

TES1384 Termometr logger 4 kanałowy kl. 0,05% USB
Nr kat. 105718

Izolowane wejścia termopar z ochroną do 350Vp-p pomiędzy wejściami
Obsługa termopar: K, J, E, T, R, S, N, L, U, B, C
Pomiar różnymi typami termopar jednocześnie
Wyświetlacz podający na bieżąco odczyty z każdego wejścia termopary
Programowalne dla każdego kanału progi alarmowe (Hi - Lo)
Niezależny odczyt MAX, MIN, MAX-MIN, AVG dla każdego kanału
Pamięć zapisu i odczyt na ekranie do 99 zestawów danych
DATA LOGGER (512KB) pozwalający zapisać 36000 zestawów danych z 4 kanałów jednocześnie lub 100000 zestawów danych z jednego kanału
Wyjście USB



SPECYFIKACJA

Termopara	Zakres - °C	Dokładność - °C	Termopara	Zakres - °C	Dokładność - °C
K	-200 ~ -150	±3,0	N	0 ~ 999,9	±0,1% ±1,0
	-150 ~ -100	±2,0		1000 ~ 1300	±0,2% ±1,0
	-100 ~ 999,9	±0,05% ±1,0			
	1000 ~ 1370	±0,2% ±1,0			
J	-200 ~ -100	±2,5	L	-200 ~ 900	±0,1% ±1,0
	-100 ~ 100	±1,5			
	-100 ~ 999,9	±0,05% ±1,0			
E	-150 ~ -100	±3,0	U	0 ~ 600	±0,1% ±1,0
	-100 ~ 760	±0,05% ±1,0			
T	-200 ~ -150	±3,0	B	600 ~ 999,9	±0,05% ±2,0
	-150 ~ 100	±0,15% ±2,5		1000 ~ 1760	±0,1% ±2,0
	-100 ~ 400	±0,1% ±1,0			
R/S	-200 ~ -150	±3,0	C	0 ~ 999,9	±0,01% ±1,5
	-150 ~ -100	±2,0		1000 ~ 1760	±0,2% ±1,5
	-100 ~ 999,9	±0,05% ±1,0			
	1000 ~ 1370	±0,2% ±1,0			

Współczynnik temperaturowy 0,01% wskazania +0,1°C na 1°C poza zakresem temperatury otoczenia +18°C - +28°C

Ochrona wejść 350V_{p-p}

Próbkowanie 1x/2s

Temperatura i wilgotność pracy 0°C ~ 50°C, wilgotność względna <80%

Temperatura i wilgotność składowania -10°C ~ 60°C, wilgotność względna <70%

Zasilanie 6x LR-6/AA 1,5V

Czas pracy na zasilaniu bateryjnym około 55h

Wymiary 73 × 53 × 187[mm] (szer × gł × wys)

Masa 405g z bateriami

Wyposażenie instrukcja obsługi, baterie, oprogramowanie PC-CD, przewód USB, pokrowiec, sonda typu K

