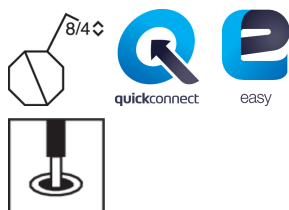


TXA608D



**Module 8 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy**

**Caractéristiques techniques**

Système bus	oui
Mode de fixation	REG
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
Voyant lumineux	oui
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
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	16 A
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
Courant absorbé bus (transfert de données)	6 mA
Courant absorbé bus (repos)	4 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm
P max. avec transfos électroniques	1200 W
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	11500 W
Transformateurs conventionnels	1600 VA

Sous réserve de modifications techniques

Transformateurs électroniques	1200 W
Couleur	gris
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 W
Lampes à économie d'énergie	20 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1500 W /200 µF
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
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de Charge	charge capacitive
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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
Modes de configuration supportés	easy system
Réglage	Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens
Raccordement bus incl.	Oui
Nombre de sorties	8
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Appareil de la famille	TXA
Gamme design principale	KNX