



Hoja de datos

Tamaño	DIN W72XH72mm
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
Certificación	
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	171g aprox. (109g aprox.)

※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.