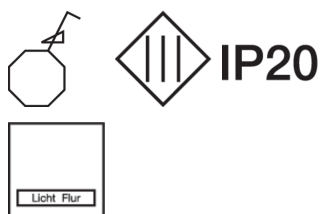




TYA661AN



## Module de sortie pour l'éclairage variable : 1 sortie directe 300W

### 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 4

#### 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 4 mA

#### 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 protection contre les surchauffes (affichage à LED)

#### Dimensions

Largeur 4 modules

#### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels 300 VA

Puissance éclairage incandescent 300 W

Puissance dissipée totale sous IN 320 mW

Puissance dissipée par la commande	180 mW
Transformateurs électroniques	300 W
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes CFL dimmables	60 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	60W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Lampes à LED dimmables	60 W
Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	60 W
Puissance LED	60 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
<b>Connexion</b>	
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>
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
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>	
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
<b>Utilisation</b>	
commande sur place/manuelle	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
<b>Identification</b>	
Gamme design principale	KNX