



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 (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

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