

# Hoja de datos

Método de visualización	3 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 800°C/°F
Salida de control	Relay(250VAC~ 5A)
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Precisión del display_Termopar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A temperatura ambiente(<math>23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}</math>):(PV <math>\pm 0.5\%</math> o <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math>, seleccione el valor más alto) <math>\pm 1</math>-dígito</li> <li>• Fuera del rango de temperatura ambiente:(PV <math>\pm 0.5\%</math> o <math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math>, seleccione el valor más alto) <math>\pm 1</math>-dígito</li> </ul>
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)  $\pm 1$  dígito

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