



TYF656T



Module 6 sorties pour chauffage eau chaude KNX

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus KNX

Fonctions

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

Modèle

Nombre de modules 4

Commandes & indicateurs

Touche / bouton avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Connectivité

Nbre d'entrées binaires 0

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension auxiliaire 110...230 V AC

Tension de service par bus 21...32 V DC

Tension de commutation 24...230 V

Intensité du courant

courant de coupure max. (cos phi = 0,6) 1.5 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Puissance dissipée par la commande 0.4 W

Connexion

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

Expansibilité modulaire

Non

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes

avec bornes à vis

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-5...45 °C

Température de stockage/transport

-20...70 °C