2/2/24, 10:51 about:blank

## Hoja de datos

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), E (CR), T (CC), B (PR), R (PR), S (PR), N (NN), C (TT), G (TT), L (IC), U (CC), Platinel II RTD: DPt100 $\Omega$ , DPt50 $\Omega$ , JPt100 $\Omega$ , Cu100 $\Omega$ , Cu50 $\Omega$ , Nikel 120 $\Omega$ Analógico: 0-100mV, 0-5V, 1-5V, 0-10V 0-20mA, 4-20mA
Ciclo de muestreo	50ms
Salida de control 1	Corriente (DC0 / 4-20mA) o SSR (11VDC) [ON / OFF]
Opción de entrada	CT, Digital (DI-1)
Opción de salida	Alarma 1
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Protección	IP65(panel frontal)
Precisión del display_RTD	■A temperatura ambiente(23°C±5°C):(PV ±0.3% 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> <li>A temperatura ambiente(23°C±5°C):(PV ±0.3% o ±1°C, seleccione el valor más alto) ±1-digito</li> <li>Fuera del rango de temperatura ambiente:(PV ±0.5% o ±2°C, seleccione el valor más alto) ±1-digito</li> </ul>
Precisión del display_analógico	<ul> <li>A temperatura ambiente (23°C±5°C): ±0.3% F.S. ±1-digito</li> <li>Fuera del rango de la temperatura ambiente: ±0.5°C% F.S. ±1-digito</li> </ul>
Precisión del display_entrada CT	±5% F.S. ±1-digito
Histéresis	RTD / Termopares: 1 a 100 °C / °F (0.1 a 100.0 °C / °F) variable Analógica: 1 a 100 dígitos
Banda proporcional	0.1 a 999.9°C/°F(0.1 a 999.9%)
Tiempo integral	0 a 9999 s
Tiempo derivativo	0 a 9999 s
Período de control	Salida de relé, salida del convertidor SSR: 0,1 a 120,0 seg Salida de salida de salida SSR seleccionable: 1,0 a 120,0 segundos
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: 🗖, resistencia dieléctrica entre la parte de entrada de medición y la parte de potencia: 2kV)
Peso	150g aprox. (105g aprox.)

: "S" representa los modelos de soporte de salida del convertidor SSR que funcionan con SSRP (control estándar de ENCENDIDO / APAGADO, control de ciclo, control de fase). "C" representa la corriente seleccionable y los modelos de soporte de salida del disco SSR.

\*\*Seleccione el tipo "R" o "C" en caso de utilizar el control de calentamiento y enfriamiento y el tipo "N" en caso de utilizar el control estándar.

\*KLa entrada de CT de TK4N está disponible solo para el modelo estándar que tiene salida de alarma 1. \*Exactitud de visualización:

⊚ A temperatura ambiente (23  $^{\circ}$ C ± 5  $^{\circ}$ C)

- Termopar K, J, T, N, E tipo, por debajo de -100 °C / Termopar L, U, PL II tipo, RTD Cu50 Ω, DPt50 Ω: (PV ± 0.3% o ± 2 °C, seleccionar el más alto) ± 1 dígito Tipo de termopar C, G, R, S, por debajo de 200 °C: (PV ± 0.3% o ± 3 °C, seleccione el más alto) ± 1 dígito
- Tipo de termopar B, por debajo de 400 °C: no hay estándares de precisión.
- $\odot$  Fuera del rango de temperatura ambiente RTD Cu50  $\Omega$ , DPt50  $\Omega$ : (PV  $\pm$  0.5% o  $\pm$  3  $^{\circ}$ C, seleccione la más alta)  $\pm$  1 dígito
- Tipo de termopar R, S, B, C, G: (PV ± 0.5% o ± 5 °C, seleccione el más alto) ± 1 dígito
- $\blacksquare$  Otros, debajo de -100 °C: dentro de ± 5 °C

En el caso de la serie TK4SP, se agregará ± 1 to al estándar de grado.

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

\*\*La resistencia del medio ambiente está clasificada sin congelación o condensación.

1/1 about:blank