

Wzmacniacz LED EPM-153 9-24V

Kod ElektriKo: 35126 Kod Enterius: EPM-153



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe **9-24v**
- Napięcie znamionowe **9-24v**
- Napięcie zasilania **8-24V DC**

Wzmacniacz LED RGB EPM-153 pozwala na łatwą i szybką rozbudowę oświetlenia LED RGB (lub 3 obwodów mono) w przypadku kiedy moc oświetlenia LED przekracza możliwości zastosowanego ściemniacza lub sterownika LED. Umożliwia także budowanie dużych instalacji LED sterowanych z jednego miejsca. Dzięki trzem kanałom idealnie nadaje się do oświetlenia LED RGB. Wzmacniacz LED RGB posiada trzy potężne kanały wyjściowe o obciążalności 15 A każdy! Daje to do dyspozycji moc aż 540 W przy zasilaniu z 12 VDC oraz aż 1080 W przy zasilaniu 24 VDC. Wbudowane filtry przeciwzakłóceń gwarantują bezpieczną pracę. Separacja galwaniczna wejść oraz automatyczne wykrywanie polaryzacji ułatwiają montaż i eliminują problemy z zasilaniem z różnych faz lub z pętlami masowymi.

Napięcie zasilania: 8-24VDC

Maksymalny pobór prądu: 45 A

Pobór prądu bez obciążenia: 120 mA

Zakres temperatur pracy: -15... +55 °C

Obciążalność prądowa wyjść (ciągła) : 15 A/kanal

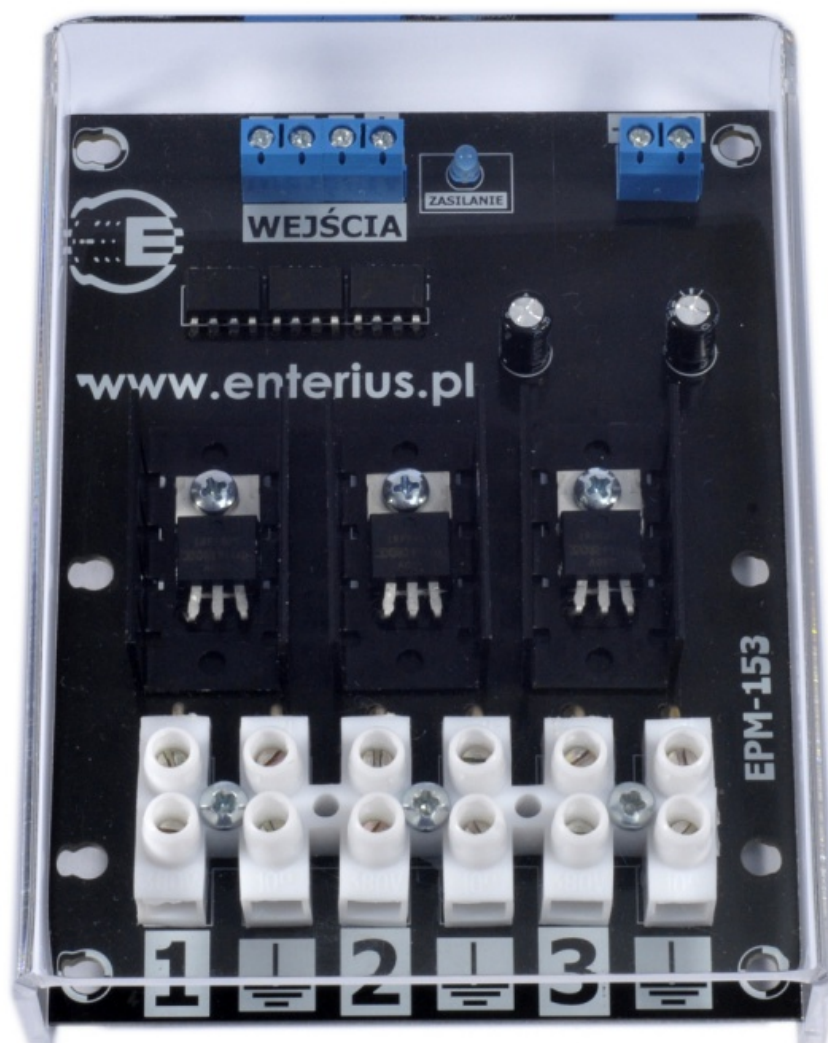
Zakres napięć sterujących: 8-24VDC

Częstotliwość PWM: 1Hz-5kHz

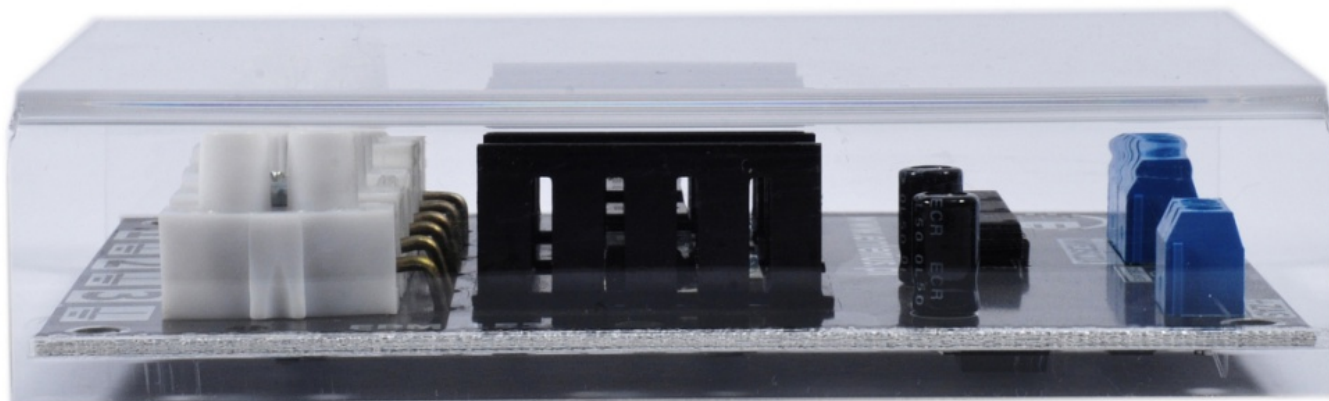
Przekrój kostek połączeniowych: 10 mm²

Wymiary urządzenia (D x S x W): 123 x 94 x 29 mm Wymiary PCB(D x S x W): 120 x 90 x 24 mm

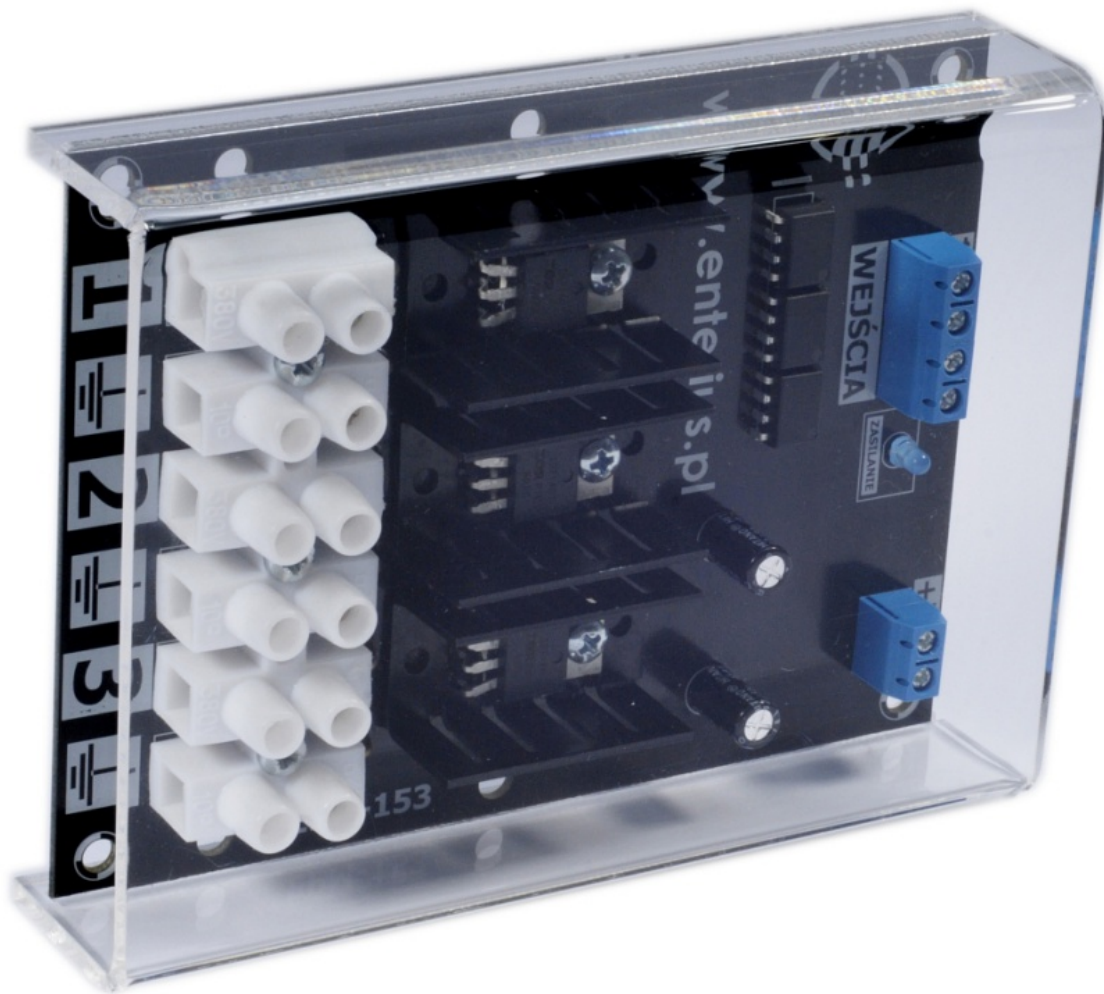
Wersja urządzenia: 1.0



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.