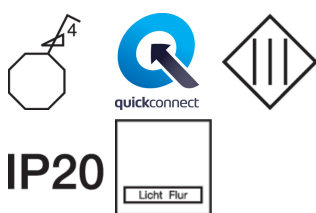


TYA664BN



Module 4 sorties variables puissance 600W système Parallélisable

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

Mode de service Coupleur de charge de 4 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties

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 10400 mA

Dimensions

Largeur 10 modules

Puissance

Puissance éclairage incandescent 5 / 600 W

Puissance dissipée par la commande 1 W

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 par canal 600 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
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 ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;