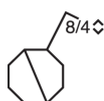




TXA608B



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

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

Mode de service fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Affichage / Afficheur LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 10 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 4 mA

Dimensions

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

Puissance

Transformateurs conventionnels 1200 VA

Matières

Couleur gris

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 15 x 36 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 23 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V 12 x 23 W

Puissance LED 216 W

LED

LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V 1200 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,75 / 2,5mm²

Type de contact 8F

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Réglage Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventés avec bornes à ressort

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Identification

Appareil de la famille TXA

meta_keyword tebis ; volets stores ; Sanvis ; traversant;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;