

## VIP-TH200

DETECTORES DE TEMPERATURA



### Características Generales

- Alarma combinada de tasa de aumento y temperatura fija
- El procesamiento de MCU elimina la falsa alarma
- Baja corriente de espera
- Anti-RFI y Anti-EMI
- Rango de voltaje operativo de 9-35VDC
- LED parpadeante visible en dirección de 360 grados
- Fuente de alimentación de entrada no polar
- Salida del indicador LED remoto (2 hilos)
- Diseño de interferencia a prueba de herrumbre, a prueba de polillas y anti-luz
- Criterio de ejecución: GB4716, EN54-5

### Especificaciones

**Rango de tensión de funcionamiento**

DC 9V-35V

**Corriente Estática**

12mA (NC); 2 mA (NO)

**Corriente de Alarma**

5mA(NC); 15 mA (NO)

**Salida de Alarma**

Salida de relé

**Temperatura de Alarma: (135 °F)**

Alarmas de temperatura fija: 57 °C

**Instalación**

Techo montado

**Ambiente de Trabajo**

-10°C ~ +70°C

**Dimensión**

Φ 100 \* 48mm

## VIP-TH200

DETECTORES DE TEMPERATURA