

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 кернах 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