

Измерительная головка М903/1, микроамперметр

Описание:

Микроамперметр М903/1 (ЗПН.323.050ПС) предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока.

Микроамперметры М903/1 выдерживают:

— в нерабочем состоянии удары с максимальным ускорением 70 л/с^2 с частотой 10—50 ударов в минуту (общее число ударов — 2000)

— вибрацию с максимальным ускорением 15 м/с^2 и частотой 30Гц

Содержание драгоценных металлов:

платина — 0,0018 г в составе сплава, серебро.

Климатические рабочие условия применения микроамперметра М903/1:

Температура воздуха: °С от -50 до +60

Относительная влажность, % 95 (+35°С)

Атмосферное давление, кПа 60—106

Внимание! При монтаже крепящие винты ввинчивать в Микроамперметр М903/1 на глубину не более 5мм.



Технические характеристики

- Предел измерения — 50мкА
- Класс точности — 1,5
- Внутреннее сопротивление (не более) 2000 Ом
- Нормальное положение: вертикальное, горизонтальное
- Испытательное напряжение прочности изоляции 2кВ при нормальных условиях.
- Габаритные размеры: 120x105x64 мм
- Масса: не более 0,3 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