

TYA628C

Module de sortie pour volets roulants ou stores à bannes pour 8 moteurs 230V~ 6A



Architecture

Système bus KNX

Nombre de sorties stores volet roulant 8

Mode de fixation REG

Fonctions

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

Utilisation commande manuelle par canal via touche (commande à une zone) ; Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX

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	8 boutons de commande manuelle pour montée;descente par canal;appareil
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
Principales caractéristiques électriques	
Courant nominal	6 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)	≈ 15.5 mA
Courant de commutation max.	6 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	max. 6 A
Dimensions	
Profondeur	65 mm
Hauteur	90 mm
Largeur	6 modules
Puissance	
Puissance d'emploi à 230V en AC1	1380 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 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	0,75 ; 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	0.75/2.5 mm ²
Section de conducteur (flexible), sans embout de câble	0.75/2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75/2.5 mm ²

Type de connexion	cage sans vis
Nombre de contacts	8
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
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
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Pictogrammes	
Symboles d` application	QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-JALOUSIEAKTOR-8FACH__WIRING-SYMBOL.EPS