



## KNX e/s Ściemniacz uniwersalny 3-kanalowy, 3-krotny

### Specyfikacja techniczna

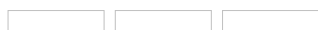
#### Napięcie

Napięcie robocze magistrali 21 - 32 V

Zakres napięcia wejściowego 230 - 230 V

Napięcie zasilania systemu 30 V DC poprzez magistralę

TXA663A



#### 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 0.25 - 0.75 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

#### Sprzęt

Liczba wyjść 3

Lampa LED zasilania 210 W

Typ ściemniacza Sterownik ściemniający

#### Pojemność

Liczba modułów 6

#### Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 300 W

Żarówka 900 - 900 W

Moc wariatora 900 - 900 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 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