



EM6085B
ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	LCD Дисплей
Диапазон Измерения	5-60 PSI or 0.5-7 Bar or 50-700KPA
Точность	±1%+LSD
Рабочая температура.	0 ~ 100°F (-18°C ~ 33°C)
Питание	Установлены Литиевые батарейки



TM6081B
ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: 3 1/2 цифры LCD, Max. показание 1999
Батарея: 6F22(9V) x1
Размер \ Вес: 149 x 71 x 34mm \ 200g

Разрешение	Диапазон	Точность
0.1°C	-50 ~ 199.9°C	±(0.2% + 1°C)
0.1°F	-50 ~ 199.9°F	±(0.2% + 1°F)
1°C	-50 ~ 1000°C	±(0.3% + 2°C)
1°F	-50 ~ 1000°F	±(0.3% + 2°F)
1°F	1000 ~ 1999°F	±(0.5% + 2°F)
1°C	1000 ~ 1300°C	±(0.5% + 2°C)



EM502A
ТЕРМОМЕТР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Память результатов.
Память максимального и минимального значения.
Низкое энергопотребление.
Автоматическое отключение.

Дисплей	LCD
Application range	0.0 ~ 99.9%RH
	-20.0°C ~ 70.0°C / -4.0°F ~ 158.0°F
Разрешение	0.1%RH / 0.1°C / 0.1°F
Температура изм.	±3%RH (in 25°C 30-90%RH) ±0.5°C / ±0.9°F (0°C ~ 40.0°C) ±1.0°C / ±1.8°F (other)
Скорость измерения	3 ~ 4 раз/сек.

EM502C
ТЕРМОМЕТР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Память последнего измерения
Проверка датчика температуры
Сигнализация превышения темп.
Авто выключение
Индикатор разряда батарей
Питание: 1.5V

Дисплей	LCD
Темп. диапазон	-50°C ~ 300°C (-58°F ~ 572°F)
Мин. разрешение	0.1°C (0.1°F)
Точность	0.0°C ~ 80°C (±1°C or 2°F)
Батарея	2 x 1.5V(AAA)

