


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 --- 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. |