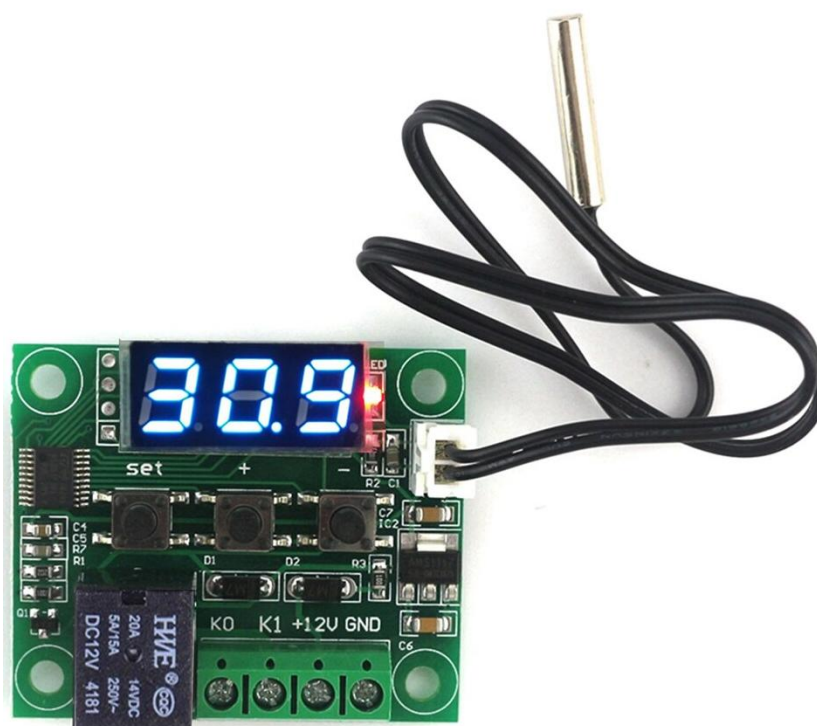


KIT CONTROL TEMPERATURA DC 12V



XM-W1209

Rango de control de temperatura: $-50 \sim 110^{\circ}$

Resolución: $-9.9 \sim 99.9$ cuando la otra temperatura de $0.1^{\circ} \sim 1^{\circ}$

Precisión de medición de temperatura: 0.1°

Precisión de control: 0.1°

Precisión de histéresis: 0.1°

Frecuencia de actualización: 0.5 S

Potencia de entrada: DC 12V

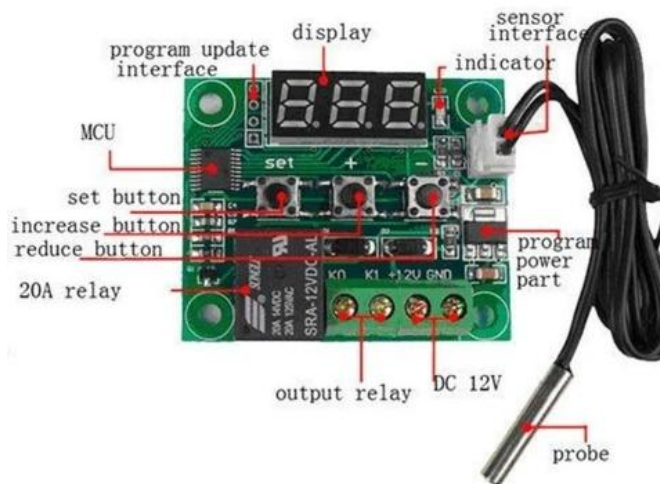
Entrada de medición: NTC (10K 0.5%) Sensor a prueba de agua

Salida: 1 salida de relé, capacidad = 20A 125VAC, 20A 14VDC

Requisitos ambientales: $-10 \sim 60^{\circ}$ Humedad 20% -85%

Especificaciones Tamaño: 48.5 * 40 mm

Consumo de energía total: Corriente de reposo: $\leq 10\text{MA}$ Corriente de entrada: $\leq 65\text{MA}$



W1209 Digital display intelligent temperature controller (function setting table)			
Code	Code number	Set range	Factory setting
P0	Refrigeration / heating	C/H	C
P1	Return difference setting	0.1-30	2
P2	Set temperature upper limit	110° C	110
P3	Set the lower limit of temperature	-50° C	-50
P4	Temperature calibration	-7° C~7° C	0
P5	Delay start time	0-600s	0
P6	High temperature alarm	0-110° C	OFF
P7	Restore factory default	C/H	C

Boot in the state long press + - boot can restore the factory settings

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.