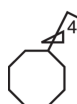


TXA664AN



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

Caractéristiques techniques

Architecture

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 8

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 5200 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) < 2.4 mA

Protection

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

Dimensions

Largeur 8 modules

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels par canal 300 VA

Puissance éclairage incandescent 5 / 300 W

Puissance dissipée totale sous IN 0.35 W

| | |
|--|---|
| Puissance dissipée par la commande | 1 W |
| Puissance du variateur | 5 / 300 W |
| Transformateurs électroniques | par canal 300 W |
| Alimentation | |
| Tension d'alimentation | 230V +10% / -15% |
| Matières | |
| Couleur | gris clair |
| Gestion des ampoules fluorescentes | |
| Nombre de lampes à économie d'énergie | par canal max. 8 |
| Lampes CFL dimmables | par canal 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 | par canal 60 W |
| Puissance LED | 60 W |
| Gestion des ampoules incandescentes | |
| P max. avec lampes à incandescence | 300 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | par canal 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 | 4 |
| 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 | |

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-5...45 °C

Température de stockage/transport

-20...70 °C

Identification

Gamme design principale

KNX