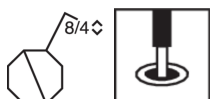


TYA608B



Module 8 sorties 10A 230V~ avec forçage manuel sans bus

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

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 / Pousoirs 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 10 A

Tension

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 10 A

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 10 A

Dimensions	
Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm
Largeur	105 mm
Puissance	
P max. avec transfos électroniques	1000 W
Puissance dissipée totale sous IN	6 W
Puissance de sortie	1200 W
Transformateurs conventionnels	1200 VA
Transformateurs électroniques	1000 W
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	15 x 36 W
- non compensées	1000 VA
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes à économie d'énergie	12 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	12x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	15 x 36 W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Lampes LED 230 V	12 x 23 W
Puissance LED	144 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	1200 W
Ampoules à incandescence 230 V	1200 W
Ampoules halogènes 230 V	1200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Type de contact	8F
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

Équipement

Expansibilité modulaire Non

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec bornes à ressort

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