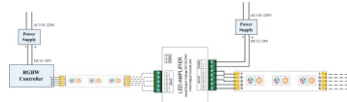
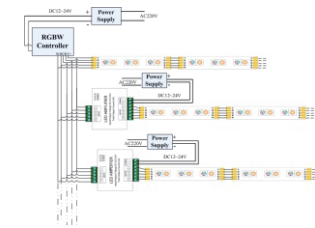


Приложения:

Приложение 1:



Приложение 2:



Внимание:

- 1: Входното напрежение на този продукт е DC12-24V, друго входно напрежение не е разрешено.
- 2: Оловният проводник трябва да бъде свързан правилно, в съответствие с цвета на проводника и схемата на свързване.
- 3: Претоварването е забранено.

OPTONICA

Инструкции за употреба



SKU: 6328 RGBW
Усилвател

Описание на продукта:

Този 4-канален RGBW усилвател с алуминиева обвивка е подходящ за всички видове светодиодни контролери с постоянно напрежение. Той може да увеличи сигнала на светодиодния контролер и може да получи PWM (широчинно-импулсна модулация), за да изведе сигнала. Всеки допълнителен усилвател, може да свърже и контролира два пъти повече LED светлини. Теоретично, един контролер може да се свърже с хиляди от този RGB усилвател и може да постигне същия ефект.

Технически параметри:

- Работна температура: - 20- +40°C
- Входен волтаж: DC12V/24V
- Изход: 4 канала
- Режим на свързване: Обичайно
- Размери: L 81xW64xH24mm
- Нетно тегло: 9 0g
- Брутно тегло: 1 10g
- Статична консумация на енергия: < 1W
- Изходен ток: < 6A/CH
- Изходяща мощност: 1 2V<288W, 24V<576W



Начин на инсталация:

Захранващ интерфейс (порт1)



Монтиране на щепсел
5.5x2.1mmDC

Захранващ интерфейс (порт2)



Монтиране на кабела с винт
5.5x2.1mmDC

Входящ интерфейс



Монтиране на кабела с винт

Изходящ интерфейс



Монтиране на кабела с винт

Начин на употреба:

Свържете входния и изходния проводник последователно според спецификацията на етикета. Уверете се, че няма причина за късо съединение, след това свържете усилвателя към DC12V/24V захранване. Използва се с LED светлина. Следвайте електрическата схема.

ВНОСИТЕЛ: Прима Груп 2004 ООД, България, 1784 София,
Младост 1, бл. 144, Партер; Телефон: +359 2 988 45 72;