



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

### Specyfikacja techniczna

#### 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 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

#### Sprzęt

Liczba wyjść 1

Lampa LED zasilania 50 W

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 złącza/wtyku Zacisk śrubowy

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji quicklink

#### Dodatkowe informacje

Bezpiecznik Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

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

Funkcja Funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)

Typ połączenia Z zaciskami śrubowo-windowymi

TRM691E

