



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 / 10mm ²
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 ;