



TYA608C



Module 8 sorties 16A 230V~ avec forçage manuel sans bus

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus oui

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Fonction avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction protection solaire

Commutation pour commuter p. ex. 8 charges indépendantes ou commander 4 moteurs

Mode de service fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation

Modèle

Nombre de modules 6

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Utilisation Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX ; commande manuelle par canal via touche (commande à une zone)

Affichage / Afficheur LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Interrupteurs / Poussoirs manuels Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil

Touche / bouton avec touche de programmation éclairée

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal 16 A

Tension

Tension auxiliaire 230 V AC

Tension de service par bus 21...32 V DC

Tension de sortie 230 V~

Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) 15 mA

Courant absorbé bus (repos) 9 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 16 A

Dimensions

Profondeur	65 mm
Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	12 W
Puissance de sortie	2300 W
Transformateurs conventionnels	1600 VA
Transformateurs électroniques	1200 W

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 VA

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	18 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	18
Lampes LED 230 V	18 x 23 W
Puissance LED	216 W

LED LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence 230 V	2300 W
Ampoules halogènes 230 V	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W

Connexion

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
Réglage	temps de commutation réglable en cas de modification du sens

Éléments fournis

Raccordement bus incl. Oui

Equipement

Expansibilité modulaire Non

Sans potentiel avec contacts NO libres de potentiel également paramétrables comme contact NF

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec bornes à ressort

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conformité REACH Non

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Non

Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

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