



\* La imagen puede diferir

# THD-W1-C

Método de visualización : Sin pantalla

Temperatura del rango de medición : De -19.9~60.6°C

Humedad del rango de medición : 0.0~99.9%RH

Temperatura de salida : Salida actual (4-20mACC)

Humedad de salida : Salida actual (4-20mACC)

Ciclo de muestreo : 500ms

Fuente de alimentación : 24VCC $\overline{\text{---}}$

Protección : IP65(Excepto por la parte del sensor)

Certificación : 

## Hoja de datos

Método de visualización	Sin pantalla
Temperatura del rango de medición	De -19.9~60.6°C
Humedad del rango de medición	0.0~99.9%RH
Temperatura de salida	Salida actual (4-20mACC)
Humedad de salida	Salida actual (4-20mACC)
Ciclo de muestreo	500ms
Longitud del polo del sensor	100mm
Fuente de alimentación	24VCC $\overline{\text{---}}$
Protección	IP65(Excepto por la parte del sensor)

Certificación	CE
Precisión-temperatura	±1.0°C(a temperatura ambiente)
Precisión-humedad	Tipo. ± 2% de HR (10 a 90% de HR, a temperatura ambiente) ※ Max. ± 2.5% de HR
Resolución	1/1000
Temperatura del entorno ambiental	De -20 a 60°C, almacenamiento: de -20 a 60°C
Peso	415g aprox. (160g aprox.)

※Exactitud:

- La temperatura ambiente es de 23 °C ± 5 °C.
  - Puede causar un grado de degradación cuando esta unidad está expuesta a productos químicos orgánicos como el alcohol-gas o el ácido sulfúrico.
  - Puede causar un grado de degradación de la humedad cuando se usa esta unidad en un ambiente de alta temperatura / humedad durante mucho tiempo.
  - Puede causar un error de valor de humedad cuando esta unidad está expuesta a un ambiente de alta humedad (más del 80% de humedad relativa) por un tiempo prolongado.
- ※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.
- ※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.