

Przenośny miernik temperatury P300 Z SONDĄ

Dane techniczne

Charakterystyka
– miernik z sondą NTC w zestawie
– termistor $R=98,63 \text{ k}\Omega \text{ B}(25/85)=4066$
– wysoka dokładność pomiarowa - class 1
– spełnia wymagania normy EN 13485
– funkcja AUTO-OFF po 10 min bezczynności
– pomiar $^{\circ}\text{C} \setminus ^{\circ}\text{F}$
– funkcje MIN, MAX
– funkcja HOLD
– wodoszczelność IP54
– podświetlany wyświetlacz
– sonda pomiarowa: $\varnothing 3,5 \text{ mm}$, $L=120 \text{ mm}$, długość przewodu: 1,3 m
Zakres pomiarowy
$(-40 \div 200) ^{\circ}\text{C}$
Dokładność
$\pm 0,5 ^{\circ}\text{C}$ w zakresie $(0 \div 100) ^{\circ}\text{C}$ $\pm 1 ^{\circ}\text{C}$ pozostały zakres
Rozdzielczość
$0,1 ^{\circ}\text{C}$
Zasilanie
– bateria (2x AA 1,5 V)
Warunki pracy
– temperatura: $(0 \div 50) ^{\circ}\text{C}$ – wilgotność: $<90\% \text{ RH}$ bez kondensacji
Wymiary obudowy [mm] \ Waga [g]
130x70x25 \ 130



Przykład zamówienia

Miernik temperatury P300