

# Интерфейсный модуль неадресного шлейфа TC841E1019

**Honeywell**

## Адресно-аналоговые модули



Модуль контроля неадресного шлейфа

Модуль контроля неадресного шлейфа обеспечивает интерфейс между шлейфом с неадресными пожарными детекторами и адресно-аналоговым шлейфом с протоколом ТС800. Модуль предназначен для контроля неадресного шлейфа и передачи его состояния (норма, тревога, обрыв, короткое замыкание) на панель управления.

- Встроенный изолятор короткого замыкания.
- Контроль состояния неадресного шлейфа.
- Трехцветный светодиодный индикатор.
- Питание неадресного шлейфа от адресного шлейфа или источника питания 24 В.
- Дистанционный перезапуск неадресного шлейфа
- Контроль внешнего источника питания.
- Вход для контроля внешней неисправности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. ток, потребляемый неадресным шлейфом.	1,3 мА (без передачи данных)
Макс. ток в режиме ожидания	288 мкА макс. при 24 VDC (без передачи данных)
Макс. ток в режиме ожидания	1,5 мА макс 24 VDC, один опрос каждые 5 секунд с мерцанием индикатора
Ограничение максимального тока потребления неадресного шлейфа	15 мА
Напряжение внешнего источника питания	18 – 32 VDC
Макс. последовательное сопротивление	50 Ом
Макс. ток светодиодного индикатора при 24 В	Зеленый 6,6 мА, красный 2,2 мА, желтый 8,8 мА
Время включения питания	3 секунды
Рабочая температура	от -20 до +60°C
Относительная влажность	от 5 до 95% (без конденсации)
Вес	110 г
Макс. сечение подключаемого кабеля	0,5 мм <sup>2</sup> – 2,5 мм <sup>2</sup>
Соответствие стандартам	EN 54 часть 17, CEA GEI 1-052
Сертификаты	

### КОДЫ ЗАКАЗОВ

Модуль контроля зоны	TC841E1019
Корпус для поверхностного монтажа	M200E-SMB
Кронштейн для монтажа на направляющую DIN	M200E-DIN

Размеры (в мм)

