

Transmisor digital dual de humedad relativa y temperatura con rango extendido. Marca Delta Ohm, modelo HD4817ETC2.5

| **Marca:** Delta Ohm | **Peso:** 0.74grs.



Transmisor digital dual de humedad relativa y temperatura con rango extendido. Marca Delta Ohm, modelo HD4817ETC2.5

Especificaciones:

HUMEDAD

- Sensor: capacitivo
- Campo de medida 0 a 100 % HR
- Precisión: $\pm 2\%$ (10..90%RH), $\pm 2,5\%$ en otros lugares
- Repetibilidad: 0,4%RH
- Temperatura de trabajo del sensor: -40°C a $+150^{\circ}\text{C}$

TEMPERATURA

- Campo de medida: -40°C a $+150^{\circ}\text{C}$
- Sensor: Pt100 clase A
- Precisión: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Repetibilidad: $0,05^{\circ}\text{C}$

Ver folleto adjunto