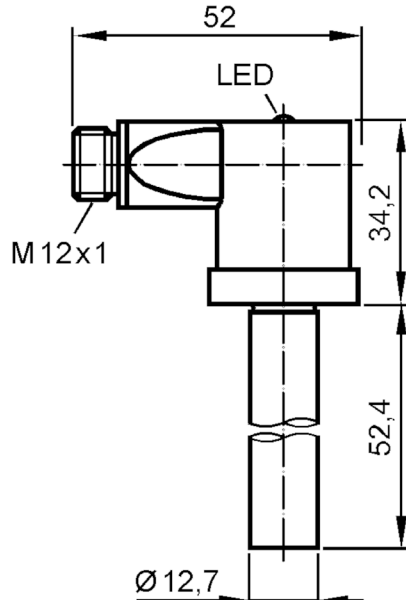


Sensor posisi yang tahan terhadap tekanan

IFG3002-BPKG/US-104-DPS

Produk tidak tersedia - entri arsip


Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka
Jangkauan pendekesan [mm]		2

Aplikasi

Fitur khusus		Tahan terhadap medan magnet
Peringkat tekanan [psi]		3000
Tahan terhadap medan magnet		ya

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...30 DC
Konsumsi arus [mA]		15
Pelindung polaritas terbalik		ya

Output

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		200
Peringkat arus jangka pendek [mA] dari output peralihan		200
Frekuensi peralihan DC [Hz]		20
Pelindung hubung singkat		ya

I95012**Sensor posisi yang tahan terhadap tekanan**

IFG3002-BPKG/US-104-DPS

Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian [mm]		2
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr		2 ± 10 %
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3
Histeresis	[X01]	5
Deviasi titik peralihan	[X01]	-0.5...0.5
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-25...70
Perlindungan		IP 67
Data teknis		
Berat [g]		175
Pemasangan		flush mountable
Tipe silinder		silinder pneumatik dan hidrolik
Material		aluminium
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi	1 x LED, kuning 1 x LED, hijau
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



Sensor posisi yang tahan terhadap tekanan

IFG3002-BPKG/US-104-DPS

Koneksi

