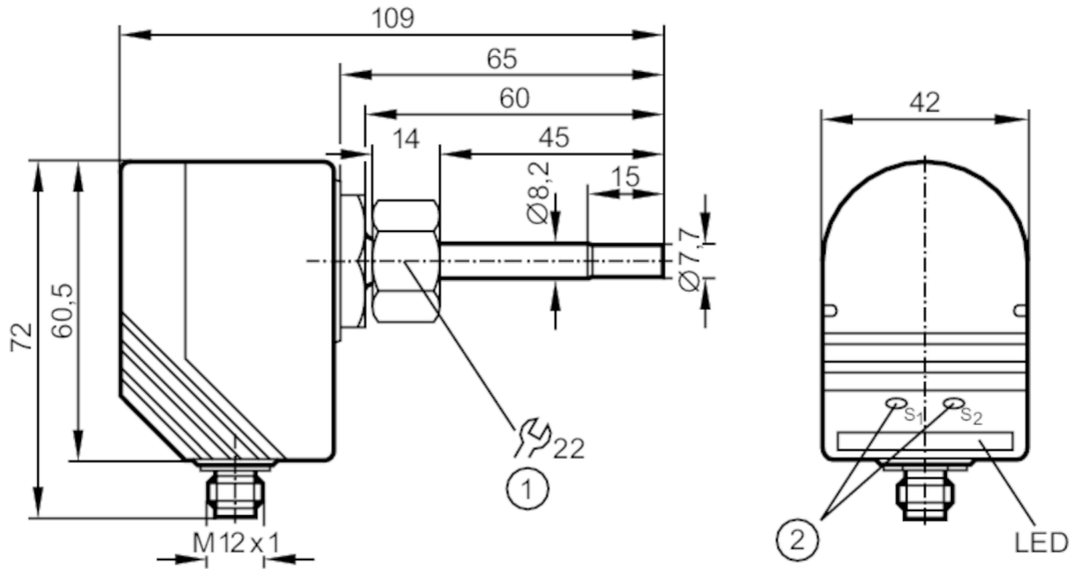




## Pemantau aliran

SID10ABB100G/US-100-IAZ

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 ulir internal M18 x 1.5
- 2 tombol tekan pengaturan



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
Koneksi proses	M18 x 1,5 ulir internal

### Aplikasi

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

### Cairan

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

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	20...36 DC; (sesuai SELV/PELV ; dengan mengacu pada UL: "tegangan terbatas" dengan pelindung kelebihan arus sesuai dengan UL508)
Konsumsi arus [mA]	90; (tanpa beban)
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	15; (diindikasikan secara optis)

### Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
-------------------------	-------------------------

### Output

Jumlah total output	1
Sinyal output	sinyal analog
Jumlah output analog	1

# SI0104



## Pemantau aliran

SID10ABB100G/US-100-IAZ

Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Pelindung beban berlebih		ya

### Rentang pengukuran/pengaturan

Cairan		
Rentang pengaturan	[cm/s]	3...60

### Waktu respons

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

Cairan		
Waktu respons	[s]	1...10

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67

### Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)

### Data teknis

Dimensi	[mm]	M18 x 1.5
Penamaan ulir		M18 x 1.5
Material		PBT-GF20
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L); O-ring: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
Koneksi proses		M18 x 1,5 ulir internal

### Elemen display/pengoperasian

Display	fungsi	10 x LED, 2 warna
---------	--------	-------------------

### Keterangan

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

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



# SI0104



## Pemantau aliran

SID10ABB100G/US-100-IAZ

### Koneksi

