

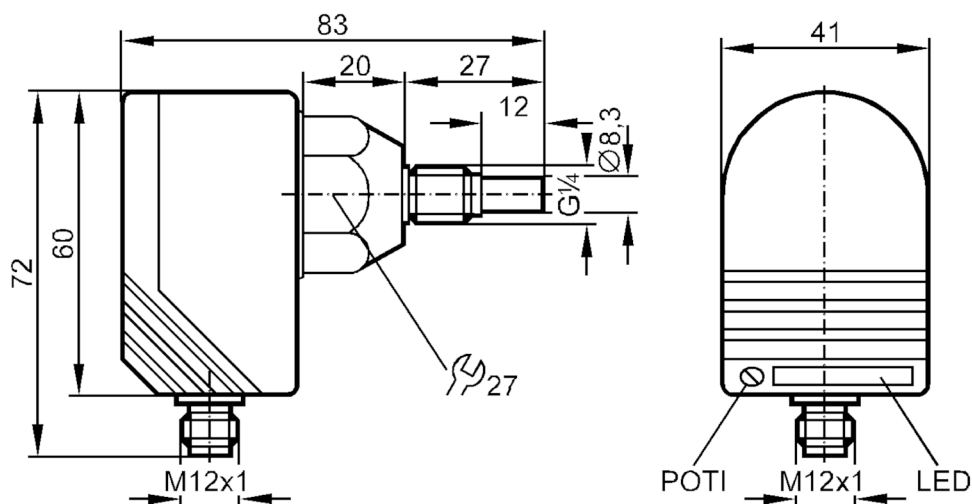
Pemantau aliran

SCR14AACFPKG/US-100-IPF

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: SR5900 + SF2405

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



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1
Koneksi proses	G 1/4 ulir eksternal

Aplikasi

Media	media agresif
Suhu media [°C]	-25...80
Peringkat tekanan [bar]	5

Cairan

Suhu media [°C]	-25...80
-----------------	----------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...36 DC
Konsumsi arus [mA]	< 45
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	< 20

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1
-------------------------	--------------------------

Output

Jumlah total output	1
Sinyal output	sinyal peralihan



Pemantau aliran

SCR14AACFPKG/US-100-IPF

Desain kelistrikan	PNP
Jumlah output digital	1
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	400
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

Rentang pengukuran/pengaturan

Cairan	
Rentang pengaturan [cm/s]	3...200
Sensitivitas terbesar [cm/s]	3...40

Akurasi/deviasi

Gradien suhu [K/min]	7
----------------------	---

Waktu respons

Waktu respons [s]	2...20
-------------------	--------

Cairan

Waktu respons [s]	2...20
-------------------	--------

Software/pemrograman

Penyesuaian titik peralihan	potensiometer
-----------------------------	---------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-20...80
Perlindungan	IP 67

Data teknis

Material	PBT-GF20
Material yang kontak dengan media	PTFE
Koneksi proses	G 1/4 ulir eksternal

Elemen display/pengoperasian

Display	fungsi	11 x LED
---------	--------	----------

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Pemantau aliran

SCR14AACFPKG/US-100-IPF

Koneksi

