



TX211A



## KNX e/s Ściemniacz załączający 1x10V, 50 mA, 3-kanalowy, 4 mod

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Napięcie robocze magistrali | 21 - 32 V                  |
| Napięcie zasilania systemu  | 30 V DC poprzez magistralę |

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

#### Warunki użytkowania

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Zakres temperatur pracy | 0 - 45 °C |
|-------------------------|-----------|

#### Rodzaj połączenia

|                                           |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

#### Sprzęt

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Liczba wyjść    | 3        |
| Typ ściemniacza | 1 - 10 V |

#### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 4 |
|----------------|---|

#### Moc

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Lampa żarowa 230 V i halogenowa | 2300 W     |
| Moc wariatora                   | 0 - 2300 W |

#### Łączność

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Z systemem magistrali KNX radio | Nie            |
| Typ połączenia                  | Zacisk śrubowy |

#### Ustawienia

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | ETS |
|--------------------------------|-----|

#### Dodatkowe informacje

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi |
|----------------|-----------------------|

#### Zrównoważony rozwój

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|