



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 mm²
Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 4 mm²

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