



TYM646T



## Module 6 sorties chauffage

### Caractéristiques techniques

#### Connectivité

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 (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>

#### Textes

Function 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

#### Dimensions

Largeur en unités de division 4