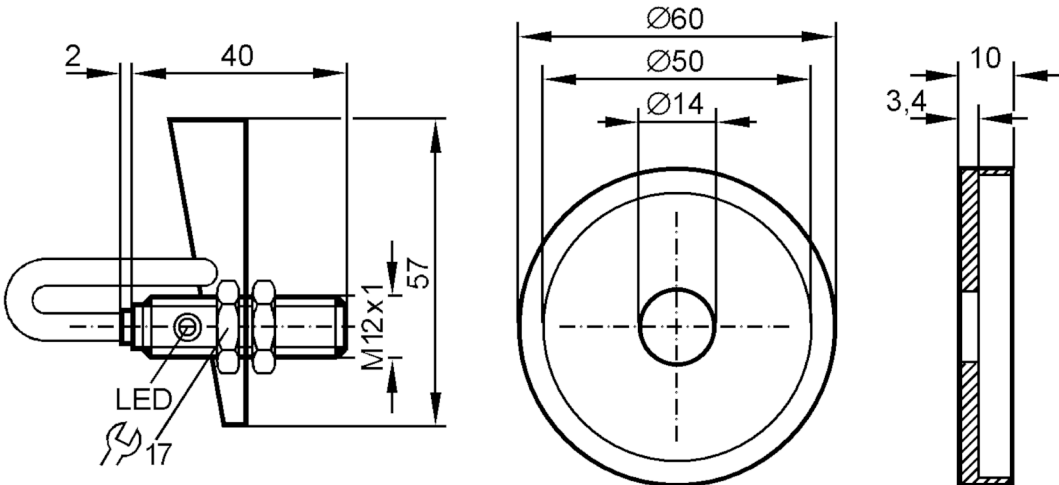


Sensor induktif

IFC-04-ARKG/US-L-L für Ventile

Produk tidak tersedia - entri arsip


Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	4
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M12 x 1

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Instalasi	untuk katup; (76...101,6 (NW 80...100))

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. pada output peralihan DC [V]	4.6
Arus beban minimal [mA]	4
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	150
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1500

Sensor induktif

IFC-04-ARKG/US-L-L für Ventile

Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya
Zona pendektsian	
Jangkauan pendektsian [mm]	4
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	4 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...3.25
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	tipe berulir
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi [mm]	M12 x 1
Penamaan ulir	M12 x 1
Material	PBT; Target: baja tahan karat (1.4301/304)
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan
	1 x LED, kuning
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2 Target
Keterangan	
Keterangan	Catatan: Sensor disesuaikan dengan penanda target terdekat. Jika menggunakan tipe penanda target yang lebih lama, sensor berisiko mengalami kerusakan mekanis jika tidak disesuaikan dengan benar.
Jumlah paket	1 buah
Koneksi listrik - colokan	
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas	



Sensor induktif

IFC-04-ARKG/US-L-L für Ventile

Koneksi

