

# Hoja de datos

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Tamaño                            | DIN W48XH48mm  |
| Método de visualización           | Sin pantalla   |
| Método de control                 | ON/OFF control<br>Control PID  |
| Tipo de entrada                   | Termocople:J(IC)   |
| Unidad de temperatura             | °C   |
| Rango de ajuste                   | 0~400  |
| Ciclo de muestreo                 | 100ms  |
| Salida de control                 | Unidad SSR (12VDC <input checked="" type="checkbox"/> )[ENCENDIDO/APAGADO]   |
| 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: <input checked="" type="checkbox"/> , 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.