

Головка измерительная Э8021, миллиамперметр

Описание:



Миллиамперметр Э8021 предназначен для измерения тока в цепях переменного тока на передвижных и стационарных объектах. Приборы предназначены для работы в вертикальном и горизонтальном положении.

Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный.

Температурный диапазон надежной эксплуатации от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$, относительная влажность 95% (при температуре 35°C).

Способ включения непосредственный

Номинальная частота прибора: 50Гц; 60Гц; 180Гц-550Гц; 800Гц; 1000Гц; 1150Гц; 1350Гц; 1500Гц; 2400Гц;

Наработка на отказ не менее 24 000 ч.

Технические характеристики

- Предел измерения $\sim 0 - 100$ мА
- Класс точности - 2,5
- Характер шкалы - неравномерный.
- Габаритные размеры – 80 x 80 x 71 мм
- масса не более 0,22 кг

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru