

# TYA661BN

Module de sortie pour l'éclairage variable : 1 sortie directe 600W



- Architecture
  - Nombre de sorties  
1
  - Système bus  
oui
  - Mode de fixation  
REG
- Fonctions
  - Module de bus amovible  
Non
  - Fonctionnement polyphasé  
convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
  - Fonction  
fonction d'apprentissage activable via le bus pour le fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
  - Démarrage progressif  
Démarrage progressif non agressif pour les lampes
- Commandes & indicateurs
  - Avec affichage LED  
Yes
  - Voyant lumineux  
oui
  - Affichage / Afficheur  
LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
  - Interrupteurs / Poussoirs manuels  
sélecteur pour fonctionnement manuel;bus et réglage de charge
  - Touche / bouton

avec touche de programmation éclairée

- Connectivité
  - Système bus, bus radio  
Non
  - Système bus LON  
Non
  - Système bus Powernet  
Non
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée  
50;60 Hz
  - Courant nominal  
2.3 A
- Tension
  - Tension auxiliaire  
230 V AC
  - Tension d'entrée  
230 V AC
  - Tension de service par bus  
21/32 V DC
- Intensité du courant
  - Courant absorbé bus (transfert de données)  
< 2.3 mA
- Protection
  - Fusible  
protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED) ; protection contre les surchauffes (affichage à LED)
- Dimensions
  - Largeur  
4 modules
- Puissance
  - Transformateurs variables, conventionnels  
600 VA
  - Puissance éclairage incandescent  
600 W
  - Puissance dissipée totale sous IN  
320 mW
  - Puissance dissipée par la commande  
180 mW
  - Transformateurs électroniques  
600 W
- Alimentation
  - Tension d'alimentation  
230 V AC
- Gestion des ampoules fluorescentes
  - Lampes CFL dimmables  
120 W
  - Puissance éclairage lampes fluocompactes  
120W
- Gestion de l'éclairage LED
  - Nombre maximum de lampes LED/CFL  
10
  - Lampes LED Retrofit 230 V dimmables  
par canal 120 W
  - Lampes à LED dimmables  
120 W
  - Puissance éclairage lampes LED  
120 W
  - LED  
LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle ; protection contre les surchauffes, affichage à LED ; protection contre la surcharge, affichage à LED
- Gestion des ampoules incandescentes
  - Ampoules à incandescence et halogènes 230 V  
600 W
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
0,75 ; 2,5mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
0,75 ; 2,5mm<sup>2</sup>

- Type de Charge  
universel
- Section de conducteur (flexible)  
0.75/2.5 mm<sup>2</sup>
- Section de conducteur (rigide)  
0.75/2.5 mm<sup>2</sup>
- Type de connexion  
cage sans vis
- Coupleur de bus  
avec coupleur de bus intégré
- Type de raccordement  
avec bornes enfichables QuickConnect
- Raccordement de bus  
raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
- Configuration
  - Modes de configuration supportés  
system
  - Paramétrage  
comportement paramétrable en cas de panne; retour de la tension de bus
- Eléments fournis
  - Raccordement bus incl.  
Yes
- Equipement
  - Type de variateur  
dimming actuator
  - Interface 1-10 V  
Non
  - Expansibilité modulaire  
Non
  - Principe de variation  
Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage ; valeurs de variation minimales ; maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal
  - silencieux  
très silencieux
- Utilisation
  - commande sur place/manuelle  
Yes
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP20
  - Sans halogène  
Non
  - Protection  
avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits
- Conditions d'utilisation
  - Température de service  
-5/45 °C
  - Température de stockage  
-20/70 °C
  - Température de stockage/transport  
-20/70 °C