

KIT CONTROL TEMPERATURA DC 12V



XM-W1701

Especificaciones Modelo: XH-W1701

Control de temperatura: encendido-apagado

Modo de control: calefacción, enfriamiento, enfriamiento.

Rango de control de temperatura: 20-90 °C

Precisión de control: 0.1 °C

Configuración de histéresis: 1-10 °C

Frecuencia de actualización: 0.5S

Tensión de alimentación: DC12V

Corriente estática: $\leq 3\text{MA}$ corriente de extracción $\leq 60\text{MA}$

Voltaje de salida: DC12V

Potencia de salida: hasta 200W

Tamaño: 36.5 * 36.5 * 18 mm

Tornillo de montaje: M3 * 2 Dimensión diagonal 39.5 mm

Sonda de temperatura: 10K termistor B25 = 10K 3950 Sensor impermeable de 0,5 metros

Requisitos ambientales: Requisitos ambientales: -10 ~ 60 °C Humedad 20% -85%

Como funciona:

Según los dibujos para conectar el circuito, la fuente de alimentación es el DC12V (+12 V es positivo para el GND negativo);

La sonda de control de temperatura se coloca sobre el objeto;

Para calefacción: conecte el calentador de 12V al -H + (tenga en cuenta lo positivo y lo negativo)

Para enfriar: coloque el refrigerador conectado a + C- (tenga en cuenta lo positivo y lo negativo)

Para enfriamiento: coloque el enfriador o el ventilador de enfriamiento conectado a + C- (tenga en cuenta lo positivo y lo negativo)

Indicador Estado Descripción

La luz indicadora roja en el tablero indica que el enfriamiento (+ C-) tiene una salida

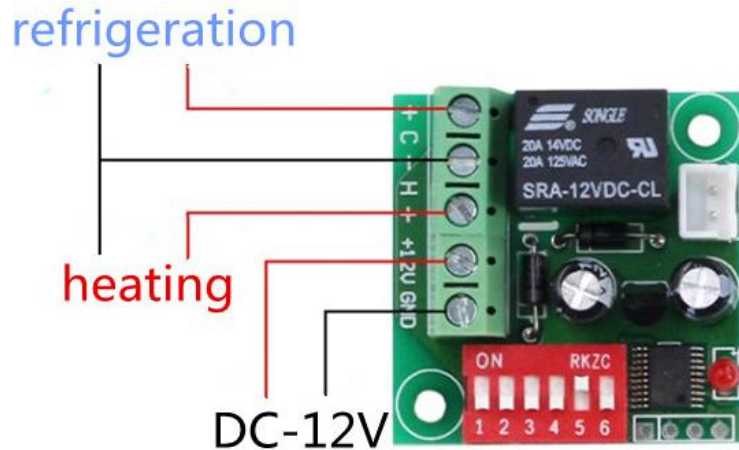
Apagado (-H +) Hay salida

Parámetro Función Descripción

La placa del interruptor de control de temperatura está configurada para usar el modo de interruptor DIP, 1-4 para la selección de control de temperatura 5-6 para el ajuste de histéresis, de derecha a izquierda al modo binario de ajustes pequeños a grandes, cuando el interruptor de control de temperatura está completamente estado cerrado, solo -H + tiene salida, no controlado

Ejemplo: al interruptor de control de temperatura del radiador más, cuando la temperatura es superior a 40 grados

para abrir el ventilador de enfriamiento, la temperatura es inferior a 35 grados, apague el ventilador de enfriamiento DC12V conectado al lado de la fuente de alimentación, el ventilador de refrigeración conectado al + C- Queremos establecer los parámetros para el control de temperatura = 40 histéresis = 5 De acuerdo con la tabla de parámetros y conocido como 24 abierto para el control de temperatura 40 grados, 5 abierto para la histéresis 5 grados otro está completamente cerrado, ¡está bien!



Temperature setting corresponds to Fig.

Temperature setting		OFF	Temperature setting		65°C	
		20°C			70°C	
		25°C			75°C	
		30°C			80°C	
		35°C			85°C	
		40°C			90°C	
		45°C		Callback setting		1°C
		50°C				2°C
		55°C				5°C
		60°C				10°C
	60°C		10°C			

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.