

Jelerősítő, Monokróm/CCT/RGB/RGBW/RGB-CCT szalagokhoz, 180 Watt, 5 csatorna, 5x6 Amper, Miboxer (Mi-Light), PA5



Jelerősítő egység Monokróm/CCT/RGB/RGBW/RGB-CCT LED vezérlőkhöz, illetve LED fényerő szabályzókhöz, amelyek RGB+W szalagokat vezérelnek

A jelerősítő segítségével az RGB-CCT vezérlő vagy fényerőszabályzó maximális teljesítményét lehet bővíteni további 180 Wattal 12V esetén (360W 24V esetén). A jelerősítőből több darab is (elméletileg tetszőleges mennyiségű) csatlakoztatható az áramkörbe, ha a LED szalag teljesítménye ezt igényli, így lehetőségünk adódik a 10-20 métertől hosszabb világító LED fények vezérlésére is.

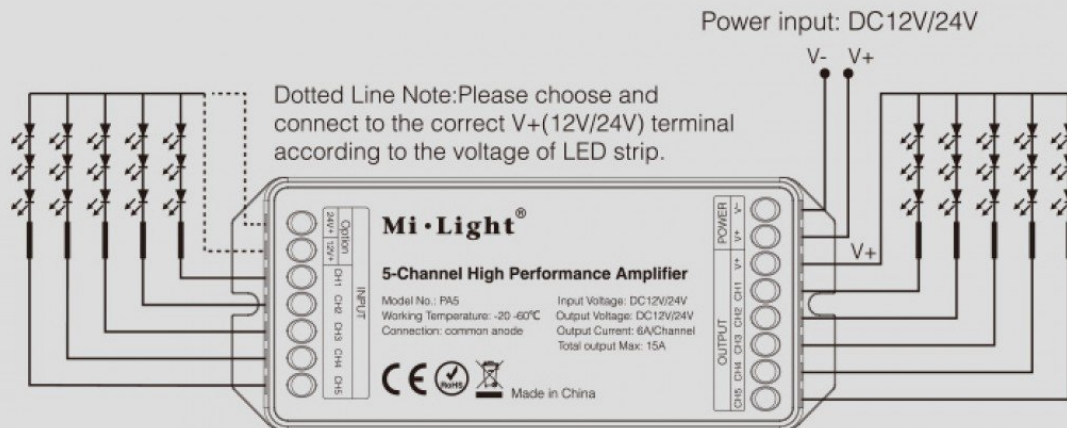
Javasoljuk, hogy jelerősítő használatakor az összes szalag közvetlenül a jelerősítőre legyen kötve, hogy azonosan tudjuk változtatni a teljes szakaszt.

5-Channel High Performance Amplifier

5-channel signal amplifier. Adopt high speed optical coupler with 10Mbps output rate; it can output the signal of main controller completely and synchronously.



Application Diagram



Specifikáció

| Általános információk | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Gyártó | Mi-Light |
| Gyártó cikkszám (SKU) | PA5 |
| Jótállás időtartama (év) | 2 év |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 12/24 V DC |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 180 |
| Áramerősség (A) | 6 |
| Max. áramerősség (max. A) | 15 |
| Méret | |
| Szélesség (mm) | 48 |
| Hosszúság (mm) | 115 |
| Magasság (mm) | 27 |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Szín | Fehér |
| Forma | Téglalap |
| Konstrukció és anyag | PC |
| Működési hőmérséklet tartomány (C°) | -20-60 |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP20 |
| Speciális tulajdonságok | |
| Csatornák száma | 4 |
| Alkalmazás | Jelerősítő egység RGB LED vezérlőkhöz |

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=27322

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 12:05

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu