

### Амперметр М281К, микроамперметр М281К, миллиамперметр 281К

предназначен для измерения и коммутирования электро- цепей при достижении измеряемой величиной заданного значения.

Габариты - 40x40x75мм. Класс точности - 4,0. Пылезащищенные.

Допускаемая дополнительная погрешность -  $\pm 3,0\%$ ;

Погрешность срабатывания контактного устройства прибора амперметр М281К, микроамперметр М281К, миллиамперметр М281К -  $\pm 6,0\%$ ;

Пределы измерений –

50мкА-0мкА-50мкА;
0мкА-100мкА;
100мкА-0мкА-100мкА;
0мкА-200мкА;
200мкА-0мкА-200мкА;
0мкА-500мкА;
500мкА-0мкА-500мкА;
0мА-1мА;
1мА-0мА-1мА;
0мА-5мА;
5мА-0мА-5мА;
0мА-10мА;
10мА-0мА-10мА;
0мА-50мА;
50мА-0мА-50мА;
0мА-100мА;
100мА-0мА-100мА;

Внутреннее сопротивление - от 3400 Ом до 150 Ом;

Невозвращение указателя к нулевой отметке - 0,8мм;

Вариация - 6,0%

Длина шкалы – 22 мм;

Температура - от -30°C до +40°C;

Относительная влажность воздуха - до 80%;

Габариты - 40x40x75мм;

Масса - 0,1кг;

Наработка на отказ - не менее 24000 часов;

Средний срок службы - не менее 6 лет