

Termostato digital W3230 con sensor externo -50°C - +120°C, 12V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3602

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parámetros del producto:

Tensión: 12 V DC

Temperatura inicial: -50°C - 120 °C

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Un termostato digital simple con un relé de salida le permite regular la temperatura en el rango de -55°C ~ 120°C con una resolución de 0,1°C. Por ejemplo, se puede conectar calefacción o refrigeración a una salida. 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. En caso de un corte de energía, la configuración del termostato se guarda. Fuente de alimentación 12V CC.

Temperatura ajustable: -50°C ~ 120°C (resolución de 0,1°C)

Precisión de medición de temperatura: ±1%

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

Contacto de conmutación: 12 V CA/CC 10 A (icon carga resistiva!)

Tipo de contacto de relé: conmutación

Temperatura de trabajo: 0 ~ 60°C

Color de la pantalla: rojo, azul

Dimensiones: 79x43x26mm

Orificio de montaje: 73x39mm

Accesorios: sensor NTC impermeable, 1m

Instrucciones de uso:

Una pulsación breve del botón RESTART enciende el termostato y una pulsación larga lo apaga. Al presionar brevemente el botón SET, se puede configurar la temperatura deseada con las flechas hacia arriba y hacia abajo después de que la pantalla parpadee. Pulsando prolongadamente el botón SET y luego usando las flechas, se pueden configurar otras funciones del termostato:

P0: modo calefacción (H) o modo refrigeración (C)

P1: ajuste de histéresis de 0,1 a 30°C

P2: configuración del límite máximo de temperatura superior

P3: configuración del límite máximo de temperatura inferior

P4: corrección de temperatura respecto al sensor de temperatura -10 a 10°C

P5: retardo de tiempo de 0 a 10 minutos

P6: Señalización cuando se ha alcanzado la temperatura máxima -50 a 120°C (deshabilitado de fábrica)

P7: Bloqueo del teclado

P8: Restablecimiento de fábrica

El producto no es una unidad funcional independiente, requiere montaje profesional.

Galerie:



