

Головка измерительная М286К-М1, микроамперметр

Описание:



Приборы щитовые аналоговые предназначены для измерения постоянного тока и напряжения и выдачи сигнала при достижении измеряемой величиной заданного уровня. Приборы применяются для встраивания в стационарные и переносные устройства контроля, сигнализации и автоматизации различных технологических процессов в энергетике, медицинском приборостроении и других отраслях промышленности. Микроамперметр М286К-М1 постоянного тока, магнитоэлектрической системы с креплением подвижной части на керрах и подпятниках. Два независимых друг от друга двухпозиционных контактных устройства (возможность перемещения вдоль шкалы прибора) с контактным датчиком и контактным выходом. М286К-М1 - применяется для вывода информации с первичного измерительного прибора. Широко используются в технике.

Сертифицирован и соответствует всем ныне действующим стандартам. Обладает невысокой погрешностью, что позволяет использовать прибор для измерений, которые требуют большой точности. Класс точности: 2,5/4(измерение/срабатывание). Сигнализация: 2 независимых 2-х позиционных контактных устройств: установка на любую отметку шкалы

Ток через замкнутые контакты от 1 до 75 мА

Параметры коммутации: 24 и 48В постоянного тока и 36В переменного тока;

Мощность, коммутируемая контактами ≤ 3 Вт

Внутреннее сопротивление Ом, не более 3400

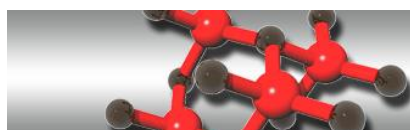
Условия эксплуатации: $-30...+50^{\circ}\text{C}$; влажность 95% при $+35^{\circ}\text{C}$

Положение прибора: горизонтальное или вертикальное

Технические характеристики

- Предел измерения - 0 – 100 мкА
- Цена деления – 5 мкА
- Класс точности - 2,5; 4,0
- Характер шкалы равномерный.
- Габаритные размеры – 80x80x74 мм
- масса не более 0,25 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: mqz@quartz1.ru