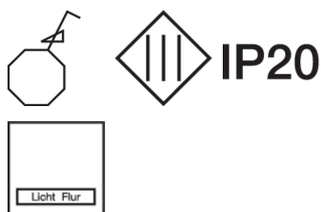




TYA661B



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

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 600 VA

Puissance éclairage incandescent 600 W

Puissance dissipée totale sous IN 320 mW

Puissance dissipée par la commande	180 mW
Transformateurs électroniques	300 W
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes CFL dimmables	120 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	120W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 10
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes à LED dimmables	60 W
Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	par canal 60 W
Puissance LED	120 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
Connexion	
Type de Charge	universel
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	
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	Oui
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