

Hoja de datos

Método de visualización	3 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	Refrigeración
Tipo de entrada	Termistor (RTD):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)
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Protección	IP65(panel frontal)
Certificación	
Precisión del display	<ul style="list-style-type: none"> • En temperatura ambiente (23 ± 5 °C): (PV ± 0.5%o 1 , seleccione el más alto) rdg ± 1 digit • Fuera de la temperatura ambiente rango: (PV ± 0.5%o 1 , seleccione el más alto) rdg ± 1
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.