

## АМПЕРМЕТР М4248

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Амперметр М4248 предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора:	М4248
Пределы измерения:	50;75;100;150;200;250;300;400;500;600;1000мкА
Способ включения:	непосредственно
Класс точности, %:	2,5; 4,0
Номинальная частота, Гц:	-
Условия эксплуатации:	-50...+60°С, 95% при температуре +35°С.Ударопрочность: ускорение 100м/с <sup>2</sup> , частота 10...50 в минуту
Габаритные размеры, мм:	21x54x58
Масса, кг, не более:	0,04

Данная группа приборов содержит амперметры и вольтметры постоянного тока, которые применяются в щитах, мозаичных панелях и малогабаритном оборудовании.

Приборы могут изготавливаться для горизонтальной, либо вертикальной установки с соответствующим расположением шкалы прибора.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусами приборов М4247, М4248 соответствуют IP65,