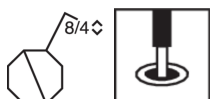


TYA608A



Module 8 sorties 4A 230V~ avec forçage manuel sans bus

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	oui
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 / 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	4 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	4 A

Dimensions

Profondeur	65 mm
Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm

Puissance

P max. avec transfos électroniques	800 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance de sortie	800 W
Transformateurs conventionnels	800 VA
Transformateurs électroniques	800 W

Matières

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

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	12 x 36 W
- non compensées	800 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	6 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	6x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	12 x 36 W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	6
Lampes LED 230 V	6 x 23 W
Puissance LED	72 W

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

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	800 W
Ampoules à incandescence 230 V	800 W
Ampoules halogènes 230 V	800 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	800 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

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
-------------------------	-----