

TM321N termometr dwukanałowy termopara K

Nr kat. 111162

TM311N termometr jednokanałowy termopara K

Nr kat. 111161

- Ekran LCD 4 cyfry z maksymalnym wskazaniem do 9999
- Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego
- Wskaźnik naładowania baterii
- T1-T2 (tylko TM3-321N)
- Wyjście statywowe
- Funkcja zerowania
- MAX/MIN/AVG
- Data Hold



Specyfikacja wspólna:

Zakres pomiarowy	T1: -200°C - +1372°C / -328°F - +2501°F T2: -200°C - +1372°C / -328°F - +2501°F (tylko TM321N)
Rozdzielczość	0,1 ≤ 999,9 1 ≥ 1000
Próbkowanie	1x/s
Dokładność (23°C ±5°C) (73,4°F ±9°F)	±0,1% wskazania +0,5°C (1°F) poniżej -100°C (-148°F): ±(0,2% wskazania +1°C (2°F))
Skala termometryczna	ITS-90
Zasilanie	9V NEAD1604, IEC6F22, JIS006P x1 szt.
Żywotność baterii	około 100h
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) <80% RH
Temperatura składowania	-10°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) <70% RH
Wymiary (szer × gł × wys)	53 × 35 × 127[mm]
Masa	około 165g z bateriami
Wyposażenie	sonda typu K (TM321N 2 sztuki, TM311N 1 sztuka), bateria, instrukcja obsługi

