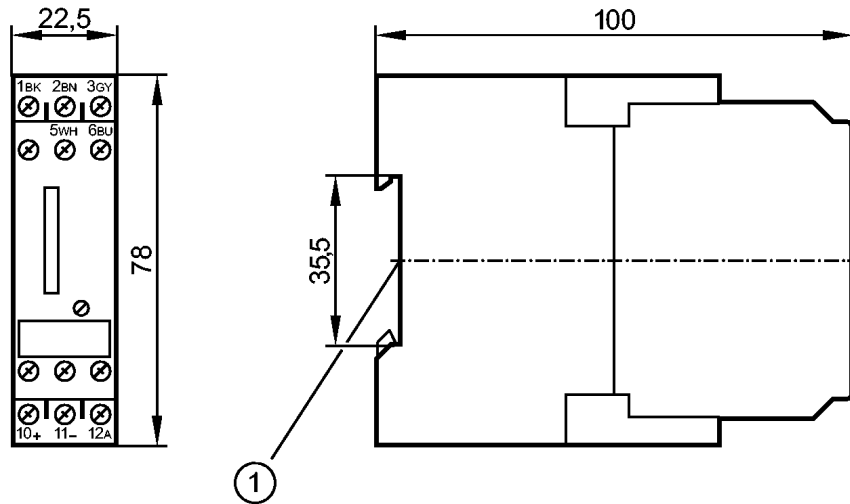


SR0127

VS0200/ 24VDC

Системы оценки



1: Установка на DIN-рейке



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

тактовый

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

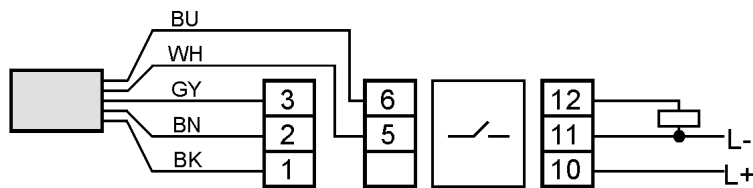
Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...60
Степень защиты корпуса / клеммных зажимов	IP 50 / IP 20
Испытания / одобрения	
MTTF [лет]	624
Механические данные	
Материал	пластмасса
Вес [kg]	0,145
Дисплей / Элементы управления	
Оптическая индикация состояния	11 светодиодов
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	12 клемм ... 2,5 mm ²

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN	коричневый
BU	синий
BK	чёрный
WH	белый
GY	серый

**Примечания**

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — SR0127 — 20.02.2007