Артикул: VA-MM202



Влажность
Напряжение постоянное (B), max
Напряжение переменное (B), max
Дисплей
Температура рабочая
Размеры
Dee

# НОМЕР В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СИ: 92555-24

### ФУНКЦИИ ПРИБОРА:

- TRUE RMS
- Проверка наличия в цепи переменного напряжения бесконтактным способом;
- Индикация обратной полярности;
- Удержание данных на дисплее;
- Автоматическое отключение прибора;
- Подсветка дисплея;
- Фонарик;
- Индикация необходимости замены батарей питания;
- Защита от перегрузки;
- Индикация перегрузки;
- Звуковой тестер;

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Величина	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность**	
Постоянное напряжение	200 MB 2 B 20 B 200 B 600 B	0,1 MB 0,001 B 0,01 B 0,1 B 1 B	± (0,005% + 5 e.m.p.)	
Переменное напряжение (TRUE RMS)	200 B 600 B	0,1 B 1 B	±(0,012% + 10 e.m.p.)	
Постоянный ток	200 MKA 200 MA 10A	0,1 MKA 0,1 MA 0,01 A	± (0,01% + 10 e.m.p.)	
Сопротивление	200 OM 2 KOM 20 KOM 200 MOM 20 MOM	0,1 OM 0,001 KOM 0,01 KOM 0,1 KOM 0,01 MOM 0,01 MOM	±(0,008% + 5 e.m.p.)	
Емкость	200 мкФ	0,1 мкФ	±(0,05% + 5 е.м.р.)	
Прозвонка цепи	есть			
Тестирование диодов	есть			
Дисплей	3 ½-разрядный, 1999 отсчетов, жидкокристаллический			

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- предохранитель: F 0,63A/1000V диам. 10,3x38 (вход µA/mA), F 10A/1000V диам. 10,3x38 (вход A);
- категория защиты по напряжению: CAT III 1000B, CAT IV 600B, степень загрязнения 2;
- степень защиты: IP40;
- предельная рабочая высота: 2000 м;
- рабочая температура и относительная влажность: от 0оС до +40оС, менее 80%;

- габаритные размеры и вес без упаковки: 143\*72\*43мм 0,220 кг (включая батарею);
- габаритные размеры и вес в упаковке: 165\*116\*55 мм 0,345 кг;
- прибор соответствует стандартам: ТР ТС 020/2011, 004/2011, IEC 61010-1:2001;

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Мультиметр 1 шт.;
- Комплект тестовых проводов 1 пара;
- Батарея 1,5V AAA 2 шт.;
- Методика поверки;
- Руководство по эксплуатации.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83