



Ściemniacz zdalny 1000 W, sterowanie lokalne i 1/10 V Master/Slave

EV102

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Elementy sterujące i wskaźniki

- z 2-cyfrowym 7-segmentowym wyświetlaczem funkcji kanału

Połączenia

- z 1 - 10V Interfejs

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa 50 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 V

Prąd

Prąd sterujący 1-10 V (master) 50 mA
Prąd sterujący 1-10 V (slave) 1,5 mA

Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego 50 m

Moc

Maksymalna moc lamp halogenowych 230V 20/1000 W
Konwencjonalne transformatory ściemniające
Moc 1000 VA
Moc wejściowa 6 W
Pobór mocy (praca) 15 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) 3 W
Maksymalna moc żarówek 230V 20/1000 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1 W
Moc rozproszona przez sterowanie 1,3 W
Transformatory konwencjonalne
Transformatory elektroniczne

Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
Powierzchnia	mat

Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	85 mm
Wysokość montażu	0/1000 m
Długość	65 mm
Szerokość produktu	88,5 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	5 modules

Sterowanie LED

- ochrona przed przegrzaniem, sygnalizacja za pomocą diody LED
- ochrona przed przeciążeniem, sygnalizacja za pomocą diody LED

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	
Maksymalna moc żarówek 230V	1000 W

Instalacja / Montaż

Sposób montażu	Z zaciskami
Rodzaj montażu	szyna TS

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	
Przekrój przewodu (sztywnego)	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj obciążenia	uniwersalny
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

Wyposażenie

Przełączanie styków bezpotencjałowych	5 A, 230 V~ AC1
---------------------------------------	-----------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Temperatura magazynowania	-20 do 70 °C