

* La imagen puede diferir

KN-2000W

Alimentación CA: 100-240VCA~50/60Hz

Tipo de entrada RTD: JPt100 Ω , DPt100 Ω , DPt50 Ω , Cu50 Ω ,

 $Cu100\Omega$ (5 tipos)

Tipo de entrada TC: K, J, E, T, R, B, S, N, C (W5), L, U, PLII (12 tipos)

Tipo de entrada analógica: · Voltaje: ±1.000V, ±50.00mV, -199.9-200.0mV, -1.00-10.00V (4 tipos)

- Corriente: 4.00-20.00mA, 0.00-20.00mA (2 tipos)

Precisión del display: $\pm 0.2\%$ F.S. ± 1 -dígito (25°C ± 5 °C) $\pm 0.3\%$ F.S. ± 1 -dígito (10°C a 20°C, 30°C a 50°C)

En caso de termopar y entrada inferior a -100°C, [±0.4%F.S.] ±1-dígito

%TC-T, TC-U es mín. 2.0°C

Certificación:

Temperatura del entorno ambiental: De -10 a 50°C,

almacenamiento: de -20 a 60°C Peso: Aprox. 332g (aprox. 200g)

Hoja de datos

Alimentación CA	100-240VCA~50/60Hz
Tipo de entrada RTD	JPt100 Ω , DPt100 Ω , DPt50 Ω , Cu50 Ω , Cu100 Ω (5 tipos)
Tipo de entrada TC	K, J, E, T, R, B, S, N, C (W5), L, U, PLII (12 tipos)
Tipo de entrada analógica	 Voltaje: ±1.000V, ±50.00mV, -199.9-200.0mV, -1.00-10.00V (4 tipos) Corriente: 4.00-20.00mA, 0.00-20.00mA (2 tipos)
Salida auxiliar-Salida de transmisión	Máx. Resistencia de carga de 600Ω (transmisión PV) 4-20mACC aislado
Salida auxiliar-Salida de comunicación	RS485 (ModBus RTU)
Precisión del display	±0.2% F.S. ±1-dígito (25°C±5°C)

±0.3% F.S. ±1-dígito (10°C a 20°C, 30°C a 50°C)

	En caso de termopar y entrada inferior a -100°C, [±0.4%F.S.] ±1-digito
Certificación	(€
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
Peso	Aprox. 332g (aprox. 200g)

^{*}El peso incluye el peso del empaque. El peso en paréntesis es solo el de la unidad.

^{**}La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o sin condensación.