

OKY3061-2


SENSOR ANALÓGICO DE TEMPERATURA NTC



DESCRIPCION:

1. sensor de Termistor NTC, buena sensibilidad
2. la señal de salida del comparador está limpia, buena forma de onda, capacidad de conducción, más de 15 mA.
3. ajusta el umbral de detección de la posición de distribución de la temperatura
4. voltaje de funcionamiento 3,3 V-5 V
5. formato de salida: salidas de conmutación digital (0 y 1)
6. agujeros de perno fijos para una fácil instalación
7. pequeña tarjeta PCB tamaño: 3,2 cm x 1,4 cm
8. Comparador amplio de voltaje LM393

- 1, la resistencia térmica del módulo es muy sensible a la temperatura ambiente, normalmente para detectar la temperatura del entorno circundante;
- 2, a través del ajuste del potenciómetro, puedes cambiar el umbral de detección de temperatura (es decir, temperatura de control), como la necesidad de controlar la temperatura ambiente es de 50 grados, el módulo en la temperatura ambiente correspondiente a su luz verde, hace una salida de alta potencia cuando es plano, Establece la temperatura por debajo de este valor, La salida es alta, la luz verde no brilla;
- 3, la salida DO se puede conectar directamente al microcontrolador a través del microcontrolador para detectar altas y bajas, detectando así cambios de temperatura en el entorno;

		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM
			REV:JMLM
TOLERANCIA: N/A	SENSOR ANALÓGICO DE TEMPERATURA NTC		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 14/07/2022	No. Parte: OKY3061-2	