



TYA624B



Module de sortie pour volets roulants pour 4 moteurs 24V DC 6A

Caractéristiques techniques

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	4
Mode de fixation	REG
Fonction	avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme avec fonction protection solaire avec fonction de positionnement pour la position du volet roulant
Mode de service	fonctionnement uniquement en volet
Voyant lumineux	oui
Commande	pour commande de max. 4 moteurs indépendants DC
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Interrupteurs / Poussoirs manuels	4 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
Type de tension d'alimentation	DC
Courant nominal	6 A
Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Courant absorbé bus (transfert de données)	5.2 mA
Courant absorbé bus (repos)	4 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant de commutation max.	6 A
Courant de commutation à 24 V=	max. 6 A
Largeur	4 modules
Hauteur	90 mm
Puissance d'emploi à 230V en AC1	144 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Couleur	gris clair
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
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 (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Nombre de contacts	4
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
Type de connexion	cage sans vis
Modes de configuration supportés	system
Réglage	temps de commutation réglable en cas de modification du sens
Raccordement bus incl.	Oui
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Appareil de la famille	TYA
Gamme design principale	KNX