

SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA DEL AIRE TS251 T

SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA DEL AIRE TS251T



El sensor combinado de Humedad y Temperatura Modelo TS251 T está diseñado para la medición en ambiente.

La medición de humedad se basa en la variación del dieléctrico de un capacitor de película fina de alta estabilidad, mientras que la de temperatura por una termoresistencia de platino de alta exactitud.

El sensor está protegido por medio de un filtro confiriéndole una alta resistencia al polvo y contaminantes pudiendose utilizar durante períodos prolongados de tiempo sin recalibración.

La electrónica integrada al sensor, permite una señal amplificada de 0 a 4 V apta para registradores, estaciones meteorológicas, etc. Un gabiente estanco alberga la electrónica, y se provee con un anclaje apto para adosarse a un protector solar y brazo de montaje.

ESPECIFICACIONES*

Humedad

Rango:0 - 100% HR.Sensor:CapacitivoPrecisión: $\pm 3\%$ FeSalida Analógica:500 a 4000 mV.

Temperatura

Rango: $-40 a + 60 ^{\circ} C$

(Otros rangos a pedido)

Exactitud: $\pm 0.2^{\circ}C (0 \ a + 50^{\circ}C)$

 ± 0.4 °C (-40 a +60°C)

Salida analógica de alto nivel: 400 a 3600 mV **Alimentación:** 9 a 16 Vcc (tipico 12Vcc) **Dimensiones:** 230 x 110 x 40 mm (sin protector solar)

Cable de conexionado: 15 m de longitud

ACCESORIOS Protector Solar Modelo AS 250 Brazo de montaje Modelo AS 237

*Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.

INDUSTRIA ARGENTINA