

Termómetro de un canal

código: C0111



Termómetro de alta precisión para sensor RTD Ni1000 RTD.

Alarma acústica y óptica de la temperatura medida. Pantalla LCD retroiluminada. Memoria mínima/máxima. La memoria de temperatura máxima y mínima incluye certificado de calibración trazable.

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Rango de temperatura de funcionamiento | -30 a +65°C |
| Sonda de temperatura externa | RTD Ni1000/6180ppm |
| Rango de medición de temperatura | -50 a +250°C |
| Entrada de precisión Ni1000 sin sonda externa | ±0.2°C desde -50 a +100°C ±0.2% lectura desde +100 a +250°C |
| Alimentación | pila 9V |
| Duración de la batería | 6 meses aprox. |
| Dimensiones | 141 x 71 x 27 mm |
| Protección IP | IP20 |
| Peso incluida batería | aproximadamente 150 g. |
| Garantía | 2 años |