

1: Установка на DIN-рейке

Made in Germany



**Характеристики**

Блок оценочной электроники для датчиков потока
Установка корпуса на DIN-рейку
Для мониторинга скорости потока жидкостей
Подключение: 1 датчик

**Область применения**

Применение	контроль скорости потока и обрыва провода (внутренний)
------------	--

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	24 DC
Допуск напряжения [%]	± 10
Потребление тока [mA]	< 45
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	полупроводник PNP; падение напряжения < 1 В
-------	---

**Функция переключения**

- Контроль скорости потока	выход замыкается при наличии потока
- Контроль обрыва провода	выход размыкается при обрыве цепи
Номинальный ток [mA]	400
Защита от короткого замыкания	тактыый
Защита от перегрузок по току	да

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания [s]	max. 20
---	---------

**Программное обеспечение / Программирование**

Настройка точки переключения	с потенциометром
------------------------------	------------------

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	0...60
Степень защиты корпуса / клеммных зажимов	IP 50 / IP 20

**Испытания / одобрения**

MTTF [лет]	624
------------	-----

**Механические данные**

## SR0127

VS0200/ 24VDC

Системы оценки

Материал	пластмасса
Вес [kg]	0,145

### Дисплеи / Элементы управления

Оптическая индикация состояния	11 светодиодов
--------------------------------	----------------

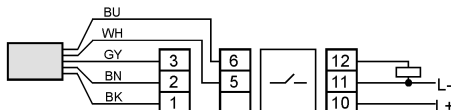
### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	12 клемм ... 2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------------------

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN	коричневый
BU	синий
BK	чёрный
WH	белый
GY	серый



### Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---