

Hoja de datos

Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Tipo de entrada	Termocople:J(1C)
Ciclo de muestreo	100ms
Salida de control	Indicador
Rango del display	0 a 500°C
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Precisión del display_Termopar	<ul style="list-style-type: none"> • A temperatura ambiente($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$):(PV $\pm 0.5\%$ o $\pm 1^{\circ}\text{C}$, seleccione el valor más alto) ± 1-dígito • Fuera del rango de temperatura ambiente:(PV $\pm 0.5\%$ o $\pm 2^{\circ}\text{C}$, seleccione el valor más alto) ± 1-dígito
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	181g aprox. (123g aprox.)

※La placa de identificación y las conexiones son diferentes de las Series T3 / T4 anteriores.

※Póngase en contacto con nosotros para el modelo de unidad de temperatura °F.

※En el caso de los modelos T3NI, T3SI Series y de decimales

A temperatura ambiente ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$): (PV $\pm 0.5\%$ o $\pm 2^{\circ}\text{C}$, seleccione la más alta) ± 1 dígito

Fuera del rango de temperatura ambiente: (PV $\pm 0.5\%$ o $\pm 3^{\circ}\text{C}$, seleccione el más alto) ± 1 dígito

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.