

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/miernik-temperatury-podwojny-cyfrowy-termometr-6802-ii-2-czujniki-do-1300c-p-9913.html>

MIERNIK TEMPERATURY PODWÓJNY CYFROWY TERMOMETR 6802 II 2 CZUJNIKI DO 1300C

Cena brutto	79,49 zł
Cena netto	64,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000077
Kod EAN	6949639110626

Opis produktu

APP0000077

PODWÓJNY MIERNIK TEMPERATURY T6802 II

- z dwoma termoparami/sondami typu K do 400°C
- z pomiarem temperatury w zakresie -50°C - 1300°C
- wskazanie różnicy mierzonych temperatur
- funkcja wskazania MAX/MIN/AVG odczytów



Funkcje miernika:

- pomiar temperatury na wejściach T1, T2 (T1 lub T2)
- pomiar różnicy temperatur na wejściach T1, T2
- wartość minimalna, maksymalna i średnia temperatur na wejściach T1, T2
- temperatura w jednostkach °C oraz °F/K
- funkcja HOLD - blokada odczytu temperatury (wskazują ostatnią wartość)

Parametry termopar typu K:

- zakres temperatur: -50°C - 400°C
- dokładność: **0,75%+/-2,5°C**
- długość całkowita termopary: **ok. 95cm.**

Dane techniczne miernika:

- zakres pomiarowy: **-50°C - 1300°C**
- maksymalne napięcie na wejściu termopary: **60V DC, 24V AC**
- dokładność pomiarowa miernika: **0,1°C**
- temperatura pracy **0-40°C**
- temperatura przechowywania **-40-60°C**
- wilgotność robocza: **0-70%Rh**
- typ czujnika: **K**
- wymiary: **149 x 71 x 41mm**
- waga: **~300g**
- zasilanie: **wymienialna bateria 9V 6F22 (brak w zestawie)**

