



TXA661A



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes

Modèle

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	4 mA

Tension

Tension auxiliaire	230 V AC
Tension d'entrée	230 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	< 2.3 mA
--	----------

Protection

Fusible	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique), protection contre les surchauffes (affichage à LED)
---------	--

Dimensions

Largeur	4 modules
---------	-----------

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	300 VA
Puissance éclairage incandescent	300 W

Puissance dissipée totale sous IN	320 mW
Puissance dissipée par la commande	180 mW
Puissance du variateur	300 W
Transformateurs électroniques	300 W

Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

Gestion des ampoules fluorescentes

Nombre de lampes à économie d'énergie	par canal max. 8
Lampes CFL dimmables	60 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	60W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. par canal 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Lampes à LED dimmables	60 W
Puissance LED	60 W

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
--	-------

Connexion

Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Oui
------------------------	-----

Équipement

Nombre de sorties	1
Type de variateur	dimming actuator
Entrée de poste secondaire	Non
élément de puissance supplémentaire utilisable	Non
Expansibilité modulaire	Non
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
silencieux	très silencieux

Utilisation

commande sur place/manuelle	Oui
-----------------------------	-----

Sécurité

Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

Température de stockage/transport -20...70 °C

Identification

Gamme design principale KNX