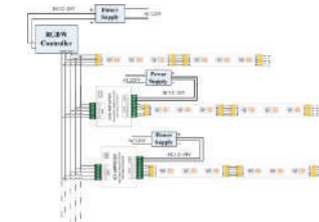


Typische Anwendungen:

Anwendungskreis 1:



Anwendungskreis 2:



Vorsicht:

- 1: Die Eingangsspannung dieses Produkts beträgt DC12-24V, andere Eingangsspannungen sind nicht erlaubt.
- 2: Das Anschlusskabel sollte entsprechend der Kabelfarbe und dem Anschlussdiagramm korrekt angeschlossen werden.
- 3: Überlastung ist verboten.

OPTONICA

Bedienungsanleitung



SKU: 6328
RGBW Verstärker

Produktbeschreibung:

Dieser 4-Kreis-Aluminiumgehäuse-RGBW-Verstärker ist für alle Arten von Konstantspannungs-LED-Controllern geeignet. Es kann das LED-Controller-Signal vergrößern und die PWM (Pulsweitenmodulation) empfangen, um das Signal auszugeben, dann kann es mit dem Controller den gleichen Effekt erzielen. Wenn Sie jeden zusätzlichen Verstärker hinzufügen, können Sie zweimal mehr LED-Leuchten anschließen und steuern. Theoretisch kann ein Controller mit Tausenden dieses RGB-Verstärkers verbunden werden und denselben Effekt erzielen.

Technical Parameters:

- Arbeitstemperatur: - 20- +40°C
- Eingangsspannung: DC12V/24V Optional
- Ausgang: 4 Schaltkreise
- Verbindungsmodus: gemeinsam
- Produktgröße: L 81×W64×H24mm
- Packungsgröße: L 115×W70×H35mm
- Reingewicht: 90g
- Bruttogewicht: 110g
- Statischer Stromverbrauch: <1W
- Ausgangsstrom: <6A/CH
- Ausgangsleistung: 12V<288W, 24V<576W



Anschlussbeschreibung:

Stromeingangsschnittstelle: (Anschluss 1)



Der 5,5x2,1mm DC-Steckverbinder wird verwendet

Stromeingangsschnittstelle: (Anschluss 2)



Den Kegelsitz mit einem Schraubenzieher auf- oder zuschrauben

Signaleingangsschnittstelle:



Den Kegelsitz mit einem Schraubenzieher auf- oder zuschrauben

Lastausgangsschnittstelle:



Den Kegelsitz mit einem Schraubenzieher auf- oder zuschrauben

Gebrauchsanweisung:

Schließen Sie das Eingangs- und Ausgangskabel der Reihe nach gemäß der Spezifikation auf dem Etikett des Verstärkers an, stellen Sie sicher, dass kein Kurzschlussphänomen vorliegt, schließen Sie dann den Verstärker an die DC12V / 24V-Stromversorgung an und verwenden Sie das LED-Licht, den Schaltplan wie folgt.

IMPORTEUR: Prima Group 2004 LTD, Bulgarien, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Erdgeschoss; Telefon: +359 2 988 45 72;