

# Termostato digital W3230 con sensor externo -50°C - 120°C, 230V

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM3922

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parámetros del producto:

Tensión: 220-240 V AC

Temperatura inicial: -50°C - 120 °C

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El sencillo termostato digital con relé de salida permite controlar la temperatura de -55°C ~ 120°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. En caso de que se produzca un corte de corriente, los ajustes del termostato se guardarán. Fuente de alimentación 230V AC.

Temperatura ajustable: -50°C ~ 120°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, azul

Dimensiones: 79 x 43 x 26 mm

Orificio de montaje: 73 x 39 mm

Accesorios: sonda NTC impermeable, 1m

### Instrucciones de uso:

Presione brevemente el botón RESTART para encender el termostato, presione prolongadamente para apagarlo. Con una breve pulsación del botón SET, se puede ajustar la temperatura deseada con las flechas arriba y abajo después de que la pantalla parpadee. Pulsando prolongadamente la tecla SET y utilizando después las teclas de flecha, se pueden ajustar otras funciones del termostato:

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

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

P2: ajuste del límite máximo de temperatura superior

P3: ajuste del límite máximo de temperatura inferior

P4: Corrección de la temperatura con respecto a la sonda de temperatura -10 a 10°C

P5: Retraso de tiempo 0 a 10 minutos

P6: Señal que alcanza la temperatura máxima -50 a 120°C (desactivada de fábrica)

P7: Bloqueo del teclado

P8: Restablecimiento de fábrica

El producto no es una unidad funcional autónoma y requiere una instalación profesional.

### Galerie:



