



TXA661A



IP20



Module de sortie pour l'éclairage variable - 1 sortie directe 300W / New Easy

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
Tension auxiliaire	230 - 230 V

Courant électrique

Consommation de courant 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	0.5 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm ²

Équipement

Nombre de sorties	1
-------------------	---

Éclairage

Puissance de lampe LED	60 W
------------------------	------

Équipement

Type de variateur	Actionneur de variation
-------------------	-------------------------

Capacité

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

Puissance

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

Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
Type de raccordement	QuickConnect

Réglages

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

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)
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
Fonction	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

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui