

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

SR0127

VS0200/ 24VDC

Системы оценки

Материал	пластмасса
Вес [kg]	0,14

Дисплеи / Элементы управления

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

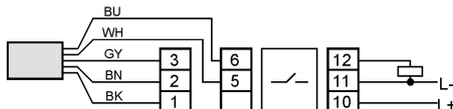
электрическое подключение

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
------------------------------	---