

SONDA DE HUMEDAD RELATIVA PARA CONDUCTO DE AIRE

SUR 704

GENERALIDADES

Detecta la humedad relativa por medio de un sensor capacitivo. El elemento sensible está alojado en una vaina de PVC y el circuito electrónico con la caja de bornes de conexión en un contenedor de estaño. Es de simple montaje gracias a la utilización de una brida de fijación separada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 24 V~, (2,5 VA) o bien 12 V-, (15 mA).
- Contenedor de material de plástico antichoque: 83 x 105 x 46 mm; Vaina: Ø 30,5x270mm.; Protección: IP 55; Pasa-cable: PG 7.
- Campo de humedad: 10 ... 90 %
- Precisión de humedad: 2,5 %
- Señal de salida de humedad relativa: 0 ... 10 V- o bien 0 ... 5 V-.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
SUR 704	Sonda de humedad relativa para conducto de aire.	N 221

