



Module 6 sorties pour chauffage eau chaude KNX

TYF656T

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

- pour fonctionnement monophasé

Commandes & indicateurs

- avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

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

Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

Connexion

- avec coupleur de bus intégré
- 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
Valeur d'ajustage constante	oui
Valeur d'ajustage enclenchante	oui
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

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

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----