

Termostato digital XH-W3001 con sensor externo -50°C - 110°C, 230V

Kód produktu: AM9281

EAN13: -

HS kód: 90321020

Variantes de productos:

Parámetros del producto:

Tensión: 220-240V AC

Temperatura inicial: -50°C - 110°C

Cobertura: IP22



Descripción del producto:

El sencillo termostato digital con relé de salida permite controlar la temperatura de -50°C ~ 110°C con una resolución de 0,1°C. Por ejemplo, la calefacción o la refrigeración pueden conectarse a una salida. Tanto la calefacción como la refrigeración mantendrán entonces la temperatura fijada en el termostato. El termostato incluye un sensor de temperatura resistivo en una carcasa de acero inoxidable impermeable con protección IP68. Fuente de alimentación 230V AC.

Consumo de energía: 3W

Temperatura ajustable: -50°C ~ 110°C (resolución de 0,1°C)

Precisión de la medición de la temperatura: ±1%.

Sensor de temperatura: NTC resistivo, 10kΩ, 0,5%.

Contacto de conmutación: 250V AC 10A (con carga resistiva)

Tipo de contacto de relé: conmutación

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 60°C

Color de la pantalla: rojo

Dimensiones: 60 x 45 x 30 mm

Accesorios: sonda NTC impermeable, 1m

INSTRUCCIONES:

Pulse el botón de arriba para mostrar la temperatura de conmutación

Una pulsación larga del botón de arriba hace que parpadee el valor, que puede ajustarse.

Al pulsar el botón de bajada, se muestra la temperatura del trayecto

Si se pulsa el botón de abajo durante un tiempo prolongado, se puede ajustar el valor.

