



TRM691E



KNX q/e/s Ściemniacz elektroniczny 1-kr + 2 wejścia bezpotencjałowe

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie zasilania systemu 230 V AC

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -15 - 45 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.5 - 1.5 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.5 - 2.5 mm²

Sprzęt

Liczba wyjść 1

Oświetlenie

Zasilanie lampy LED 50 W

Sprzęt

Typ ściemniacza Uniwersalny

Pojemność

Liczba modułów 0

Moc

Żarówka 200 - 200 W

Moc wariatora 200 - 200 W

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio Tak

Typ połączenia Zaciski śrubowy

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji quicklink

Dodatkowe informacje

Bezpiecznik Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Zasada ściemniania Regulacja poprzez wycięcie lub obcięcie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca"

Funkcja Funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)

Typ połączenia Z zaciskami śrubowo-windowymi

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak