

# Módulo de conmutación de tiempo, 220-240V AC

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM4329

EAN13: -

HS kód: 85364190



## Parámetros del producto:

Tensión: 220-240 V AC

Cobertura: IP20

Corriente máxima: 10 A

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Módulo de panel para temporización, retardo, ciclo, temporización intermitente y más.

Tensión de

funcionamiento: 220-240V Tensión

de

conmutación

: máx. 30V DC (5A) 240V AC (5A)

Temperatura de funcionamiento: -40 a 85°C Dimensiones

:

79x43x26mm Agujero de

---

montaje

: 73x40mmPeso

: 55g

### **Manual de instrucciones:**

Presione brevemente el botón RESTART para encender el temporizador, presione prolongadamente para apagarlo. Pulsando brevemente la tecla SET, se puede ajustar la temperatura deseada con las flechas arriba y abajo cuando la pantalla parpadea. Con una pulsación larga de la tecla SET seguida de las teclas de flecha, se pueden ajustar las demás funciones del termostato:

1. Pulse prolongadamente SET para ajustar el módulo. A continuación, cortocircuite para ajustar P0 o P1.

P0--0 - Temporización en segundosP0--1

- Temporización en minutosP0--2

- Temporización en horasP1--0

- Después de T1,

encendidoP1--1

- Después de T1

, apagadoP1--2

-

Después de T1, encendido, después de T2, apagado, endP1--3

- Después de la expiración T1,

disparo, después de la expiración T2,

disparo, endP1--4

---

- Después de la expiración

T1, disparo, después de la expiración T2

, ciclismo P1--5

-

Después de la expiración T1, disparo, después de la expiración T2, ciclismo

2. Pulse SET para ajustar T1 (pantalla roja), utilice las teclas de flecha para ajustar el valor deseado. Después de ajustar el valor, debe esperar 6 segundos para que se guarde automáticamente

3. después de ajustar la hora T1 de nuevo brevemente SET, el LED verde parpadea, T2 se ajusta con las teclas de flecha. Espere 6 segundos después de ajustar el valor.

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

## Galerie:

