


TC4W-N4N



- Tamaño : DIN W96XH48mm
- Método de visualización : 4 dígitos 7 segmentos LED
- Método de control : ON/OFF control, P, PI, PD, Control PID
- Tipo de entrada : Termopar: K (CA), J (IC), L (IC)
RTD: DPt100Ω, Cu50Ω
- Ciclo de muestreo : 100ms
- Salida de control : Indicador
- Fuente de alimentación : 100-240VCA~50/60Hz
- Certificación : 

* La imagen puede diferir

Hoja de datos

Tamaño	DIN W96XH48mm
Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	ON/OFF control, P, PI, PD, Control PID
Tipo de entrada	Termopar: K (CA), J (IC), L (IC) RTD: DPt100Ω, Cu50Ω
Ciclo de muestreo	100ms

Salida de control	Indicador
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Certificación	
Precisión del display_RTD	<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-digito •Fuera del rango de temperatura ambiente:(PV ±0.5% o ±2°C, seleccione el valor más alto) ±1-digito
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-digito •Fuera del rango de temperatura ambiente:(PV ±0.5% o ±2°C, seleccione el valor más alto) ±1-digito
Histéresis	1 a 100°C/°F (0.1 a 50.0°C/°F) variable
Banda proporcional	0.1 a 999.9°C/°F
Tiempo integral	0 a 9999 s
Tiempo derivativo	0 a 9999 s
Período de control	0.5 a 120.0 s
Reinicio manual	0.0 a 100.0%
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 
Tipo de aislamiento	Doble aislamiento o aislamiento reforzado (marca: , rigidez dieléctrica entre la parte de entrada de medición y la parte de potencia: CA de 2kV, CA / CC de potencia 1kV)
Peso	194g aprox. (122g aprox.)

※Precisión de visualización: Tipo de termopar L (IC), RTD Cu50Ω

• 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 En el caso de la Serie TC4SP, se agregará ±1°C

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

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