

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/miernik-temperatury-tc309-z-pamiecia-4-kanaly-pomiarowe-p-1764.html>



Miernik temperatury TC309 z pamięcią (4 kanały pomiarowe)

Dostępność

Krótki czas realizacji

Numer katalogowy

5020-0309

Producent

Dostman electronic

Opis produktu



Wspólne cechy mierników TC301/306

- duża odporność mechaniczna obudowy
- czujniki, podświetlany (TC309) wyświetlacz
- intuicyjna obsługa
- szybki i precyzyjny pomiar czujnikami K i klasy 1
- podświetlany czujnik wyświetlacza LCD (TC309)
- funkcje **MAX/MIN**, **REL** (pom. względny/różnicowy), **HOLD**
- pamięć 16.000 wyników pomiarów (TC309)
- wyświetlenie czujnik pomiarowy
- możliwość obsługi jedyną ręką
- interfejs **RS232**
- oszczędzanie baterii - autozwyłączenie (programowalne)
- możliwość 3-punktowej kalibracji (TC309)

Dane techniczne TC309

					TC309
		Czujnik			Termopara K (NO-NI)
		Łącze kanałów pomiarowych			4
		Zakres pomiarowy			-200...+1300°C
		Dokładność pomiaru			±0,2% ±1,0°C
		Rozdzielczość wskazywania			0,1°C w zakresie -200...+999,0°C

	1°C w pozostałym zakresie
Podłączenie czujnika	HT-K
Wyświetlacz	LCD, podświetlony jednoczęściowe 4 cyfry
Parametry pomiarowe	15.000 liczników 1000 cyfrowych kombinacji z dwucyfrowymi mierzakami lub pomiarowa kombinacja PC (oprogramowanie i bateria RS w zestawie)
Temperatura pracy	0...+50°C
Materiał obudowy	teoraz ABS
Wymiary obudowy	184 x 64 x 30 mm (D x S x G)
Ciężar własny	ok 50g
Zasilanie	1x bateria 35A 9V
Trwałość baterii	ok 100 godzin pracy
Numer katalogowy	5000-0309 w zestawie: mikroczujnik, oprogramowanie PC, bateria RS232, kabel transportowy

Dane dotyczące samych mierników. Czujniki zamawiane i wystawione są osobno.

Czujniki pomiarowe dla mikrokontrolerów TC351/209:

wysokość z przewodem o długości 1.000mm,

termopara K (NIC-NI) zgodnie z EN 60584-1,

mineralna izolacja, rurka o 1/2" lub 1/4",

włny i izolacja przewodów z PVC,

szczegółowe charakterystyki w opisie.

Na życzenie, za dopłatą, mierniki dostarczamy też

ze świadectwem wzorcowania.

