



Urządzenie zdalnego sterowania ściemniaczami EV100/EV102

EV106

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Funkcje

Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym IR	tak
Możliwość połączenia z czujnikiem ruchu	nie
Ściemnianie 1-10 V	tak
Ściemnianie DALI	nie
Ściemnianie DSI	nie
Ściemnianie Touch and Dim	nie
Ściemnianie producenta	nie
Ściemnianie na przycisk	tak

Elementy sterujące i wskaźniki

- z 2-cyfrowym 7-segmentowym wyświetlaczem funkcji kanału

Połączenia

Maksymalny odstęp połączenia od wejść priorytetowych	50 m
Interfejs	z 1 - 10V Interfejs

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Napięcie robocze	230 V
Napięcie sterujące	195,5 / 230 V

Prąd

Prąd sterujący 1-10 V (master)	50 mA
Prąd sterujący 1-10 V (slave)	50 mA
Prąd znamionowy I _n	10 A

Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego	50 mm
Maksymalna długość połączenia 1-10V	50 m

Moc

Moc wejściowa	3 W
Pobór mocy (praca)	3 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	1 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 W
Moc rozproszona przez sterowanie	1,3 W
Moc	3680 VA

Pamięć

Pamięć wartości zadanej	tak
-------------------------	-----

Materiał

Kolor	szary
Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	inne
Powierzchnia	mat

Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	85 mm
Wysokość montażu	0 / 1000 mm
Długość	65 mm
Szerokość produktu	71 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 modules

Instalacja / Montaż

Sposób montażu	Z zaciskami
Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym IR	nie
Możliwość połączenia z czujnikiem obecności	nie
Możliwość połączenia z przełącznikiem czasowym	tak
Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym RF	nie
Montaż	szyna TS

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Rodzaj obciążenia	1-10 V
Przekrój przewodu (elastycznego)	1...16 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...10 mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

Wyposażenie

Przełączanie styków bezpotencjałowych	16 A, 230 V~ AC1
Pamięć wartości światła	tak
Z wejściem przycisku	tak

Norma

Dopuszczenia / atesty	CE
-----------------------	----

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C

Oznaczenie

Montaż	element bazowy
Grupa urządzeń	EV
Główna linia projektowa	ELEKTRONIKA DOMOWA