





# P-9903

# Усилитель шлейфа

#### Описание

Усилитель шлейфа Р-9909 применяется в случае, когда требуется увеличить длину адресного шлейфа. Так же усилитель шлейфа может обеспечить защиту шлейфа в тяжелых условиях эксплуатации.

#### Особенности

- Увеличение длины шлейфа и повышение надежности
- Увеличивает длину шлейфа на 1000 метров.
- Максимум 2 усилителя на один шлейф.
- Оптически изолированный выход
- Работает в шлейфе класса В (луч)

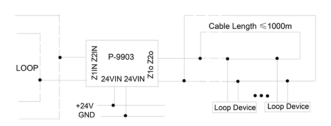
## Подключение

Назначение клеммных колодок:





#### Применение



Внимание! Выход может быть только класс В. При кольцевой топологии обрыв не детектируется.

#### Технические характеристики

18B ~ 28B Рабочее напряжение Ток потребления ≤50 мА

Ток потребления при

≤200 мА максимальной

нагрузке

Возможность подключения 1 ~ Максимальная 242 устройств, совместим со нагрузка и

всеми адресными совместимость устройствами.

Макс. Длина входящего шлейфа

≤1000м

Макс. Длина

≤1000м исходящего шлейфа

Температура: -10°C ~ +50°C Параметры рабочей Относительная влажность:

≤95%, без образования среды

конденсата.

85мм × 128мм × 56мм Размеры

## Информация для заказа

Part No. P-9903

Наименование Усилитель шлейфа