlindungan	IP 67
Pengujian/persetujuan	
EME	EN 60947-5-2
Data teknis	
Casing	persegi panjang
Pemasangan	flush mountable
Dimensi [mm]	26 x 26 x 26
Material	PBT
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 1 x LED, kuning
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah
Koneksi listrik	
Kabel: 6 m, PVC	
Koneksi	

