



TXM620D



## Module 20 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation REG

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

#### Modèle

Nombre de modules 10

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Interrupteurs / Poussoirs manuels Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal 16 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 mA

Courant absorbé bus (repos) 3 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 16 A

Courant assigné nominal 16 A

Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 16 A

#### Dimensions

Largeur 10 modules

Hauteur 90 mm

#### Puissance

P max. avec transfos électroniques 1500 W

Puissance dissipée totale sous IN 1.3 W

Puissance dissipée par la commande 150 mW

Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	28750 W
Transformateurs conventionnels	1500 VA
Transformateurs électroniques	1500 W
<b>Matières</b>	
Couleur	gris clair
<b>Gestion de l'éclairage</b>	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes à économie d'énergie	25 x 18 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	25x18W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W /200 µF
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	25
Puissance LED	450 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	system
<b>Éléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Oui
<b>Équipement</b>	
Nombre de sorties	20
Expansibilité modulaire	Non
<b>Utilisation</b>	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...45 °C

**Identification**

---

Gamme design principale

KNX