

TYM632C

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



- 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
 - Mode de service
Mode de fonctionnement réglable pour volet roulant ; store
 - 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
- Commandes & indicateurs
 - Voyant lumineux
oui
 - Commande
pour la commande d'un entraînement CA par canal d'actionneur
 - Affichage / Afficheur
LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
 - Interrupteurs / Pousoirs manuels
6 boutons de commande manuelle pour montée;descente par canal;appareil
 - Touche / bouton

avec touche de programmation éclairée

- Connectivité
 - Système bus, bus radio
Non
 - Système bus LON
Non
 - Système bus Powernet
Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Courant nominal
4 A
 - Type de tension d'alimentation
AC
- 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
- Puissance
 - Puissance d'emploi à 230V en AC1
900 W
- Matières
 - Couleur
gris clair
 - Couleur RAL
RAL 7035 - Gris clair
- Gestion de l'éclairage LED
 - LED
LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
0,5 ; 6mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
0,5 ; 6mm²
 - Section de conducteur (flexible)
0.75/2.5 mm²
 - Section de conducteur (flexible), sans embout de câble
0.5/6 mm²
 - Section de conducteur (rigide)
0.75/2.5 mm²
 - Type de connexion
cage à vis
 - 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
- Configuration
 - Modes de configuration supportés
system

- Réglage
temps de commutation réglable en cas de modification du sens
- Eléments fournis
 - Raccordement bus incl.
Yes
- Equipement
 - Expansibilité modulaire
Non
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
 - Sans halogène
Non
- Conditions d'utilisation
 - Température de service
-5/45 °C
 - Température de stockage
-20/70 °C
 - Température de stockage/transport
-20/70 °C