



TYM632C



IP20



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	12
Mode de fixation	REG

Fonctions

Module de bus amovible	Non
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Modèle

Nombre de modules	10
-------------------	----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Interrupteurs / Poussoirs manuels	6 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	4 A

Tension

Tension auxiliaire	230...240 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	7 mA
Courant absorbé bus (repos)	5 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant de commutation max.	4 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	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
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 6mm ²
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (flexible), sans embout de câble	0.5...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Expansibilité modulaire	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX