

0.35 W



TYA664BN



## Module 4 sorties variables puissance 600W système Parallélisable

## Caractéristiques techniques

Architecture	
Mode de fixation	REG
Fonctions	
Module de bus amovible	Non
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes
Modèle	
Nombre de modules	10
Commandes & indicateurs	
Avec affichage LED	Oui
Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	10400 mA
Tension	
Tension auxiliaire	230 V AC
Tension d'entrée	230 V AC
Tension de service par bus	2132 V DC
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (transfert de données)	< 2.4 mA
Protection	
Fusible	protection contre les surchauffes (affichage à LED)
Dimensions	
Largeur	10 modules
Puissance	
Transformateurs variables, conventionnels	par canal 600 VA
Puissance éclairage incandescent	5 / 600 W

Puissance dissipée totale sous IN

Puissance dissipée par la commande	1 W
Transformateurs électroniques	par canal 600 W
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes CFL dimmables	par canal 120 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	120W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes à LED dimmables	par canal 120 W
Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	par canal 120 W
Puissance LED	120 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	par canal 600 W
Connexion	
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.752.5 mm <sup>2</sup>
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	av ako a
Modes de configuration supportés	system
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Equipement	
Type de variateur	dimming actuator
Expansibilité modulaire	Non
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
silencieux	très silencieux
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Ou
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-545 °C
Température de stockage/transport	-2070 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX