

# Hoja de datos

Método de visualización	3 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	Refrigeración
Tipo de entrada	Termistor (NTC):5 kΩ
Ciclo de muestreo	500ms
Rango de entrada	De -40.0 a 99.9°C -40.0°F a 212°F
Salida de control_Compresor	Relay(250VAC~ 5A)
Salida de control_Descongelamiento	Relay(250VAC~ 5A)
Salida de control_Evaporador-ventilador	Relay(250VAC~ 5A)
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Protección	IP65(panel frontal)
Precisión del display	<ul style="list-style-type: none"><li>• En temperatura ambiente (23 ± 5 °C): (PV ± 0.5% o 1 °C, seleccione el más alto) rdg ± 1digit</li><li>• Fuera de la temperatura ambiente rango: (PV ± 0.5% o 1 °C, seleccione el más alto) rdg ± 1 °C</li></ul>
Histéresis	0.5 a 5.0°C, 2 a 50°F variable
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 60°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	229g aprox. (143g aprox.)

※El tipo de entrada RTD es la opción.  
※Accesorios:Thermistor (NTC), Vendido por separado: RTD  
※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo para unidad.  
※La temperatura o humedad mencionada en Medio Ambiente indica un entorno sin condensación o congelación.