



KNX e/s Ściemniacz uniwersalny 300 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

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 0.5 - 2.5 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 2.5 mm²

Sprzęt

Liczba wyjść 1

Lampa LED zasilania 60 W

Typ ściemniacza Sterownik ściemniający

Pojemność

Liczba modułów 4

Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 300 W

Żarówka 300 - 300 W

Moc wariatora 300 - 300 W

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio Nie

Typ złącza/wtyku quickconnect

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji ETS, easy

Dodatkowe informacje

TXA661A



Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED), Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny), Zabezpieczenie przed zwarciami 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 zwarciami