

VM256AC

Цифровой вольтметр переменного тока 50Hz

- Точный и стабильный миниатюрный модуль измерения переменного напряжения;
- Основная особенность данного вольтметра - питание прямо от измеряемого напряжения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения напряжения AC	30-380 V
Точность измерения	1V
Питание	30-380 V
Потребляемая мощность	1W
Частота измеряемого напряжения	45-55Hz
Светодиодный семисегментный индикатор	14мм
Цвет свечения индикатора	зеленый
Комплектация:	плата в сборе.

Порядок включения

Вольтметр питается от измеряемой сети переменного тока и не требует дополнительного источника питания. Для подключения достаточно подсоединить измеряемое напряжение к клеммам вольтметра.

В связи с широким диапазоном напряжений яркость индикатора уменьшается при входном напряжении менее 60вольт.



Внешний вид модуля (размер платы 48x20x27мм)

Вопросы по эксплуатации и модернизации модуля под ваши задачи присылайте на kitsupport@ukr.net

ВНИМАНИЕ!

Для пайки контактов разъема применяйте только неактивные флюсы и припой ПОС-61.

Не принимаются претензии на устройства:

1. Подвергшиеся механической обработке или с механическими повреждениями, оторванными контактными площадками.
2. С залуженными контактами разъемов.
3. Паяные кислотными флюсами.
4. Эксплуатировавшиеся в режимах, не предусмотренных данной инструкцией.

Претензии принимаются в течении двух недель с момента продажи устройства.

IMRAD

Электронные компоненты

03113 Украина г.Киев ул. Шутова 9, подъезд 3
Тел. 495-21-10, 495-21-13, 490-21-95
www.imrad.com.ua