

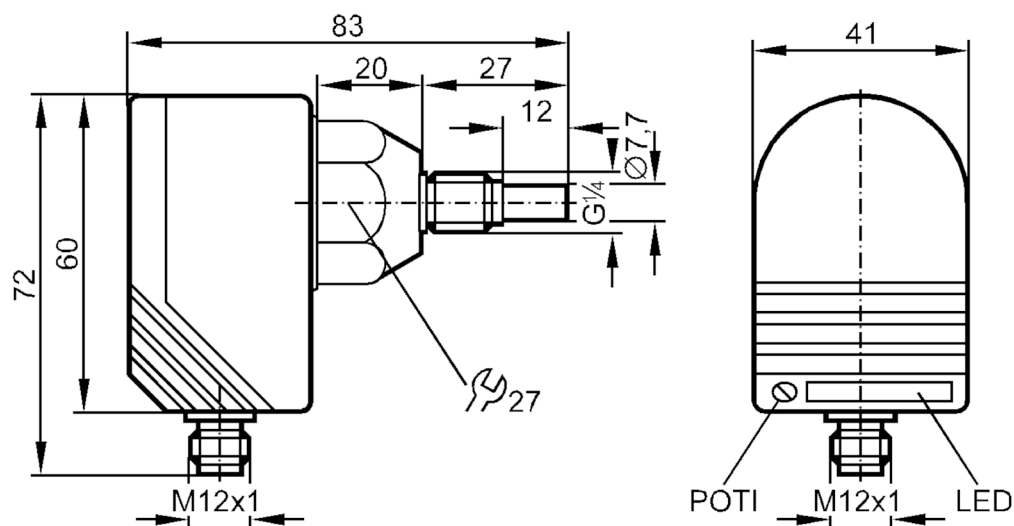
Pemantau aliran

SCR14ABAFPKG/US-100-IPF

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: SI5000 + E40099

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	Cairan
Suhu media [°C]	-25...80
Peringkat tekanan [bar]	30

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
Desain kelistrikan	PNP
Jumlah output digital	1



Pemantau aliran

SCR14ABAFPKG/US-100-IPF

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

Rentang pengaturan [cm/s]		3...300
Sensitivitas terbesar [cm/s]		3...60

Akurasi/deviasi

Gradien suhu [K/min]		15
----------------------	--	----

Waktu respons

Waktu respons [s]		1...10
-------------------	--	--------

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		baja tahan karat (1.4305/303)
Koneksi proses		G 1/4 ulir eksternal

Elemen display/pengoperasian

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

Aksesori

Item dikirim		segel: 2 x AMF 30
		obeng

Keterangan

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

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A





Pemantau aliran

SCR14ABAFPKG/US-100-IPF

Koneksi



Warna core :
 BN = coklat
 BU = biru
 BK = hitam