

Цифровой термометр -50,0 °C до 1300,0 °C или -58,0 °F к 2372,0 °F или К

Технические условия

1. Дисплей: 5-значный жидкокристаллический дисплей (LCD) с максимальным чтением 88888
2. Текущий мощность: прибл. DC 2.8mA (типичная)
3. Поставляется зонд Тип: 4-нога "К" термopара зонда (тефлоновая лента изоляцией).
4. Температура Масштаб: Цельсия или Фаренгейта, по выбору пользователя
5. Диапазон измерений: -50,0 °C до 1300,0 °C или -58,0 °F к 2372,0 °F или К
6. Разрешение: 0.1 °C или 0.1 °F
7. Точность: 0,1% ± 0,4 °C
8. MAX / MIN / AVG / ДЕРЖАТЬ
- . 9 Защита входа: 60В DC или 24В AC Максимальное входное напряжение на любых входных контактов комбинации.
10. Reading Цена: 2,5 раза в секунду.
- . 11 Входной разъем: Примите стандартные миниатюрные разъемы термopары.
- 12 Размеры: 149mm (H) * 71 мм (Ш) * 41мм (D)
- . 13 Вес: прибл. 250 г (включая батарею)