

Thermostat numérique XH-W3002 avec capteur externe -50°C - 110°C, 12V DC

Référence AM1606

EAN13 : -

CUP : 90321020

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Température de départ: -50°C - 110 °C

Couverture: IP22

Type de sonde: NTC 3950 10K, 1%



Description du produit :

Le thermostat numérique simple avec relais de sortie permet de contrôler la température de -50°C ~ 110°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.

Ce modèle prend en charge :

Mesure de la température actuelle Minimum et maximum réglables Facilement réglable Installation facile

Puissance : 3W

Température réglable : -50°C ~ 110°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 : 12V, 10A (sous charge résistive !)

Type de contact relais : commutation

Température de fonctionnement : 0 ~ 60°C

Couleur de l'écran : rouge

Dimensions : 60 x 45 x 30 mm

Accessoires : sonde NTC étanche, 1m

