

0,5 / 6mm<sup>2</sup>

avec coupleur de bus intégré



TYM632C



## Module 12 sorties volets roulants ou stores a bannes 230V $\sim$ 4A

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques 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 électrique	es
Fréquence assignée	50/60
Courant nominal	4 A
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (repos)	5 mA
Courant de commutation à $\cos \phi = 0.6$	max. 4 A
Dimensions	
Profondeur	65 mm
Largeur	10 modules
Hauteur	90 mm
Puissance	
Puissance d'emploi à 230V en AC1	900 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

Coupleur de bus

Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
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	ТҮМ
	KNX ; module KNX ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ;

Contrôle intelligent de la maison ;