



TXA628C

## Module 8 sorties volets roulants et stores a bannes 230V~ 6A / New Easy

### 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)	6 mA
Courant absorbé bus (repos)	4 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

Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm

#### Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	1200 W
----------------------------------	--------

**Matières**

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

**Connexion**

Section de conducteur (flexible)	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
---------------------	---

**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
-------------------------	-----