

Especificaciones técnicas

Temperatura nominal de alarma	55°C
Temperatura de alarma medida	56.9°C
Restablecer temperatura de alarma	48°C
Humedad de trabajo	≤ 95% RH
Instalación	Montado en la pared
Tipo de sensor	Termistor
Rango de temperatura	58°C
Precisión	±1°C
Resolución	0.1°C
Voltaje de alimentación	12V DC
Corriente de consumo	10mA
Unidad de medida	°C
Error de medición	±1°C
Tipo de salida	Analógica (12V)
Protocolo de comunicación	I2C
Tipo de montaje	PCB
Peso	10g



Aplicaciones recomendadas

- Uso en equipos médicos
- Uso en sistemas de control industrial
- Uso en aplicaciones de automatización