

Wzmacniacz do taśm 12V LED RGB 144W Lumenmax



Opis produktu:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Rodzaj przyłącza: Gniazdo DC 2.1/5.5 i zaciski śrubowe
- Tryb zasilania: wspólna anoda +
- Wejście/Wyjście RGB 3 x 12V DC
- Obciążalność prądowa wyjść: ciągła 8A/ kanał
- Zakres temperatur pracy: -25 ÷ 60 °C
- Pozycja pracy dowolna
- Wymiary: 80 x 63 x 23mm

Opis:

Do zastosowania w instalacjach LED RGB, gdzie sumaryczna moc TAŚMY LED przekracza

dozwołoną moc sterownika. Zastosowanie wzmacniacza ma również swoje uzasadnienie w bardzo długich instalacjach RGB. Wzmacniacz zapewnia synchronizację oraz stabilizację całego układu. W jednym układzie można zastosować więcej niż jeden wzmacniacz RGB. Wzmacniacz wyposażony jest w tradycyjne gniazdo DC 2.1/5.5.

UWAGA:

Prawidłowe działanie wymaga, aby wszystkie zasilacze w układzie były połączone "-" ze sterownikiem oraz wszystkimi wzmacniaczami w układzie.