

Sonda para conducto temperatura y humedad con salida 0-10V



código: T0213D

Transmisor temperatura/humedad. Uso interior/exterior. Montaje en conducto.

Sensores eje 150 mm. temperatura, 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.

NUEVO - Alimentación AC - ahora también con alimentación 24 Vac!

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	\pm 0,4°C de -30 a +100°C \pm 0.4% de lectura por encima +100°C
Unidades disponibles de temperatura	grados Celsius, Fahrenheit
Precisión y rango de salida de temperatura punto de	±1.5°C para T ^a ambiente <25°C RH>30%
condensación - para más detalles ver gráficos	rango -60 a +80 °C
Precisión y rango de salida de la humedad absoluta	±1.5g/m3 a T ^a ambiente < 25°C rango 0 a 400 g/m3
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 de temperatura de funcionamiento del cajetín con electrónica	-30 a + 80ºC
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
Salidas de voltaje	0-10V, salidas no están aisladas galvanicamente- tienen una base común
Configuración de salidas y rango de salida	ajustable por el usuario desde el PC
Capacidad de filtración de la cubierta del sensor	0.025 mm - filtro con malla de acero inoxidable
Protección del cajetín con electrónicalP	IP65 electrónica, los sensores IP40
Alimentación	15-30Vdc, consumo energético aprox. 20mA; 24 Vac
Dimensiones	unidad display 88.5 x 95 x 195 mm (W x H x D), longitud eje 150 mm
Peso	aproximadamente 225 gr.
Garantía	3 años