



TX211A



KNX e/s Ściemniacz załączający 1x10V, 50 mA, 3-kanałowy, 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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm ²

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
-----------------	-----