



TYA628A

IP20

## Module de sortie pour volets roulants pour 8 moteurs 230V~ 6A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	8
Mode de fixation	REG

#### Fonctions

Module de bus amovible	Non
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

#### Modèle

Nombre de modules	6
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Interrupteurs / Poussoirs manuels	8 boutons de commande manuelle pour montée/descente par canal/appareil

#### Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	6 A

#### 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 absorbé bus (repos)	9 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant de commutation max.	6 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	max. 6 A

#### Dimensions

Profondeur	65 mm
Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm

#### Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	1380 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
<b>Matières</b>	
Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (flexible), sans embout de câble	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	8
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	system
<b>Éléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Oui
<b>Équipement</b>	
Expansibilité modulaire	Non
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
<b>Identification</b>	
Gamme design principale	KNX