



TXA661B



quickconnect

easy

## 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 |

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

#### 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 |
|--------------------------------|-----------|

#### Tekst

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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   |