

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/rejestrator-temperatury-tc309-4-kanaly-pomiarowe-typu-k-p-1767.html>

Rejestrator temperatury TC309 (4 kanały pomiarowe typu K)

Dostępność

Krótki czas realizacji

Numer katalogowy

5020-0309

Producent

Dostman electronic

Opis produktu



Wspólne cechy mierników TC301/309:

- duża odporność mechaniczna obudowy
- cyfrowy, podświetlony (TC309) wyświetlacz
- plastikowa obudowa
- trybki i przyciski pomiar czujnikami K klasy 1
- podświetlony cyfrowy wyświetlacz LCD (TC309)
- funkcje MAX/MIN, HLT, Gsm, wagięty/historowy, HOLD
- pamięć 16.000 wyników pomiarów (TC309)
- wypełnienie czujnik pomiarowy
- możliwość obsługi jedynej ręką
- interfejs RS232
- instalowanie baterii - autozasilanie (programowalne)
- możliwość 1-punktowej kalibracji (TC309)

Dane techniczne TC301:

	TC301
Czujnik	Termopara K (NO-NI)
Ilość kanałów pomiarowych	4
Zakres pomiarowy	-200...+1.300°C
Dokładność pomiaru	±0,3% ±1,0°C
Rozdzielczość wskazywania	0,1°C w zakresie -200...+999,9°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	teflon ABS
Wymiary obudowy	184 x 64 x 30 mm (D x S x G)
Ciężar własny	ok 500g
Zasilanie	1x bateria 350A 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 prowadzikiem 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.

