

Sterownik rgb / ściemniacz LED EC-133MB dla Modbus 24V

Kod ElektriKo: 81819 Kod Enterius: EC-133MB 24V



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **24 VDC**
- Wymiary [mm] **87 x 35 x 59**

Sterownik RGB / ściemniacz LED dla Modbus

EC-133MB to trzy kanałowy sterownik LED kontrolowany protokołem Modbus, powszechnie stosowanym w automatyce budynkowej. Urządzenie może pracować jako sterownik RGB lub jako 3 kanałowy ściemniacz LED w zależności od rodzaju podłączonych źródeł światła LED, najczęściej taśm LED. Urządzenie jest w pełni zgodne ze standardem Modbus, a jego najważniejsze cechy to:

obudowa do montażu na szynie TS-35 (DIN)

3 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 % (255 kroków)

wbudowana dioda RGB sygnalizująca stan pracy urządzenia

bardzo łatwa instalacja i bezobsługowa praca

pełne adresowanie i sterowanie z poziomu magistrali Modbus

3 wyjścia o obciążalności 7 A każde pozwolą na podłączenie 250 W oświetlenia LED. Dzięki sterowaniu za pomocą protokołu Modbus, który jest powszechnie stosowany w automatyce (sterowniki PLC), stworzenie atrakcyjnych i zaawansowanych systemów oświetlenia nie będzie problemem.

Sterownik EC-133MB, podobnie jak inne nasze urządzenia, jest przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i charakteryzuje się bardzo wysoką jakością, niezawodnością oraz zgodnością ze wszystkimi wymaganiami prawnymi stawianymi przez polskie i europejskie prawo.