



EVN002



Ściemniacz zdalny 500 W

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 230 V
Zakres napięcia pracy	195 - 253 V

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
---------------------------------	-----

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Materiały

Kolor	Szary
Kod RAL	7035
Materiał	Tworzywo sztuczne

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	62 mm

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Przycisk pojedynczy
-----------------------------	---------------------

Moc

Pobór mocy podczas pracy	4,50 VA
Zużycie energii w trybie oczekiwania	0,20 W
Lampa żarowa 230 V i halogenowa	500 W
Żarówka	500 - 500 W

Oświetlenie

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	100 - 100 W
Zasilanie lampy LED	100 W

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - +45 °C
-------------------------	--------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 6 mm ²

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Dodatkowe informacje

Zasada ściemniania	Automatyczne wykrywanie obciążenia
Bezpiecznik	Z elektroniczną ochroną przed zwarciem i przeciążeniem
Napięcie	Inne
Montaż	Do montażu na szynie DIN
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
Rozgałęzienie	Złącze dla niepodświetlonych przycisków
Obsługa i kontrola	Brak interfejsu Bluetooth

Sprzęt

Wejście modułów dodatkowych	Nie
-----------------------------	-----

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----