

Усиленные промышленные мультиметры

Водонепроницаемый (IP67) надежный дизайн для эксплуатации при тяжёлых режимах

Класс безопасности CAT IV-600 В для промышленных применений

Общие характеристики:

- Защита входа 1000 В для всех функций
- Функция двойной чувствительности частоты
- Большой ЖКД с подсветкой
- Напряжение разомкнутой цепи диода 2,8 В постоянного тока
- Автоотключение с отключенной функцией
- В комплекте с двойными литыми тестовыми проводами, магнитной подвеской на ремень, датчиком температуры типа К (EX505, EX520 и EX530), футляром для переноски и одной батареей 9 В

Модели: EX503, EX505 (Истинные СКЗ)

- 4,000-счетный
- точность 0.5%
- Фиксация данных и Относительные значения
- Максимальный ток 10А

Модели: EX510, EX520 (Истинные СКЗ)

- 6000-счетный—высокого разрешения
- точность 0.09%
- Мин/Макс/Относительные значения/Фиксация данных
- максимальный ток 20А

Модель EX530 (Истинные СКЗ)

- 40,000-счетный -высокого разрешения
- 0.06% точность
- Мин/Макс/Относительные значения/Фиксация данных
- 20А максимальный ток
- Фиксация пика (только переменный ток)



Двойного лития для надежной, водонепроницаемой защиты Ударопрочен до 6 футов (2.9 м) (IP67)



Спецификации	EX503	EX505	EX510	EX520	EX530
Счет дисплея	4,000-счетный	4,000-счетный	6,000-счетный	6,000-счетный	✓ 40,000-счетный
Средние/Истинные СКЗ	Среднее	✓ Истинные СКЗ	Среднее	✓ Истинные СКЗ	✓ Истинные СКЗ
Базовая точность	0.5%	0.5%	0.09%	0.09%	✓ 0.06%
Напряжение постоянного/переменного тока	от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока	от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока	от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока	от 0.1 мВ до 1000В. пост. тока от 0.1 мВ до 1000 В. пер. тока	от 0.01 мВ до 1000В. пост. тока от 0.01 мВ до 1000 В. пер. тока
Постоянный / переменный ток	от 0.1µА до 10А	от 0.1µА до 10А	от 0.1µА до 20А	от 0.1µА до 20А	от 0.01µА до 20А
Сопротивление	от 0.1Ω до 40 МΩ				
Емкость	от 0.01 нФ до 100 µФ	от 0.01 нФ до 100 µФ	—	от 0.01 нФ до 100 µФ	от 0.001 нФ до 40 мФ
Частота (электрическая)	от 5 Гц до 1 кГц	от 5 Гц до 1 кГц	от 40 Гц до 400 Гц	от 40 Гц до 400 Гц	40 Гц до 400 Гц
Частота (электронная)	от 0.001 Гц до 10 МГц	от 0.001 Гц до 10 МГц	от 0.001 Гц до 40 МГц	0.001 Гц до 40 МГц	от 0.001 Гц до 100 МГц
Температура	—	✓ от -4 до 1382°F от (-20 до 750°C)	—	✓ от -50 до 1382°F (от -45 до 750°C)	✓ от -50 до 1382°F (от -45 до 750°C)
Максимальная нагрузка	от 0.1 до 99.9%				
Диод/Непрерывность	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры	7.25x3.25x2.25"(184x83x57 мм)				
Вес	12.3 унций (349 г)				

Информация для заказа

- EX503.....Промышленный мультиметр (4000-счетный)
 EX503-NIST.....Мультиметр EX503 калибровкой отслеживаемости согласно NIST.
 EX505.....Промышленный мультиметр с истинными СКЗ (4000-счетный) EX505-NIST..... Мультиметр EX505 калибровкой отслеживаемости согласно.
 EX520.....Промышленный мультиметр с истинными СКЗ (6000-счетный) EX520-NIST..... Мультиметр EX520 калибровкой отслеживаемости согласно.
 EX530.....Промышленный мультиметр с истинными СКЗ (40,000-счетный)
 EX530-NIST..... Мультиметр EX530 калибровкой отслеживаемости согласно.

Аксессуары

- TL810.....Набор электрических тестовых проводов
 TP200Зажимной датчик типа К (212°F/100°C)
 HG500Магнитный подвесной ремешок

