



TXM632C



Module 12 sorties volets roulants ou stores a bannes 230V~ 4A / New Easy

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Fonction avec fonction protection solaire ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles

Mode de service Mode de fonctionnement réglable pour volet roulant / store

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 4 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$ max. 4 A

Dimensions

Largeur 10 modules

Hauteur 90 mm

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1 920 W

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage LED

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 6mm²

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

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Identification

Appareil de la famille TXM

meta_keyword tebis ; volets roulants ; stores bannes ; bornes à vis ; module économique;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;