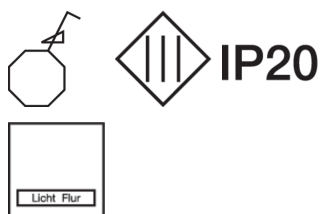


TYAS664AN



Module 4 sorties variables puissance 300W Parallélisable KNX Secure

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

Fonctions

Module de bus amovible	Non
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Fonction	fonction d'apprentissage activable via le bus pour le fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes

Modèle

Nombre de modules	8
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Avec affichage LED	Oui
Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier ; Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX ; Commande manuelle par canal via un poussoir avec LED d'état intégrée, verrouillage à cet effet de la fonction KNX
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	5200 mA

Tension

Tension d'entrée	230 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC

Protection

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

Gestion de l'éclairage LED

LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle ; protection contre les surchauffes, affichage à LED ; protection contre la surcharge, affichage à LED

LED

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
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Type de connexion	cage sans vis

Configuration

Modes de configuration supportés	system
Paramétrage	comportement paramétrable en cas de panne/retour de la tension de bus

Éléments fournis

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

Équipement

Type de variateur	universel
Expansibilité modulaire	Non
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
silencieux	très silencieux

Utilisation

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Protection	avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----