

Измеритель температуры с платиновым термосопротивлением

Диапазон измерений - 100 °C ... 300 °C

- Первичные преобразователи температуры платиновые термосопротивления Pt100, Pt500, Pt1000 (по выбору оператора)
- Регистрация МИН/ МАКС/ СРЕДН значений
- € Режим относительных (△) измерений, удержание результата
- Четырехпроводная схема измерения
- Цифровая индикация 4 разряда, ЖК-дисплей с подсветкой
- Скорость измерения 2 изм/сек
- Батарейное питание (3 \times 1,5В)
- € Отображение результата в шкалах °С и °F
- Влагостойкое исполнение (IP 67)
- Индикатор разряда батарей

Характеристики	Параметры	Значения
ТЕМПЕРАТУРА	Диапазон температур	- 100 °C + 300 °C
	Разрешение	0,1 °C
	Погрешность измерения	± (0,1 % + 0,4 °C)
	Скорость измерения	2 изм./ сек
	Температурный коэффициент (при t < 18°C и > 50°C)	± (0,01% +0,03°С) на 1°С
ТЕРМО- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Тип преобразователя	Pt 100 (4-х проводный)
	Погрешность	± (0,15°C + 0, 002 от показания)
	Диапазон температур	- 100 °C + 400 °C
	Диаметр зонда	3,2 мм
	Длинна зонда	12 см
	Длинна кабеля	110 см
ДИСПЛЕЙ	Тип индикатора	Жидкокристаллический
	Подсветка дисплея	С/д подсветка (6 точек)
	Формат индикации	4 разряда
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	1,5 B×3 тип AAA
	Ресурс батарей	до 100 часов работы
	Время автовыключения	10 c
	Габаритные размеры	$150 \times 66 \times 31 \text{ mm}$
	Условия эксплуатации	0+50 °C (при отн. влажности 080%)
	Macca	175 г
	Комплект поставки	Источник питания, руководство, преобразователь Pt100



новинка