

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.