

Сенсорный выключатель / диммер для зеркала 5А

Артикул: D30132

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Диммер предназначен для включения, выключения и регулировки яркости свечения одноцветных светодиодных лент с напряжением 12V или 24V
- 1.2 Высокая чувствительность сенсорного датчика и индикация состояния.
- 1.3 Диммер легко подключается к светодиодной ленте при помощи пайки или соответствующего коннектора.
- 1.4 Диммер предназначен для установки на зеркало/стекло
- 1.5 Реагирует на прикосновение к экрану профиля в месте установки диммера.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	DC 12-24В
Выходное напряжение	DC 12-24В (ШИМ)
Максимальный выходной ток	5 А
Максимальная мощность нагрузки	60Вт (12В), 120Вт (24В)
Температура окружающей среды	от -20 до +50°C
Размер датчика	49x47x10 мм
Длина провода	20 см
Материал корпуса	пластик

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

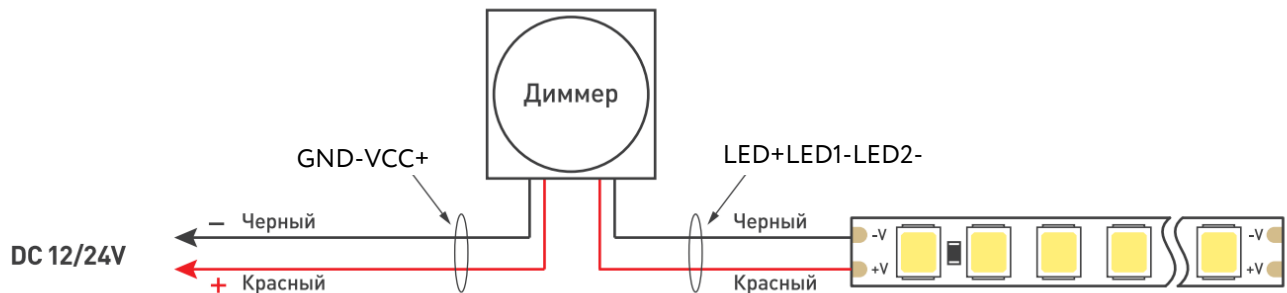


ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом работы отключите электропитание.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Рекомендуем производить предварительное подключение всех модулей и их настройку до финальной



- 3.1 Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2 Перед установкой диммера удалите покрытие соответствующего участка на задней стороне зеркала (рекомендуется)
- 3.3 Закрепите диммер в месте установки.
- 3.4 Подключите светодиодную ленту к выходам диммера с маркировкой LED+LED1-LED2-, соблюдая полярность и порядок подключения проводов.
- 3.5 Подключите блок питания ко входу с маркировкой GND-VCC+
- 3.6 Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу диммера.
- 3.7 Убедитесь, что выходное напряжение соответствует рабочему напряжению ленты.
- 3.8. Включите питание и проверьте работу диммера.

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ВОПРОСАМИ МОЖЕТЕ
ОБРАТИТЬСЯ К НАМ

