

\* La imagen puede diferir

## TC4L-24R

Tamaño: DIN W96XH96mm

Método de visualización : 4 dígitos 7 segmentos LED Método de control : ON/OFF, P, PI, PD, PID Tipo de entrada : Termopar: K (CA), J (IC), L (IC)

RTD: DPt100 $\Omega$ , Cu50 $\Omega$ Ciclo de muestreo : 100ms

Salida de control : Relé (250 V CA ~ 3 A) o SSR (12 V CC ==) [Ol

Fuente de alimentación : 100-240VCA~50/60Hz











## Hoja de datos

Tamaño	DIN W96XH96mm
Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	ON/OFF, P, PI, PD, PID
Tipo de entrada	Termopar: K (CA), J (IC), L (IC) RTD: DPt100Ω, Cu50Ω
Ciclo de muestreo	100ms
Salida de control	Relé (250 V CA ~ 3 A) o SSR (12 V CC) [ON / OFF, fase, ciclo]
Opción de salida	Alarma 1/2
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Precisión del display_RTD	•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	•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 pa CA de 2kV, CA / CC de potencia 1kV)
Peso	254g aprox. (155g aprox. )

- 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.