



TXM632C



Module 12 sorties volets roulants ou stores a bannes 230V~ 4A / New Easy

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	12
Mode de fixation	REG

Fonctions

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

Modèle

Nombre de modules	10
-------------------	----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Interrupteurs / Poussoirs manuels	6 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	4 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)	7 mA
Courant absorbé bus (repos)	5 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant de commutation max.	4 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A

Dimensions

Largeur	10 modules
Hauteur	90 mm

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	920 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
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
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
-------------------------	-----