


Автоматическое снятие температуры с 5 точек

■ Характеристики

- Высокое качество и умеренные цены
- Высокая точность измерений $F S \pm 0.5\%$.
Возможны снятия показаний с 5 точек.
- Автоматическое или ручное переключение отображения показаний с разных точек.



 Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

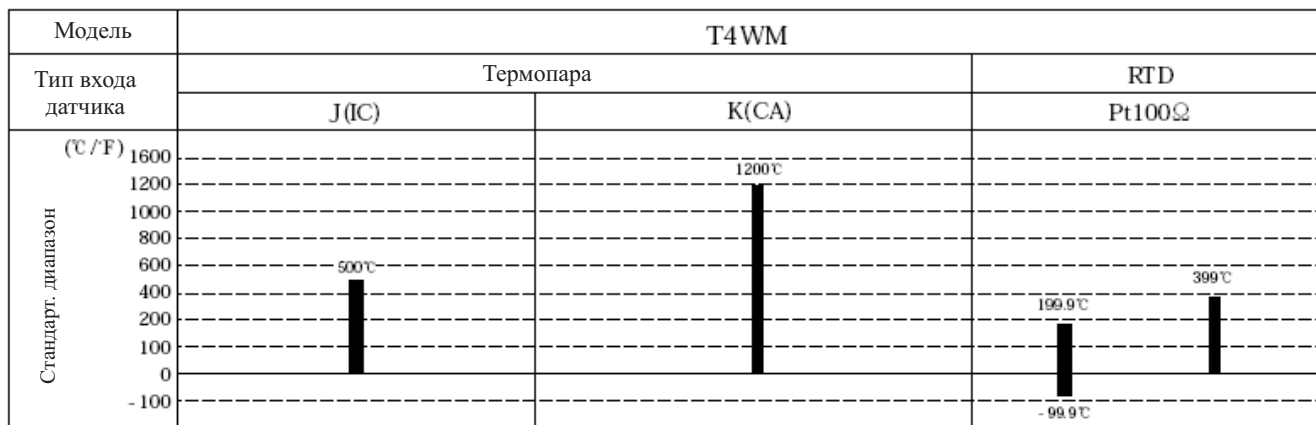
■ Коды для заказа

T 4 W M - N 4 N P 4 C

Т	4	W	M	-	N	4	N	P	4	C	Единицы	C	°C
											Диапазон темп-р	0	-99.9 ~ 199.9
												4	0 ~ 399
												5	0 ~ 500
												C	0 ~ 1200
											Тип входа датчика	P	Pt 100 Ω
												J	J (IC)
												K	K(CA)
											Режим выхода	N	Нет выхода
											Питание	3	110/220VAC 50/60 Гц
											Режим контроля	N	Нет функции контроля
											Вход	I	Индикация 5 точек
											Размер	W	DIN размеры ш96 x в48 мм
											Цифры	4	4 цифры
											Серия	T	Температура

* Перед выбором модели проверьте диапазон температуры.

■ Температурный диапазон для каждого датчика



■ Характеристики

Серия	T4WM	
Питание	110-240VDC, 50-60Гц	
Допустимое раб. напряжение	90 - 110% от номинального напряжения	
Потребляемая мощность	Максимально 3VA	
Способ отображения	7-сегментный светодиодный LED дисплей	
Размер цифры	Ш9.8 x В14.2 мм	
Точность дисплея	F·S ± 0.5% rdg ± 1 разряд	
Вход датчика	● Термопары : K(CA), J(IC), R(PR) / RTD : Pt 100Ω	
Входное сопротивление линии	● Термопара : макс. 100 Ω , RTD : 5 Ω на провод	
Возможное	● Термопара : макс. 5шт. , RTD : 5шт	
Входное сопротивление	не менее 100MΩ на 500 VDC	
Помехозащита	± 1000В длительностью не более 1μсек. при имитации помех	
Виброустойчивость	Предельная	Амплитудой не более 0,75мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 1 часа
	Допустимая	Амплитудой не более 0,5мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 10 мин.
Ударопрочность	Предельная	Не более 300м/сек по любым из 3-х направлений
	Допустимая	Не более 100м/сек по любым из 3-х направлений
Рабочая температура	-10 - +50 ⁰ С (без замораживания)	
Температура хранения	-20 - +60 ⁰ С (без замораживания)	
Влажность	35-85%RH	
Вес	около 322г	