

Hoja de datos

Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	ON/OFF control, Control P
Tipo de entrada	Termocople: K(CA)
Ciclo de muestreo	100ms
Rango de ajuste	0 a 1200°C
Salida de control	Relay(250VAC~ 5A)
Fuente de alimentación	100-240VCA-50/60Hz
Precisión del display_Termopar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Histéresis	F.S. 0.2 a 3% variable
Banda proporcional	F.S. 1 a 10% variable
Ciclo proporcional	20s
Rango de reinicio	F.S. -3 a 3% 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	246g aprox. (180g 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 la serie T3S y los modelos de visualización del punto decimal

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.