



TYA624D



Module de sortie pour volets roulants ou stores à bannes pour 4 moteurs 24VDC 6A

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	4
Mode de fixation	REG

Fonctions

Module de bus amovible	Non
------------------------	-----

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Interrupteurs / Poussoirs manuels	4 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal	6 A
-----------------	-----

Tension

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)	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

Dimensions

Largeur	4 modules
Hauteur	90 mm

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	144 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

Connexion

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
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Expansibilité modulaire	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX