

# TYF656T

## Module 6 sorties pour chauffage eau chaude KNX

### Architecture

Nombre de sorties	6
Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN

### Fonctions

Fonctionnement polyphasé	pour fonctionnement monophasé
--------------------------	-------------------------------

### Commandes & indicateurs

Touche / bouton	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
Nbre d'entrées binaires	0

### 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	
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.	Yes
Équipement	
Différentes phases raccordables	Non
Expansibilité modulaire	Non
Valeur d'ajustage enclenchante	Yes
Valeur d'ajustage constante	Yes
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
Pictogrammes	
Symbole de différenciation 3	SCHRAUBKLEMMEN__DIFF-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS