

Zweikanal-Thermometer

Code: C0121



Hochpräzisions-Thermometer für Ni1000-RTD-Sensor.

Akustischer und optischer Alarm der gemessenen Temperatur. LCD-Hintergrundbeleuchtung. Minimum/Maximum-Speicher. Speicher für Minimal- und Maximaltemperatur inklusive rückverfolgbarem Kalibrierzertifikat.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR - externe Sonde Ni1000	
Messbereich	-50 bis +250 °C
Genauigkeit	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ von -50 bis +100°C $\pm 0.2\%$ vom Messwert von +100 bis +250°C
Auflösung	0.1 °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +65 °C
Kanäle	2x externe Temperatursonde
Akustische Signalisierung + hintergrundbeleuchtetes LCD	JA
Messintervall und Anzeigeaktualisierung	0.7 bis 5 s
Stromversorgung	Batterie 9 V oder 12 Vss Adapter mit NiMH 9 V Akku
Batterielaufzeit	ca. 6 Monate
Schutzklasse	IP20
Abmessungen (ohne Stecker)	141 x 71 x 27 mm
Gewicht (einschließlich Batterien)	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre