

Hoja de datos

Método de visualización	Sin pantalla
Temperatura del rango de medición	De -19.9~60.6°C
Temperatura de salida	Valor de resistencia DPT100Ω
Protección	IP10
Precisión-temperatura	Max. ±0.8°C
Temperatura del entorno ambiental	De -20 a 60°C, almacenamiento: de -20 a 60°C
Peso	98g aprox. (55g 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.