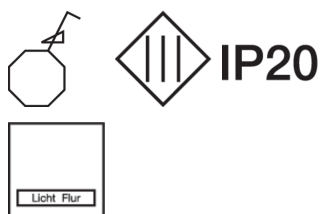




TYA661A



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

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 2.3 A

Tension

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

Puissance éclairage incandescent 300 W

Puissance dissipée totale sous IN 4 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance éclairage lampes fluocompactes 60W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Puissance LED	60 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	universel
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
-------------------------	-----