

PM436

Цифровая измерительная панель - мини мультиметр настраиваемый под разные задачи клиента, в зависимости от схемы включения.

Основные параметры

- Питание: 4,5-5,5В
- Разрешение: 1 МВ или 0,1 А
- LCD Дисплей с красной подсветкой размер: 46 * 20 мм
- Размер: 79 * 43 * 17mm
- Установочный Размер: 76 * 39
- Вес: около 30г



PM436 (тестер напряжения) DCV 0 ~ 450В по умолчанию: 200mV Панельный измерительный прибор PM43* относится к классу электро-мини-метров. Он работает от источника постоянного тока. Оснащен LCD-дисплеем. Приборы данного типа предусматривают функцию подсветки и, в то же время, являются энергосберегающими. Полученные в результате измерений показатели хорошо считываются даже при плохом освещении. Стандартный измерительный диапазон – 200mV. Точность измерений и стабильность полученных результатов достигается благодаря высокотехнологичной целостной системе прибора.

Подобные приборы имеют в наличии следующие функции: автоматическая индикация полярности, возможность определения значения до одной десятой, гарантированное нулевое показание при входной мощности равной 0. Приборы серии PM43* могут быть использованы в качестве вольтметра, амперметра, термометра, фарадметра, рН-метра, манометра, шумометра, генриметра, измерителя уровня мощности, ваттметра, а также в прочих промышленных целях.

PM436 применяется для контроля тока или напряжения контрольных приборов, машин и оборудования.

Модель: PM436C (тестер температуры) -30°C ~ 1700°C

PM436 (тестер напряжения) DCV 0 ~ 450В по умолчанию: 200mV

PM436A (тестер напряжения) ACV 0 ~ 400В по умолчанию: 400V PM436B (тока тестер) DCA 0 ~ 5A по умолчанию: 2A

PM436F (тестер частоты) по умолчанию: 20kHz

МОДЕЛИ И ФУНКЦИИ ЦИФРОВЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ

	PM434	PM435	PM436	PM437	PM438
Дисплей	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Макс. цифры	1999	1999	1999	1999	1999
Подсветка	Доп. функция	Доп. функция	Доп. функция	Доп. функция	Доп. функция
Размер	78*42*18мм	78*42*18мм	78*42*27мм	78*42*27мм	68*44*18мм
Размер в сборе	76.5*39.2мм	76.5*39.2мм	76.5*39.2мм	76.5*39.2мм	54.5*38мм
Напряжение питания	DC2.4~3.6В	DC8~12В	DC4.5~5.5В	DC8~12В	DC8~12В
Внутренний разделитель	√	√	√	√	√
Напряжение постоянного тока (DC)	PM434	PM435	PM436	PM437	PM438
Напряжение переменного тока (AC)	PM434A	PM435A	PM436A	PM437A	PM438A
Сила постоянного тока (DC)	PM434B	PM435B	PM436B	PM437B	PM438B
Сила переменного тока (AC)	PM434D	PM435D	PM436D	PM437D	PM438D
Частота	PM434F	PM435F	PM436F	PM437F	PM438F