

CHY510

Termometr 4-kanalowy do sond typu K



Cechy ogólne:

- Współpraca z 4 termoparami typu K
- T1, T2, T3, T4, T1-T2, T1-T3, T1-T4: czterokanałowy pomiar temperatury i pomiary różnicowe
- Próbkowanie 2,5 razy/s
- Ręczny wybór rozdzielczości pomiaru 0,1°/1°
- Wybór skali [°C] lub [°F]
- HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- MAX: zatrzymanie maksymalnego wyniku pomiaru na LCD
- Podświetlenie wyświetlacza LCD
- Sygnalizacja wyczerpania baterii

Specyfikacja techniczna:

Pomiar temperatury °C, °F:

Typ sondy: termopara typu K

Zakresy: -50÷1300°C (-58÷2000°F)

Dokładność: określona dla temperatury otoczenia 18÷28°C przez 1 rok bez uwzględnienia dokładności sond

-50÷1000°C ±(0,3%+1°C)

1000÷1300°C ±(0,5%+1°C)

-58÷2000°F ±(0,3%+2°F)

Maksymalna rozdzielczość: 0,1°C lub 1°C
0,1°F lub 1°F

Zabezpieczenie wejść: 24V DC lub 24V ACrms

Pozostałe dane:

Wyświetlacz: LCD podświetlany 3½ cyfry 1999 max

Próbkowanie: 2,5 razy/s

Współczynnik temperatury:

0,1 x (podana dokładność) / °C (0÷18°C, 28÷50°C)

Temperatura pracy: 0÷50°C, RH<80%

Temperatura przechowywania: -20÷60°C, RH<70%

Gniazda termopary: standardowe mini (nożowe)

Zasilanie: bateria 9V (6F22)

Wymiary: 192x91x52,5mm

Masa: 365 g

Wyposażenie standardowe:

- 4 sondy perełkowe typu K (izolacja teflonowa maksymalna temperatura izolacji 260°C, przewód 1,2 m. Dokładność przewodu ± 2,2°C lub ± 0,75% wskazania)
- elastyczna osłona holster
- bateria
- instrukcja obsługi w języku polskim

