

Termostato digital STC-1020 con sensor externo -50°C-+110°C, 12-72V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9708

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parámetros del producto:

Tensión: 220-240 V AC

Temperatura inicial: -50°C - 99 °C

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Un termostato digital simple con dos relés de salida le permite regular la temperatura en el rango de -50°C ~ 100°C con una resolución de 0,1°C. Es posible conectar, por ejemplo, calefacción a una salida y refrigeración a la otra. Tanto la calefacción como la refrigeración mantendrán la temperatura establecida en el termostato. El termostato incluye un sensor de temperatura de resistencia en una carcasa estanca de acero inoxidable con protección IP68. Alimentado por red de 230V AC.

Consumo de energía: 3W

Temperatura ajustable: -50°C ~ 99,9°C (resolución de 0,1°C)

Precisión de medición de temperatura: ±1%

Sensor de temperatura: resistencia NTC, 10kΩ, 0,5%

Contacto de conmutación: 250 V CA 10 A (icon carga resistiva!)

Tipo de contacto de relé: conmutación

Temperatura de trabajo: 0 ~ 60°C

Color de la pantalla: rojo

Dimensiones: 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensiones del agujero en el panel: 71 x 29 mm

Peso: 138g

Accesorios: sensor NTC impermeable, 1m

Galerie:

