

Hoja de datos

Tamaño	DIN W48XH48mm
Método de visualización	Sin pantalla
Método de control	ON/OFF control Control PID
Tipo de entrada	Termocople: K(CA)
Unidad de temperatura	°C
Rango de ajuste	0~1,200
Ciclo de muestreo	100ms
Salida de control	Relay(250VAC~ 3A)
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Tipo de ajuste	Configuración de marcado
Ajuste de precisión	F.S. ±2%(temperatura ambiente 23°C±5°C)
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	107g aprox. (69g aprox)

*Socket Toma de 8 pines (PG-08, PS-08 (N)) se vende por separado.

*Precisión de configuración: Por debajo de 100 °C el modelo es F.S. ± 3%

Por debajo de 100 °C el modelo es F.S. ± 4%, más de 100 °C modelo es F.S. ± 3%

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

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