

Ручной цифровой мультиметр Keysight U1241B



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 41432-10.

Больше проверить, больше исправить

Ручной цифровой мультиметр Keysight U1241B имеет разрешение 4 разряда и предназначен для обслуживания и ремонта механизмов, оборудования и электрических систем. Главной особенностью прибора является счетчик переключений для обнаружения глитчей в системах коммутации оборудования и

релейных системах.

Безопасность использования

Ручные цифровые мультиметры Keysight оснащены широким набором функций, которые помогают выполнять безопасные измерения при решении повседневных задач. Благодаря особенной конструкции 4 мм наконечников пробников приборы позволяют избежать риска поражения дуговым разрядом при проведении измерений в близко расположенных точках. Встроенный предохранитель номиналом 30 кА обеспечивает защиту в случае возможного выхода из строя защитного предохранителя при измерении высоких значений тока. Ручные мультиметры выпускаются в ярко-оранжевом корпусе, что еще раз подчеркивает стремление компании обеспечить своих заказчиков надежным и безопасным измерительным оборудованием.

Основные возможности и технические характеристики

Больше проверить, больше исправить

- Дисплей с полной шкалой до 10000 отсчетов
- Основная погрешность измерения напряжения постоянного тока 0,09%
- Основные функции: измерение постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, частоты, прозвон цепи, проверка диодов
- Расширенные функции: измерение емкости, температуры, счетчик переключений

Простота использования

- Регулируемая подсветка дисплея
- Регистрация минимального/максимального значений

Безопасность и долговечность

- Защита от перенапряжения КАТ III 1000 В и КАТ IV 600 В
- Совместим с ИК-Bluetooth адаптером U1177A для дистанционного контроля и регистрации данных

Технические характеристики

Да
Да

4 разряда

7-сегментный LCD дисплей

7 показаний/с

0.09%

- Напряжения постоянного тока и напряжения переменного тока
- Величина постоянного тока и величина переменного тока
- Измерение напряжения по 2-проводной схеме
- Частота
- Емкость
- Испытание диодов
- Проверка цепей на обрыв с визуальными и звуковыми оповещениями
- Температура

Да

Нет

Нет

Нет

Нет

-

Нет

300 часов

Кабель IR - USB или Bluetooth

Портативный регистратор данных

-