

TXA608B

Module de sortie 8x 10A /230V~, KNX



Architecture

Nombre de sorties	8
Système bus	oui
Mode de fixation	REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Mode de service	fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
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

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
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	
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Courant nominal	10 A
Tension	
Tension de service par bus	21/32 V DC
Tension de sortie	230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (transfert de données)	≈ 6 mA
Courant absorbé bus (repos)	≈ 4 mA
Courant traversant max	10 A
Dimensions	
Hauteur	90 mm
Largeur	6 modules
Puissance	
P max. avec transfos électroniques	1200 W
Puissance de sortie	1200 W
Capacité de coupure max.	7200 W
Transformateurs conventionnels	1200 VA
Transformateurs électroniques	1000 W
Matières	
Couleur	gris
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	15 x 36 W
- non compensées	1000 W
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	20 x 36 W
Gestion de l'éclairage LED	

Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Puissance éclairage lampes LED	216 W
Lampes LED 230 V	12 x 23 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 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 connexion	cage sans vis
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	easy , system
Réglage	Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens

Éléments fournis

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

Équipement

Différentes phases raccordables	Oui
---------------------------------	-----

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

Pictogrammes

Symboles d` application QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS | EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS

Symbole de différenciation 3 STECKKLEMMEN__DIFF-SYMBOL.EPS

Symboles pour les symboles
non standard - KNX KNX-RELAISSCHALT-JALOUSIEAKTOR-8-4FACH__WIRING-SYMBOL.EPS
