



EK186

IP40

Thermostat modulaire multigamme chauffage eau chaude 230V

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction avec fonction protection contre le gel ; 3 possibilités de fonction pour panne de sonde pour réglage de pont de fil

Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Dimensions

Longueur 64 mm

Largeur produit installé 52.5 mm

Largeur 3 modules

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m

Puissance

Puissance consommée 1.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 1.5 VA

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 1500 mVA

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 100000

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de configuration et de fonction

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm²

Type de contact 1 inverseur

Configuration

Réglage

avec 2 potentiomètres pour le réglage de la température et de la plage de température

Sécurité

Indice de protection IP

IP40

Identification

meta_keyword

accessoire ; detecteur ; senseur;Thermostat ;
Régulateur de température ; Thermorégulateur ;
Contrôleur de température ; Sonde thermique ;