

# TXA608B

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



## More Information

Sigle d'homologation et de gestion, marques déposées et marques de fabrique

CE-LOGO\_\_ADMIN-SYMBOL.JPG

Symboles d` application QUICKCONNECT-LOGO\_\_APP-SYMBOL.EPS | EASY-LOGO\_\_APP-SYMBOL.EPS

Raccordement bus incl. Yes

Courant absorbé bus (transfert de données)  $\approx 6$  mA

Courant absorbé bus (repos)  $\approx 4$  mA

Système bus oui

Système bus LON Non

Système bus Powernet Non

Système bus, bus radio Non

- non compensées 1000 W

Charge C Non

Couleur lighth grey

Section de conducteur (flexible) 0.75/2.5 mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (rigide) 0.75/2.5 mm<sup>2</sup>

Transformateurs conventionnels	1200 VA
Description du produit	Switch actuator;blind actuator 8-;4gang easy RMD 10 A
Syntaxe de description: attribut 3	Bornes enfichables
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
Différentes phases raccordables	Yes
Symbole de différenciation 3	STECKKLEMMEN__DIFF-SYMBOL.EPS
Lampes à économie d'énergie	12 x 23 W
Appareil de la famille	TXA
Fréquence	50;60 Hz
Avec curseur pour commutation manuelle	Yes
Hauteur	90 mm
Courant nominal	10 A
Courant assigné nominal	10 A
Indice de protection IP	IP20
Courant traversant max	10 A
Modes de configuration supportés	easy , system
Lampes LED 230 V	12 x 23 W
Gamme design principale	KNX
Type de produits	Switch;blind actuator
Capacité de coupure max.	7200 W
Expansibilité modulaire	Non
Mode de fixation	REG
Nombre de modules	6
Nombre de circuits d'entrée	0
Nombre de sorties	8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Température de service	-5/45 °C
Tension de service par bus	21/32 V DC
Puissance de sortie	1200 W
P max. avec transfos électroniques	1200 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	12x23W
Puissance éclairage lampes LED	216 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W
Transformateurs électroniques	1000 W
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	15 x 36 W

Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,75 ; 2,5mm <sup>2</sup>
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Température de fonctionnement	-5/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Tension de sortie	230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Pouvoir de coupure	10A 250V AC1
Autres systèmes de bus	sans
Mots clés	tebis ; volets stores ; Sanvis ; traversant
Voyant lumineux	oui
Couleur	gris
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
Texte central	Pour la commutation de charges indépendantes ou la commande de moteurs.
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
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Texte d'indication liste de prix illustrée/catalogue	Respecter les instructions des fabricants de moteurs!
Marquage	Porte-étiquette de grande taille
LED	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
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
Utilisation	Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX
Réglage	Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens
Commutation	pour commuter p. ex. 8 charges indépendantes ou commander 4 moteurs
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Type de connexion	cage sans vis
Type de contact	8F
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Largeur	6 modules
Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-RELAISSCHALT-JALOUSIEAKTOR-8-4FACH__WIRING-SYMBOL.EPS
Unité	PCE
EAN	3250616048836
Statut des ventes	3C

