



Сенсорные димеры для светодиодного профиля

# Сенсорный димер для светодиодного профиля

M295, M297



редакция 1.1  
21/09/2018

# Техническая Спецификация

Обозначение:

# M295-20WR

297: 4-х ступенчатое  
295: плавное управление

высота пружины:  
10мм / 20мм

R- с разъемом

цвет светодиода подсветки:  
Y-желтый; W-белый; B-синий;  
G-зеленый

## Область применения

- Сенсорные димеры серии M295, M297 предназначены для установки в алюминиевый профиль со светодиодной лентой под светорассеиватель и обеспечивают функции включения/выключения освещения и плавного управления яркостью прикосновением к светорассеивателю. Димеры рассчитаны на повышенный ток нагрузки — до 10А и могут быть использованы в массивных алюминиевых профилях с мощной светодиодной лентой или линейками.
- Димеры могут использоваться с одноцветной светодиодной лентой на 12В или 24В.
- Димеры также могут быть использованы для сенсорного регулирования яркости свечения светодиодных модулей или ламп накаливания 12...24В, регулирования мощности или скорости оборотов двигателей постоянного тока с напряжением 9...24В, для встраивания в корпусные конструкции и мебель.

## Технические характеристики

- Габаритные размеры: ширина — 11 мм, длина — 60мм, высота — 11 мм или 21 мм.
- Напряжение питания: 12...24VDC
- Максимальный ток нагрузки: 10А (120/240Вт)
- Управление:

### серия M297:

- короткое касание — переключение яркости от 0% на 10%, 40%, 100% по кругу.

### серия M295:

- короткое касание — быстрое включение/выключение
- длинное касание (более 550 мс) — управление яркостью. При длительном прикосновении яркость плавно нарастает до 100%. При повторном длительном прикосновении — плавно угасает до уровня 10%. После выбора яркости свечения короткое касание полностью погасит освещение, а повторное короткое касание включит его до уровня выбранной яркости. Значение выбранного уровня сохраняется до полного отключения питания.

- Скорость реакции: менее 100 мс
- Частота ШИМ: 32 кГц
- Ток в режиме ожидания: 20 мкА
- Толщина светорассеивателя: до 2мм
- Память выбранной яркости: до отключения блока питания от сети

## Установка димеров в светодиодный профиль и их использование

Димеры устанавливаются между блоком питания и светодиодной лентой в самом начале профиля. Соединение между димером, блоком питания и лентой может быть выполнено как с помощью пайки, так и на разъемах. Модели димеров с разъемами изготавливаются по запросу.

### Советы по выбору димеров

При выборе модели димера следует руководствоваться требуемыми условиями монтажа.

Димеры серии M295, M297 предназначены для установки в алюминиевый профиль с шириной паза не менее 8мм.

Модель M297 позволяет управлять яркостью свечения ступенчато по кругу. При подаче напряжения свечение отсутствует. Однократное короткое прикосновение включает ленту на 10% яркости (приглушенный свет), повторное прикосновение — 40% яркости (свечение в пол яркости), еще одно касание — 100%, следующее касание — выключение светильника.

Модель M299 позволяет плавно управлять яркостью и запомнить любое значение яркости в диапазоне от 10% до 100%.

В линейке предусмотрено два типоразмера пружин: 10мм или 20мм. В профилях малой высоты следует использовать димеры с пружиной 10мм.

Различные цвета светодиода подсветки позволят выбрать приемлемое цветовой решение для вашего интерьера. Цвет светодиода может быть установлен по вашему запросу при условии заказа партии товара.

