

Измерительная головка М4283, микроамперметр

Описание:

Индикатор М4283 предназначен для индикации уровня записи в транзисторных магнитофонах.

Виброустойчивый, ударопрочный.

Температура окружающего воздуха - от +10°C до +45°C;

Относительная влажность - до 98% при температуре 35°C;

Допускаемая основная погрешность не превышает $\pm 10\%$ конечного значения диапазона измерений;

Вариация показаний прибора индикатор М4283 не превышает абсолютного значения допускаемой основной погрешности;

Невозвращение стрелки к нулевой отметке не превышает 1,2мм;

Ток полного отклонения прибора индикатор М4283 - 100мкА;

Внутреннее сопротивление прибора индикатор М4283 - не более 2500 Ом;

Способ включения - непосредственный;

Длина шкалы прибора индикатор М4283 - 17мм;

Прибор предназначен для работы в вертикальном или горизонтальном положении;

Время успокоения подвижной части прибора индикатор М4283 не превышает 4с;

Время интеграции - 250мс \pm 100мс;

Время обратного хода - от 0,5с до 1с;

Изменение показаний прибора индикатор М4283, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной, не превышает $\pm 3,0\%$ на каждые 10К изменения температуры;

Прибор защищен от влияния внешнего постоянного однородного магнитного поля напряженностью не более 400А/м;

Средняя наработка на отказ - не менее 19000 часов;



Технические характеристики

- Предел измерения – 250 мкА
- Класс точности — 4,0
- Нормальное положение: вертикальное, горизонтальное
- Габаритные размеры: 30x30x40мм
- Масса: не более 0,02кг

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