



TX211A



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

### Specyfikacja techniczna

#### 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
----------------	-----------------------