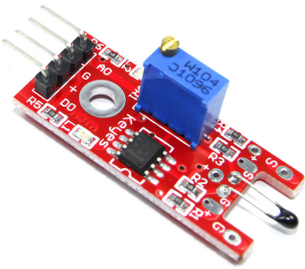


\$dompdf->loadHtml(\$html);

MODULO SENSOR DE TEMPERATURA DIGITAL – DIGITAL TEMP



Descripcion:

Este módulo para Arduino, mide los cambios de temperatura según la resistencia del termistor. Este módulo tiene salidas digitales y analógicas, hay un potenciómetro para ajustar el umbral de detección en la interfaz digital. consta de un termistor NTC, un comparador diferencial doble LM393, un potenciómetro trimmer de 3296W, seis resistencias y dos indicadores LED.

Caracteristicas:

- Rango de Voltaje: 3.0 V ~ 5.5 V
- Rango de Temperatura: -55°C ~ +125°C
- Rango de Temperatura: 67°F ~ 257°F
- Rango de Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Dimensiones: 15mm x 36mm [0.6 pulgadas x 1.4 pulgadas]