

Sterownik LED EC-11rgb 12V

Kod ElektriKo: 35123 Kod Enterius: EC-11RGB



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **12V DC**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **-15... +55 °C**

EC-11C to niewielki, w pełni cyfrowy sterownik LED RGB przeznaczony głównie do taśm LED (12V lub 24V). Pozwala na łatwą kontrolę koloru oraz jasności podłączonych taśm LED RGB. Łatwa i wygodna obsługa jednym lub dwoma dowolnymi przyciskami dzwinkowymi sprawia, że nawet goście lub osoby starsze bez problemu poradzą sobie z oświetleniem. Do sterownika EC-11C możesz podłączyć dowolne przyciski dzwinkowe od dowolnego producenta osprzętu elektrycznego. Dzięki temu zachowasz taką samą kolorystykę i styl wszystkich przełączników, gniazdek i przycisków.

Napięcie zasilania: 12VDC lub 24VDC $\pm 20\%$

Max. pobór prądu: 15 A

Pobór prądu w trybie uśpienia: < 6 mA

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

Ilość kanałów wyjściowych: 3

Typ kanałów wyjściowych: OC (podające masę)

Obciążalność prądowa wyjść: 5A (12V) lub 3A (24V) / kanał

Rozdzielczość sterowania PWM: 8 bit

Częstotliwość PWM: 550 Hz Wymiary (D x S x W): 52 x 36 x 16 mm