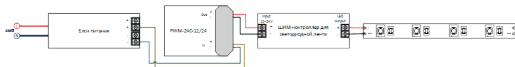


PWM-240-12/24



ШИМ-ФИЛЬТР

ОПИСАНИЕ

ШИМ-фильтр представляет собой LC-фильтр низких частот, распаянный на печатной плате и заключенный в корпус из ПВХ. Предназначен для снижения влияния широтно-импульсной модуляции, применяемой в диммерах и контроллерах для светодиодной ленты, на выходные цепи блоков питания, и снижения издаваемого ими звука при работе ШИМ-контроллера. Эффективен с большинством сочетаний диммеров/контроллеров и блоков питания для светодиодной ленты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 12-24В
- Максимальный ток: 10А
- Размеры: 105x68x32мм
- Степень защиты: IP20

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Все подключения производите только при отключенном питании
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства
- Не превышайте рабочее напряжение и максимальный ток устройства