

KN-2000W



* La imagen puede diferir

Alimentación CA : 100-240VCA~50/60Hz

Tipo de entrada RTD: JPt100Ω, DPt100Ω, DPt50Ω, Cu50Ω, Cu100Ω (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: $\pm 1.000V$, $\pm 50.00mV$, $-199.9-200.0mV$, $-1.00-10.00V$ (4 tipos)

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

Precisión del display: $\pm 0.2\%$ F.S. ± 1 -dígito ($25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$)

$\pm 0.3\%$ F.S. ± 1 -dígito ($10^{\circ}C$ a $20^{\circ}C$, $30^{\circ}C$ a $50^{\circ}C$)

En caso de termopar y entrada inferior a $-100^{\circ}C$, [$\pm 0.4\%$ F.S.] ± 1 -dígito

※TC-T, TC-U es mín. $2.0^{\circ}C$


Certificación: 

Temperatura del entorno ambiental: De -10 a $50^{\circ}C$,
almacenamiento: de -20 a $60^{\circ}C$

Peso: Aprox. 332g (aprox. 200g)

Hoja de datos

Alimentación CA	100-240VCA~50/60Hz
Tipo de entrada RTD	JPt100Ω, DPt100Ω, DPt50Ω, Cu50Ω, Cu100Ω (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: $\pm 1.000V$, $\pm 50.00mV$, $-199.9-200.0mV$, $-1.00-10.00V$ (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	$\pm 0.2\%$ F.S. ± 1 -dígito ($25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$) $\pm 0.3\%$ F.S. ± 1 -dígito ($10^{\circ}C$ a $20^{\circ}C$, $30^{\circ}C$ a $50^{\circ}C$)

	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
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.