

Sterownik DALI LED EC-133DL 10-24VDC v 2.0

Kod ElektriKo: 99947 Kod Enterius: EC-133DL 10-24V



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

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

Kontroler DALI LED jest sterowany protokołem DALI i może pracować jako sterownik LED RGB lub jako 3 kanałowy ściemniacz LED. Zastępuje tradycyjne balasty DALI stosowane do tradycyjnych świetlówek pozwalając na pełne sterowanie oświetleniem LED bez konieczności zmiany systemu sterowania czy instalacji. Nadaje się idealnie do taśm LED i LED RGB. Obudowa z mocowaniem na szynie DIN (TS-35) pozwala na łatwy montaż w tablicach i rozdzielniach elektrycznych.

- współpraca z dowolnym modulem sterującym DALI
- obudowa do montażu na szynie TS-35 (DIN)

- 3 niezależnie adresowane kanały wyjściowe PWM (OC)
- ciągła obciążalność prądowa każdego kanału to aż 7 A
- 16 bitowa rozdzielczość sterowania LED (PWM)
- zaimplementowana charakterystyka czułości oka ludzkiego (idealnie liniowe ściemnianie)
- regulacja jasności w zakresie od 100 do 0.1 %
- wbudowane diody sygnalizujące stan pracy urządzenia
- łatwa instalacja i bezobsługowa praca
- wbudowane filtry przeciw-zakłóceniami (EMC)

Napięcie zasilania: 12 VDC lub 24 VDC +/- 15%

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

Prąd wejścia DALI:

Ilość kanałów wyjściowych: 3

Typ kanałów wyjściowych: OC (podający masę)

Pobór prądu bez obciążenia:

Obciążalność prądowa wyjść ciągła: 7 A/kanał (12 V) lub 3 A/kanał (24 V)

Rozdzielczość sterowania PWM: 16 bit

Częstotliwość PWM: ~730 Hz

Przekrój kostek połączeniowych: 2,5 mm²

Wymiary urządzenia (D x S x W): 87 x 35 x 59 mm

Wersja urządzenia: 1.0



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.