

## Sonda humedad relativa exterior,interior con salida 4-20mA

código: T1110

Transmisor humedad relativa ambiente. Uso interior/externior.  
Solamente salida humedad relativa 4-20mA.



### Datos técnicos

Rango humedad relativa	0 a 100%
Precisión de la medición de humedad relativa	±2.5% humedad relativa desde 5 a 95% a 23°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-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
Salida de corriente - conexión de dos hilos	4-20mA
Rango configuración 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 IP del cajetín con electrónica	IP54 electronica, IP40 sensores
Alimentación	9-30Vdc
Longitud del cable de sonda	1m, 2m o 4m opcionalmente
Dimensiones	88.5 x 170 x 39.5 mm (W x H x D), longitud eje 75 mm
Peso	aproximadamente 150 gr.
Garantía	2 años