



TYA663AN



Module de sortie pour l'éclairage variable : 3 sorties directes 300W

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

Courant absorbé bus (transfert de données)	2,30 mA
--	---------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Raccordement

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

Équipement

Nombre de sorties	3
Puissance max. de lampe LED	210 W
Type de variateur	Universel

Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
P max. avec lampes à incandescence	900 - 900 W
Puissance du variateur	900 - 900 W

Connectivité

Système bus radio-KNX	Non
Type de connection/prise	QuickConnect

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	60 - 60 W
----------------------------	-----------

Réglages

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

Textes

Fusible	Protection contre les surcharges (affichage à LED), Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Mode de fonctionnement	1 Mode 1, 2 ou 3 canaux possible, Coupleur de charge de 3 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties
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
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Marquage	Porte-étiquette de grande taille
Protection	Avec protection contre la surcharge, les surcharges et les courts-circuits