



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

TXM616D

Architecture

Système bus	oui
Mode de fixation	REG

Fonctions

Mode de service	fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
<ul style="list-style-type: none"> - convient pour commuter différents conducteurs extérieurs - avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles - avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme - avec fonction protection solaire - pour commuter p. ex. 16 charges indépendantes ou commander 8 moteurs 	

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
<ul style="list-style-type: none"> - Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX - LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle - Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil - avec touche de programmation éclairée 	

Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	16 A

Tension

Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension de sortie	230 V AC
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
Courant traversant max	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	16 A

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.	25300 W
Transformateurs conventionnels	1500 VA
Transformateurs électroniques	1500 W
Charge C	oui

Matières

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

Dimensions

Largeur	8 modules
Hauteur	90 mm

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	25 x 18 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	25x18W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W /200 µF

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	25
Lampes LED 230 V	25 x 18 W
Puissance LED	450 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,5 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 6mm ²
Type de Charge	charge capacitive
Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Type de contact	16F
Type de connexion	cage à vis
- avec coupleur de bus intégré	
- avec bornes à vis	
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX	

Configuration

Modes de configuration supportés	easy, system
- Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens	

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

Équipement

Nombre de sorties	16
Expansibilité modulaire	non
Différentes phases raccordables	oui
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
---	-------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Appareil de la famille	TXM
Gamme design principale	KNX