

Wzmacniacz LED Enterius EPM-71 12v

Kod ElektriKo: 66565 Kod Enterius: EPM-71



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe **12v**
- Napięcie znamionowe **12v**

EPM-71 to miniaturowy wzmacniacz LED mono (jednokanałowy) dla taśm LED zasilanych napięciem 12 V. Posiada wyjście o obciążalności 7 A i nadaje się nie tylko do taśm LED ale również wszelkich źródeł światła LED zasilanych napięciowo (czyli stałym, stabilizowanym napięciem) i współpracujących ze ściemnianiem za pomocą modulacji PWM. Będzie zatem działał poprawnie z większością modułów LED oraz niektórymi zamiennikami LED żarówek halogenowych zasilanymi niskim napięciem 12 VDC. Wzmacniacz LED mono EPM-71 pozwala na łatwą i szybką rozbudowę instalacji LED w przypadku kiedy moc taśm LED przekracza możliwości zastosowanego ściemniacza lub sterownika.

- Napięcie zasilania: 12 VDC $\pm 20\%$
- Pobór prądu bez obciążenia: ~ 15 mA
- Pobór prądu w trybie uśpienia: ~ 3 mA
- Całkowity pobór prądu: max. 7 A

- Obciążalność prądowa wyjścia: 7 A
- Typ wejścia IN: NO (wyzwalane masą)
- Częstotliwość PWM sygnału sterującego: 0 Hz – 1 kHz
- Przekrój kostek kanałów wyjściowych: 1.5 mm²
- Wymiary: 45 x 28 x 18 mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.