



TYA606C



Module 6 sorties 16A / 230V~

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Modèle

Nombre de modules 4

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

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) 4 mA

Courant absorbé bus (repos) 3 mA

Nombre de circuits d'entrée 0

Courant traversant max 16 A

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 16 A

Dimensions

Profondeur 65 mm

Largeur 4 modules

Hauteur 90 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 12 W

Puissance de sortie 2300 W

Transformateurs conventionnels 1600 VA

Transformateurs électroniques 1200 W

Matières

Couleur	gris clair
Gestion de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 VA
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes à économie d'énergie	18 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	20 x 36 W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	18
Puissance LED	216 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence 230 V	2300 W
Ampoules halogènes 230 V	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
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
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