

Transmisor industrial temperatura, humedad, presión barométrica - salida RS485 - kopie

código: T7411-2



Transmisor de temperatura y humedad con sonda T+RH con 1m cable. Longitudes de cable 2m o 4m opcionalmente disponibles. Uso de interior / exterior. Para control del medio ambiente. Sonda de cable temperatura y humedad. Los valores medidos también se convierten a otros de interpretación de humedad: temperatura del punto de condensación, humedad absoluta, humedad específica, proporción de mezcla, entalpía específica. Sensor de presión atmosférica incorporado.

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Rango de humedad relativa | 0 a 100% |
| Precisión de la medición de humedad relativa | ± 2,5% de humedad relativa del 5 al 95% a 23°C |
| Precisión de salida de temperatura | ± 0,4°C desde -30 a +100°C ±0.4% desde lectura por encima +100°C |
| Unidades disponibles de temperatura | grados Celsius, Fahrenheit |
| Precisión y rango de salida punto de condensación - para más detalles ver gráficos | ±1.5°C a T ^a ambiente T<25°C y RH>30% rango -60 a +80 °C |
| Precisión y rango de salida de la humedad absoluta | ±1.5g/m ³ a T ^a ambiente < 25°C rango 0 a 400 g/m ³ |
| Precisión y rango de salida de la humedad específica | ±2g/kg a T ^a ambiente < 35°C rango 0 a 550 g/kg |
| Precisión y rango de salida de proporción de mezcla | ±2g/kg a T ^a ambiente < 35°C rango 0 a 995 g/kg |
| Precisión y rango de salida de entalpía específica | ±3kJ/kg a T ^a ambiente < 25°C rango 0 a 995 kJ/kg |
| Rango máx. medición de presión | 600 a 1100hPa |
| Precisión medición de presión | ±1,3hPa a 23°C desde 800 a 1100hPa |
| Unidades disponibles de presión | hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH ₂ O, PSI, oz/in ² |
| Rango de temperatura de funcionamiento del cajetín con electrónica | -30 a + 80°C |
| Rango de temperatura funcionamiento del display LCD | legible a la temperatura de funcionamiento +70°C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de +70°C |
| Compensación de temperatura del sensor de humedad | cualquier rango de temperatura |
| Capacidad de filtración de la cubierta del sensor | 0.025 mm - filtro con malla de acero inoxidable |
| Protocolo de comunicación | ModBus RTU y protocolo compatible Advantech ADAM |
| Velocidad de comunicación | 110 a 115200 Bd |
| Protección IP del cajetín con electrónica | IP54 electrónica, sensores IP40 |
| Alimentación | 9-30Vdc, consumo energético aprox. 0.5W |
| Longitud del cable de la sonda | 1m, 2m o 4m opcionalmente |

| | |
|-------------|---|
| Dimensiones | unidad display 88.5 x 114 x 39.5 mm mm (W x H x D), longitud sonda 88 mm., diámetro sonda 18mm |
| Peso | aproximadamente 210 gr. - 1m sonda |
| Garantía | 3 años |