

Thermostat digital STC-1000 avec sonde externe -50°C- 99°C, 12V

Codes produits :

Référence AM9232

EAN13 : -

CUP : 90321020

caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

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 permet de contrôler la température de -50°C ~ 100°C avec une résolution de 0,1°C. Par exemple, le chauffage peut être connecté à une sortie et le refroidissement à l'autre. Le chauffage et la climatisation maintiendront alors la température réglée sur le thermostat. Le thermostat comprend un capteur de température résistif dans un boîtier étanche en acier inoxydable avec une protection IP68. Alimentation électrique 12V DC.

Consommation électrique : 3W

Température réglable : -50°C ~ 99.9°C (résolution de 0.1°C)

Précision de la mesure de la température : ±1%.

Capteur de température : NTC résistif, 10kΩ, 0,5%.

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

Type de contact relais : commutation

Température de fonctionnement : 0 ~ 60°C

Couleur de l'écran : rouge

Dimensions : 75 x 34,5 x 85mm

Dimensions pour le trou du panneau : 71 x 29mm

Poids : 138g

Accessoires : sonde NTC étanche, 1m

Galerie de produits :

