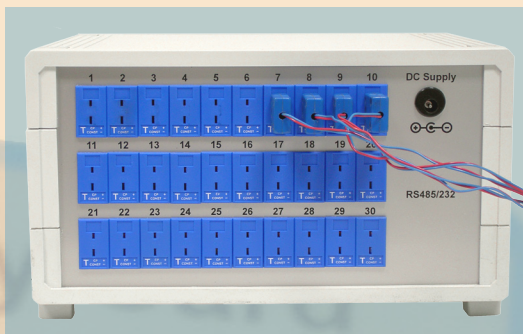


MTT-302

Wielokanałowy precyzyjny termometr termoelektryczny

ZASTOSOWANIE

Termometr MTT-302 jest efektywnym narzędziem do pomiaru rozkładu temperatury w pomieszczeniach, urządzeniach i ciągach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych oraz na zewnątrz. Jednoczesny pomiar w wielu punktach umożliwia tworzenie map rozkładu temperatury w czasie rzeczywistym. Rejestrowane dane zapamiętywane są w pamięci przenośnej SD Flash w postaci plików tekstowych w formacie zgodnym z Microsoft Excel.



CHARAKTERYSTYKA

- Jednoczesny szybki pomiar temperatury w 30 punktach.
- Duży kontrastowy wyświetlacz LCD z podświetlaniem.
- Bardzo duża precyzja i dokładność dzięki zastosowaniu bloku izotermicznego do automatycznej kompensacji spiny odniesienia.
- Automatyczna identyfikacja podłączonych czujników pomiarowych.
- Mały koszt i łatwość wykonania czujników pomiarowych różnej długości.
- Pamięć przenośna na karcie SD Flash umożliwiającą rejestrowanie danych nawet przez rok.
- Czytnik pamięci SD podłączony do wejścia USB umożliwiający transfer danych pomiarowych do komputera

DANE TECHNICZNE

RODZAJ TERMOPARY: T, J lub K

IŁOŚĆ KANAŁÓW: 30

ZAKRES: -50°C...150°C lub -50°C...1000°C

ROZDZIELCZOŚĆ: 0.01 °C lub 0.1°C

BŁĄD WZGLĘDNY POMIARU: 0.05°C lub 0.5°C

PAMIĘĆ: Data Flash Card 2...8MB

OKRES UŚREDNIANIA: 5s...60min

CZAS REJESTRACJI: 5min...100godz

INTERFEJS: RS-232 lub RS-485

GNIAZDA: subminiaturowe type SMPW

sensor
electronic

PL 44-100 Gliwice
ul. Odlewników 18
tel/fax +48 32 231 81 19
tel +48 32 237 26 88
www.sensor-electronic.pl
office@sensor-electronic.pl