

TM84 Termometr 2-kanałowy kl 0,05% K, J, T, E, R, S, N

Nr kat. 111160

### Cechy

- Podwójny, podświetlany, pięciocyfrowy ekran LCD ze zliczaniem do 99999
- Pomiar w jednostkach: °C / °F / °K
- Skala temperatury: ITS-90
- Funkcja Data Hold
- Autozakresy
- Funkcja Auto power off po 15 minutach bezczynności urządzenia
- Wyświetlanie wartości MAX/MIN, średniej wartości z pomiaru
- Alarm zadanych progów
- Przekroczenie zakresu pomiarowego sygnalizowane symbolem „OL” lub „-OL”
- Sygnalizacja rozładowania baterii urządzenia
- Zasilanie baterią alkaliczną 9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
- Żywotność baterii to około 100 godzin pracy



### Zakresy:

Sonda typu K	-200°C ~ +1372°C (-328°F ~ +2501°F)
Sonda typu J	-210°C ~ +1200°C (-346°F ~ +2192°F)
Sonda typu T	-250°C ~ +400°C (-418°F ~ +752°F)
Sonda typu E	-210°C ~ +1000°C (-346°F ~ +1832°F)
Sonda typu R/S	0°C ~ +1767°C (+32°F ~ +3212°F)
Sonda typu N	-150°C ~ +1300°C (-238°F ~ +2372°F)

### Rozdzielczość:

Sondy K / J / T / E / N	0,1
Sondy R / S	1

### Dokładność:

Sondy K / J / T / E / N	±(0,05%ww +0,7°C / 1,4°F)
	-250°C ~ -100°C (-418°F ~ -148°F)
Sondy R / S	±(0,05%ww +0,7°C / 1,0°F)
	-100°C ~ +1372°C (-148°F ~ +2501°F)
Sondy R / S	±(0,05%ww +2,0°C / 4,0°F)
	0°C ~ 1767°C (32°F ~ +3212°F)

### Współczynnik temperaturowy (zmiana dokładności pomiaru):

Należy dodać 0,01%+0.03°C do wskazania / jeden stopień °C (0,06°F/°F) przy temperaturze poniżej +18°C lub powyżej +28°C (poniżej +64°F, powyżej +82°F). Poniżej -100°C(-148°F): należy dodać 0.04% do wskazania sond K, J, T, E oraz 0,08% do wskazania sondy N

### Dane ogólne:

Wymiary [mm]	56 × 38 × 155 (szer × gł × wys)
Masa [g]	~170
Wyposażenie	miękki pokrowiec, bateria, 2× sonda typu K, instrukcja obsługi

