



TX211A



Pilote de sortie pour l'éclairage variable 3 sorties 1/10 V

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Conditions d'utilisation

Température de service	0 - 45 °C
------------------------	-----------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm ²

Equipement

Nombre de sorties	3
Type de variateur	1 - 10 V

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Puissance du variateur	0 - 2300 W

Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
Type de raccordement	Borne à vis

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

Textes

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----