



Ściemniacz zdalny 500 W funkcje Comfort

EVN004

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 V
Częstotliwość 50/60 Hz

Napięcie

Napięcie sterowania DC 24 / 110 V DC
Napięcie sterowania AC 24 / 230 V AC
Napięcie robocze 230 V \sim +10%/-15%

Bezpiecznik

Bezpiecznik z elektroniczną ochroną przed zwarciami i przeciążeniami

Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego 50 mm

Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające	500 VA
Maksymalna moc lamp halogenowych 230V	500 W
Moc wejściowa	4,5 W
Pobór mocy (praca)	4,5 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	0,2 W
Maksymalna moc żarówek 230V	500 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,2 W
Transformatory konwencjonalne	500 VA
Transformatory elektroniczne	500 W
Moc	500 VA

Materiał

Kolor RAL	RAL 9001
Powierzchnia	mat

Wymiary

Głębokość produktu	62 mm
Wysokość produktu	85 mm
Wysokość montażu	0 / 1000 m
Szerokość produktu	35 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	2 modules

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne z możliwością ściemniania	100 W
Energooszczędne lampy z wbudowanym statecznikiem	100 W

Sterowanie LED

Liczba lamp-zamienników LED 230 V z możliwością ściemniania	maks. 10
Maksymalna liczba lamp LED/CFL	10
Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	100 W
Moc oświetlenia lamp LED	100 W

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	500 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	500 W

Instalacja / Montaż

Sposób montażu	Z zaciskami
Montaż	szyna TS

Podłączenie

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

Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 50 m
-----------------------------	------------

Wyposażenie

- z możliwością zapamiętania jasności załączenia

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...50 °C