

Hoja de datos

Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Tipo de entrada	Termocople:J(IC)
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	•A temperatura ambiente(23°C±5°C):(PV ±0.5% o ±1°C, seleccione el valor más alto) ±1-dígito •Fuera del rango de temperatura ambiente:(PV ±0.5% o ±2°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°C ± 5°C): (PV ± 0.5% o ± 2 °C, seleccione la más alta) ± 1 dígito
Fuera del rango de temperatura ambiente: (PV ± 0.5% o ± 3 °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.