



TYA628A



Module de sortie pour volets roulants pour 8 moteurs 230V~ 6A

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 la position du volet roulant

Mode de service fonctionnement uniquement en volet

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 6 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 9 mA

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

Dimensions

Profondeur 65 mm

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1 1380 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 0,75 / 2,5mm²

Nombre de contacts 8

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Configuration

Réglage

temps de commutation réglable en cas de
modification du sens**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

Sans halogène

Non

Identification

Appareil de la famille

TYA

meta_keyword

KNX ; module KNX ; volets KNX ; commande
KNX;Installation domotique ; Système automatisé
pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison
connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;