

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">• A temperatura ambiente (25 °C ± 5 °C): ≤ ± 1.0 °C• Fuera del rango de temperatura ambiente: ≤ ± 2.0 °C
Precisión del display_Humedad	<ul style="list-style-type: none">• 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)• Fuera de la temperatura ambiente : ≤ ± 5.0% RH (todos los rangos)
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 $\overline{\text{---}}$ 3 A, 1a
Salida de control_Humedad (OUT 2)	Relé: 250 VCA ~ 3 A, 30 VCC $\overline{\text{---}}$ 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)
Certificación	
Peso del cuerpo	144g aprox.