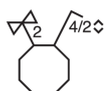




TYF646M



Module 4 sorties ON/OFF 16A ou 2 sorties chauffage 230V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Mode de service fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation

Connectivité

Sortie 2 sorties électroniques supplémentaires (Triac) pour raccordement de moteurs électrothermiques 230 V, 4 sorties pour commuter des charges indépendantes ou commander 2 moteurs

Dimensions

Profondeur 70 mm

Largeur 4 modules

Hauteur 90 mm

Largeur 72 mm

Puissance

Lampes fluorescentes compensées duo 2300 W /140 µF

Transformateurs conventionnels 1200 VA

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 1160 W /140 µF

Gestion de l'éclairage LED

LED avec 6 LED d'état rouges et 3 LED rouges comme indicateurs de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence 230 V 3000 W

Ampoules halogènes 230 V 2500 W

Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Programmes avec programme de secours, p. ex. en cas de panne de capteur ou de bus

Équipement

Sans potentiel avec 4 contacts NO libres de potentiel également paramétrables comme contact NF

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Sans halogène Non

Identification

meta_keyword KNX ; module KNX ; commande KNX;