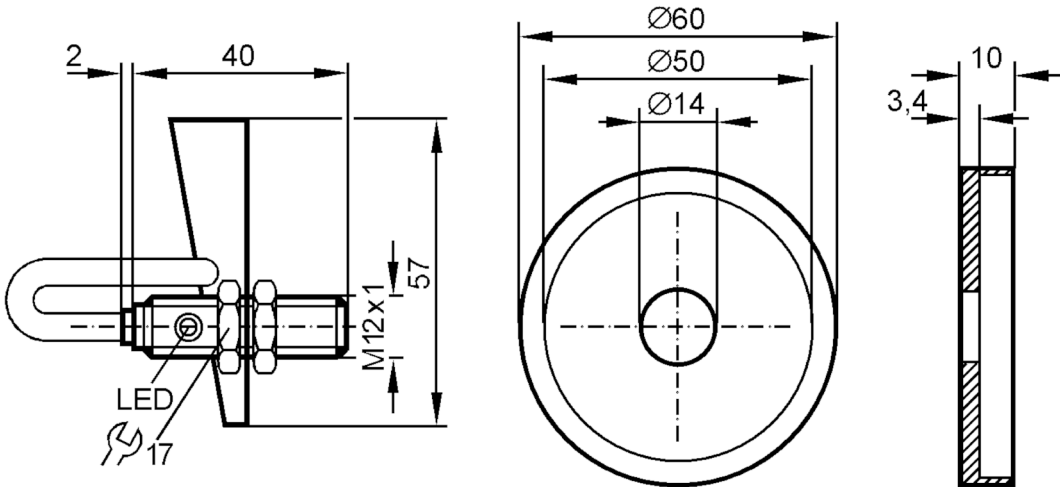


Sensor induktif

IFC-04-ARKG/V-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

Instalasi	untuk katup; (76...101,6 (NW 80...100))
-----------	---

Data kelistrikan

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

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	4.6
Arus beban minimal [mA]	4
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	150
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1500
Pelindung hubung singkat	ya

Sensor induktif

IFC-04-ARKG/V-L-L für Ventile

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 65
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
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
Aksesori		
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

Sensor induktif

IFC-04-ARKG/V-L-L für Ventile

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x colokan katup tipe A DIN (DIN EN 175301-803)

