

Hoja de datos

Método de visualización	3 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	ON/OFF control, Control P
Tipo de entrada	Termocople:J(1C)
Ciclo de muestreo	100ms
Rango de ajuste	0 a 400°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($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$):(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
Histéresis	F.S. 0.5%
Banda proporcional	F.S. 3%
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	135g aprox. (95g aprox.)

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

*Los enchufes (PG-08, PS-08 (N)) se venden por separado.

*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 ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$): (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.