

Cyfrowy miernik temperatury TES 1306*

Cyfrowy miernik temperatury z wyświetlaczem może współpracować z dwoma sondami typu K lub J i umożliwia pomiar różnicy temperatury. Posiada pamięć wartości min, max i funkcję zatrzymania wartości pomiaru.

DANE TECHNICZNE

Wejście	termoelement typu K, J		
Wyświetlacz	LCD 3½ cyfry wskazania: T ₁ , T ₂ , T ₁ -T ₂ , °C / °F, MAX, MIN sygnalizacja: słabej baterii, braku wejścia, zatrzymania pomiaru		
Pojemność pamięci	-		
Zakresy	K: -200+1370°C; J: -200+760°C		
Rozdzielczość	0,1°C (-200+200°C); 1°C (200+1370°C)		
Dokładność		K	J
	±0,5% od-czytu +1°C	-200+50°C	-200+50°C
	±0,2% od-czytu +1°C	-50+0°C	-50+0°C
	±0,1% od-czytu +0,8°C	0+200°C	0+150°C
	±0,2% od-czytu +2°C	200+1370°C	150+760°C
Częstość próbkowania	-		
Ochrona wejścia	60V DC / 24V RMS AC		
Warunki pracy	0+40°C, poniżej 80% RH		
Warunki przechowywania	-10+60°C, poniżej 70% RH		



Wymiary	135 × 72 × 31 mm
Waga	235g wraz z bateriami
Zasilanie	bateria 9V typu 6F22
Żywotność baterii	100 godz. (dla baterii alkalicznej)
Akcesoria	bateria, instrukcja obsługi (opcja - możliwość zamówienia sondy ATPK-01 - giętkiej lub ATPK-03 - zanurzeniowej lub ATPK-04 - przyłogowej)

* Miernik w zestawie nie posiada czujników temperatury. Dla miernika polecamy czujniki temperatury typu: IT-AA1, IT-AA2, IT-ATPK1, IT-ATPK2, IT-ATPK4.

Cyfrowy miernik temperatury z rejestracją danych dla czujnika Pt 100 TES 1317A*

Cyfrowy miernik temperatury z podświetlanym wyświetlaczem, może współpracować z czujnikiem typu Pt 100. Posiada możliwość rejestracji danych, ustawienie interwału rejestracji, pamięć wartości max i min, funkcje alarmu, wskazanie czasu oraz zatrzymania wartości pomiaru.

DANE TECHNICZNE

Wejście	termorezystor typu Pt 100
Wyświetlacz	ciekłokrystaliczny LCD 4 1/2 podświetlany wskazania: T, °C / °F / K, MAX, MIN, czasu zarejestrowanych odczytów sygnalizacja: słabej baterii, braku wejścia, przekroczenia zakresu, zatrzymania pomiaru, alarmu, rejestracji danych
Pojemność pamięci	97 zestawów pomiarów
Zakresy	-190°C+790°C
Rozdzielczość	0,1°C
Dokładność	0,05% wartości odczytu ± 0,5°C
Częstość próbkowania	1,5 / sek
Ochrona wejścia	60V DC / 24V RMS AC
Warunki pracy	0+40°C, poniżej 80% RH
Warunki przechowywania	-10+60°C, poniżej 70% RH
Wymiary	150 × 73 × 35 mm
Waga	235g
Zasilanie	6 baterii AAA
Żywotność baterii	ok. 200 godz.



Akcesoria	instrukcja obsługi, baterie 6 szt., (opcja - możliwość zamówienia czujnika zanurzeniowego IT-AA1 - Pt100/B-200)
-----------	---

* Miernik w zestawie nie posiada czujników temperatury. Dla miernika polecamy czujniki temperatury typu: IT-AA1, IT-AA2.