



TYA662AN



Module 2 sorties variables puissance 300W système Parallélisable

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)	2,40 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	2
Puissance de lampe LED	120 W
Type de variateur	Actionneur de variation

Capacité

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

Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
Lampe à incandescence de puissance	5 - 300 W
Puissance du variateur	5 - 300 W

Connectivité

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

Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	120 - 120 W
----------------------------	-------------

Réglages

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

Textes

Fusible	Protection contre les surchauffes (affichage à LED), Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Mode de fonctionnement	Coupleur de charge de 2 canaux pour augmenter la puissance de sortie en utilisant la connexion parallèle des sorties
Principe de variation	Coupure 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	La fonction d'apprentissage pour un fonctionnement optimisé des lampes fluorescentes compactes et des luminaires à LED peut être activée via le bus.
Type de raccordement	Avec bornes à ressort QuickConnect
Marquage	Porte-étiquette de grande taille
Protection	Avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits