

Thermostat numérique STC-1020 avec capteur externe -50°C-+110°C, 12-72V

Codes produits :

Référence AM9708

EAN13 : -

CUP : 90321020

caractéristiques du produit :

Tension: 220-240 V AC

Température de départ: -50°C - 99 °C

Couverture: IP22

Type de sonde: NTC 3950 10K, 1%



Attributs du produit :

Description du produit :

Un simple thermostat numérique avec deux relais de sortie vous permet de réguler la température dans la plage de -50°C ~ 100°C avec une résolution de 0,1°C. Il est possible de connecter, par exemple, le chauffage à une sortie et le refroidissement à l'autre. Le chauffage et le refroidissement maintiendront alors la température réglée sur le thermostat. Le thermostat comprend un capteur de température à résistance dans un boîtier étanche en acier inoxydable avec protection IP68. Alimenté par un réseau 230V AC.

Consommation électrique : 3W

Température réglable : -50°C ~ 99,9°C (résolution 0,1°C)

Précision de la mesure de la température : ± 1 %

Capteur de température : résistance NTC, 10k Ω , 0,5%

Contact de commutation : 250 V AC 10 A (avec charge résistive !)

Type de contact relais : commutation

Température de fonctionnement : 0 ~ 60°C

Couleur d'affichage: rouge

Dimensions : 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensions du trou dans le panneau : 71 x 29mm

Poids : 138g

Accessoires : capteur NTC étanche, 1 m

Galerie de produits :

