



TYM646T



### Module 6 sorties chauffage

#### Caractéristiques techniques

##### Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
----------------------------	-----

##### Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V
Tension de sortie	24 - 230 V
Tension auxiliaire	110 - 230 V

##### Puissance

Puissance absorbée (en fonctionnement)	1 VA
Puissance absorbée (veille)	0,40 W

##### Courant électrique

Courant de commutation max.	0,16 A
-----------------------------	--------

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>

##### Dimensions

Largeur en modules	4
--------------------	---

##### Textes

Fonction	Fonction de verrouillage par sortie d'actionneur activable via le bouton de commande manuelle ou le bus, Avec fonction protection de vanne
Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Type de raccordement	Avec bornes à vis