



KNX e/s Ściemniacz uniwersalny 600 W, 1-krotny

Specyfikacja techniczna

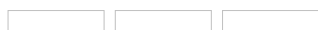
Napięcie

Napięcie robocze magistrali 21 - 32 V

Zakres napięcia wejściowego 230 - 230 V

Napięcie zasilania systemu 30 V DC poprzez magistralę

TXA661B



Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych 2,30 mA



Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 2.5 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 2.5 mm²

Sprzęt

Liczba wyjść 1

Lampa LED zasilania 120 W

Typ ściemniacza Sterownik ściemniający

Pojemność

Liczba modułów 4

Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 600 W

Żarówka 600 - 600 W

Moc wariatora 600 - 600 W

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio Nie

Typ złącza/wtyku quickconnect

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji ETS, easy

Dodatkowe informacje

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED), Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny), Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)
Zasada ściemniania	Regulacja poprzez wycięcie lub obcięcie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca", Minimalne/maksymalne wartości ściemniania dla kanału możliwe do ustawienia na urządzeniu
Funkcja	Możliwość aktywacji za pośrednictwem magistrali funkcji uczenia się w celu optymalizacji działania kompaktowych lamp fluorescencyjnych i lamp LED
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect
Oznaczenie	Duże pole opisowe
Ochrona	Z ochroną przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarcie