

KN-2001W



* La imagen puede diferir

Fuente de alimentación_ Energía DC: 24VCC $\overline{\text{---}}$

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: $\pm 1.000\text{V}$, $\pm 50.00\text{mV}$, $-199.9-200.0\text{mV}$, $-1.00-10.00\text{V}$ (4 tipos)

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

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

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

En caso de termopar y entrada inferior a -100°C , [$\pm 0.4\%$ 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

Fuente de alimentación_ Energía DC	24VCC $\overline{\text{---}}$
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: $\pm 1.000\text{V}$, $\pm 50.00\text{mV}$, $-199.9-200.0\text{mV}$, $-1.00-10.00\text{V}$ (4 tipos) - Corriente: 4.00-20.00mA, 0.00-20.00mA (2 tipos)
Salida auxiliar-Salida de transmisión	Máx. Resistencia de carga de 600 Ω (transmisión PV) 4-20mACC aislado
Salida auxiliar-Salida de comunicación	RS485 (ModBus RTU)
Precisión del display	$\pm 0.2\%$ F.S. ± 1 -dígito ($25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) $\pm 0.3\%$ 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
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.