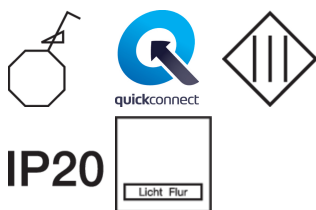




TYA661BN



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

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

Voyant lumineux oui

Affichage / Afficheur LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 2.3 A

Dimensions

Largeur 4 modules

Puissance

Puissance éclairage incandescent 600 W

Puissance dissipée par la commande 180 mW

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V AC

Gestion de l'éclairage LED

Puissance 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 rigide 0,75 / 2,5mm²

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus

raccordement du bus sur la borne de raccordement
KNX

Configuration

Paramétrage

comportement paramétrable en cas de panne/retour
de la tension de bus

Utilisation

commande sur place/manuelle

Oui

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Sans halogène

Non

Protection

avec protection contre la surchauffe, les surcharges
et les courts-circuits

Identification

meta_keyword

KNX;module KNX;variateur KNX;commande
KNX;Installation domotique ; Système automatisé
pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison
connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;