

gris clair



TYA624D



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

## Caractéristiques techniques

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/des- cente par canal/appareil
Principales caractéristiques électriques	5
Courant nominal	6 A
Tension	
Tension de service par bus	2132 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

Connexion

0.752.5 mm²
0.752.5 mm²
4
avec coupleur de bus intégré
raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
system
Oui
Non
IP20
-545 °C
-2070 °C