

Thermomètre à canal unique

code: C0111



Thermomètre haute précision pour capteur RTD Ni1000.

Alarme sonore et optique de la température mesurée. Rétroéclairage LCD. Mémoire des valeurs minimale et maximale. Mémoire de température minimale et maximale incluant un certificat d'étalonnage traçable.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE - sonde externe Ni1000	
Plage de mesure	-50 à +250 °C
Précision	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ de -50 à +100°C $\pm 0.2\%$ de la lecture de +100 à +250°C
Résolution	0.1 °C
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +65 °C
Canaux	1x sonde de température externe
Signalisation acoustique + LCD rétroéclairé	OUI
Intervalle de mesure et rafraîchissement de l'affichage	0.7 à 5 s
Alimentation	batterie 9 V ou adaptateur 12 Vss avec batterie NiMH 9 V
Autonomie de la batterie	env. 6 mois
Classe de protection	IP20
Dimensions (sans connecteurs)	141 x 71 x 27 mm
Poids (piles incluses)	env. 150 g
Garantie	3 ans