



TXA664AN

Module 4 sorties variation éclairage 300W par voie / New Easy / Parallélisation

Caractéristiques techniques

Puissance

Puissance du variateur	5-300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
P max. avec lampes à incandescence	5-5 W

Tension Electrique

Tension d'entrée	230-230 V
Tension de service par bus	21-32 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus

Capacité

Nombre de modules	8
-------------------	---

Equipement

Puissance max. de lampe LED	240 W
Nombre de sorties	4
Type de variateur	Actionneur de variation

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm ²

Textes

Fusible	Protection contre les surcharges (affichage à LED), Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique), Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Principe de variation	Coupe de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage, Valeurs de variation minimales/maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal
Function	Fonction d'apprentissage activable via le bus pour le Fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
Mode de fonctionnement	Coupleur de charge de 4 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties
Marquage	Porte-étiquette de grande taille
Protection	Avec protection contre la surcharge, les surcharges et les courts-circuits

Connectivité

Type de connexion / prise	QuickConnect
---------------------------	--------------

Fréquence

Fréquence

50-60 Hz

Conditions d'utilisation

Température de service

-5 °C

Courant Electrique

Courant absorbé bus (transfert de données)

2,40 mA

Paramétrage

Modes de configuration supportés

ETS, easy