

SONDA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EVHTP 520

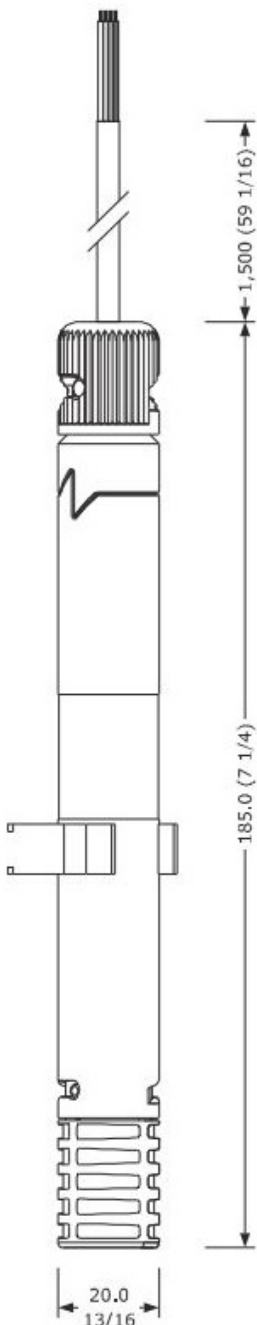


DESCRIPCIÓN:

EVHTP es una gama de transductores de humedad y temperatura para entornos industriales que garantizan un amplio rango de trabajo y una alta precisión.

Este modelo ofrece la posibilidad de medir temperatura y humedad dentro de distintos rangos.

DIMENSIONES:



Código: CF34200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** EVHTP520
- **Carcasa:** Plástico
- **Medidas:** Ø 20,0 x 185,0 mm
- **Montaje:** Fijación a pared, clip de fijación y tornillo incluidos
- **Protección:** Frontal IP65
- **Conexión:** Terminales
- **Rango de temperatura (°C):** -10 a 70 °C
- **Precisión de temperatura:** ±1,0 °C hasta 70 °C
- **Temperatura de almacenamiento:** -25 a 70 °C
- **Humedad de funcionamiento:** Sin condensación de 5 al 95 %
- **Precisión de humedad:** ±3 % entre 5 y 80 %, ±5 en caso contrario
- **Cumplimiento:** RAEE 2012/19/UE, CEM 2014/30/UE

CONEXIÓN:

