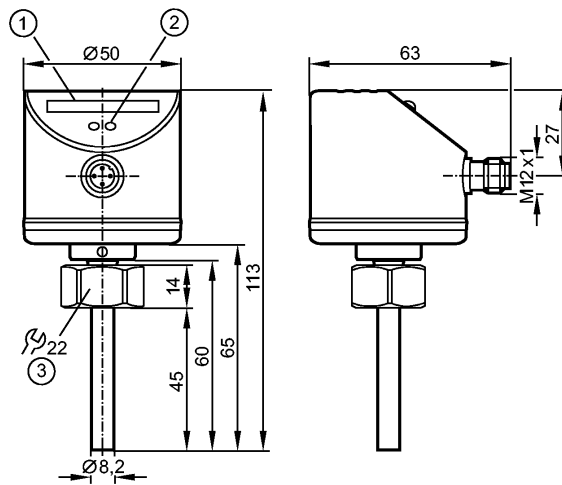


**SI5011**

SID10ADBFNKG/US-100

**Датчики потока**

- 1: Светодиодный дисплей  
 2: Кнопка настройки  
 3: момент затяжки 25 Нм

**Характеристики**

Датчик потока

Компактная конструктивная форма с использованием сменных переходников

Подключение к процессу: Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера

Длина щупа: 45 mm

Максимально допустимое давление: 300 bar

Настройка параметров в пределах: 3...300 cm/s (Жидкие среды)

**Область применения**

Применение	Жидкие или газообразные среды
Предел прочности по давлению [бар]	300
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC NPN
Рабочее напряжение [V]	19...36 DC
Потребление тока [mA]	< 60
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	NO / NC программируемый
Номинальный ток [mA]	250
Падение напряжения [V]	< 2,5
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

**Диапазон измерения / настройки**

Жидкости

Настройка параметров в пределах [cm/s]	3...300
Макс. чувствительность [cm/s]	3...100

Газы



# SI5011

SID10ADBFNKG/US-100



Датчики потока

Настройка параметров в пределах	[cm/s]	200...3000
---------------------------------	--------	------------

Макс. чувствительность	[cm/s]	200...800
------------------------	--------	-----------

### Точность/ погрешность

Погрешность точки переключения	[cm/s]	$\pm 2... \pm 10$ *)
--------------------------------	--------	----------------------

Гистерезис	[cm/s]	2...5 *)
------------	--------	----------

Воспроизводимость	[cm/s]	1...5 *)
-------------------	--------	----------

Дрейф температуры	[cm/s x 1/K]	0,1 **)
-------------------	--------------	---------

Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды)	[K/min]	300
--	---------	-----

### Время реакции

готовность к работе после подключения питания	[s]	10
---	-----	----

Время реакции	[s]	1...2 ***) / 1...10 ****)
---------------	-----	---------------------------

### Программное обеспечение / Программирование

Настройка точки переключения	программирующие кнопки
------------------------------	------------------------

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...80
------------------------------	------	----------

Температура хранения	[°C]	-25...100
----------------------	------	-----------

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD:	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	10 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V

Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27:	50 g (11 ms)
----------------	------------------	--------------

Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)
----------------	------------------	---------------------

MTTF	[лет]	271
------	-------	-----

### Механические данные

Подключение к процессу	Внутренняя резьба M18 x 1,5 для адаптера
------------------------	--

Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж.сталь 316L / 1.4404; O-кольцо: FKM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
--	--

Материал	нерж.сталь 316L / 1.4404; V2A / 301 / 1.4310; PC (Поликарбонат); пластик PBT-GF 20; EPDM/X
----------	--

Длина щупа L	[mm]	45
--------------	------	----

Вес	[kg]	0,238
-----	------	-------

### Дисплей / Элементы управления

Функции дисплея	LED	10 светодиодов, трёх цветов
-----------------	-----	-----------------------------

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

### Назначение жил кабеля при подключении

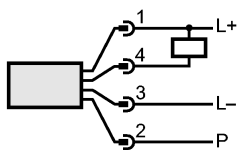


# SI5011

SID10ADBFNKG/US-100



Датчики потока



P = провод программирования (для дистанционной настройки)

## Примечания

Примечания

- \*) для воды; 5...100 см/с; 25°C (заводская установка)
- \*\*) для воды; 5...100 см/с; 10...70°C
- \*\*\*) для жидкостей и температурного градиента 1 K/min
- \*\*\*\*) для газов

Упаковочная величина

[штука]

1