



TX211A



Modulo Dimmer Bus KNX - 3 Out 1-10V - 4 Mod.Din

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V
Tensione di alimentazione del sistema	30 V DC tramite bus

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	0 - 45 °C
-------------------------	-----------

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²

Equipaggiamento

Numero di uscite	3
Tipo di dimmer	1-10 V

Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

Potenza

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	2300 W
Alimentazione del variatore	0 - 2300 W

Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
Tipo di connessione	Terminale a vite

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	ETS
---------------------------------------	-----

Testo

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----