

# Hoja de datos

Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Consumo de alimentación	Máx. 8VA
Ciclo de muestreo	1 sec
Precisión del display _ Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ A temperatura ambiente (25 °C ± 5 °C): ≤ ± 1.0 °C</li><li>▪ Fuera del rango de temperatura ambiente: ≤ ± 2.0 °C</li></ul>
Precisión del display _ Humedad	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ A temperatura ambiente (25 °C ± 5 °C): ≤ ± 3.0% RH (20 a 90% RH), ≤ ± 5.0% RH (por debajo del 20% RH, más del 90% RH)</li><li>▪ Fuera de la temperatura ambiente : ≤ ± 5.0% RH (todos los rangos)</li></ul>
Rango mostrado _ Temperatura	-20.0 a 60.0 °C
Rango mostrado _ Humedad	10.0 a 100.0%RH
Rango usado _ Temperatura	-20.0 a 60.0 °C
Rango usado _ Humedad	10.0 a 100.0%RH
Salida de control _ Temp.(OUT 1)	Relé: 250 VCA ~ 3 A, 30 VCC --- 3 A, 1a
Salida de control _ Humedad (OUT 2)	Relé: 250 VCA ~ 3 A, 30 VCC --- 3 A, 1a
Salida de alarma _ Relé	AL1/2: 250 VCA~ 3 A, 1a
Método de visualización	11 segmentos (temperatura: blanco, humedad: azul), otro display (amarilla) Tipo de LCD
Método de control	Control ON/OFF, Control P
Temperatura ambiente	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 60°C
Humedad Medio ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Tipo de aislamiento	Aislamiento doble (marca:  , rigidez dieléctrica entre circuito primario y secundario: 3kV)
Peso del cuerpo	144g aprox.