

АМПЕРМЕТР М2027-М1

НАЗНАЧЕНИЕ:

Измерение силы и напряжения постоянного тока в электрических цепях стационарных электро- и радиотехнических устройств



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения		Класс точности	Внутреннее сопротивление, Ом
с нулём слева	с нулём посередине		
мкА			
0-50	50-0-50, 50-0-50	0,5	3000, 900
0-100	100-0-100	1,0	3000
0-100, 0-200	100-0-100, 200-0-200	1,5	900
0-200, 0-200	-	1,0	150, 90
0-300, 0-300	300-0-300, 300-0-300	0,5	900, 400
0-500	500-0-500	1,0	350
0-500	500-0-500	1,5	150
мА			
0-1, 0-5	1-0-1	0,5	150, 50
0-50, 0-100	50-0-50, 100-0-100	1,0	5, 2
мВ			
0-10, 0-15	-	1,5	1
0-30, 0-60	-		3
Условия эксплуатации:	80% при +30°C от -40°C до +50°C		
• относительная влажность воздуха			
• рабочая температура			
Габаритные размеры	40 x 40 x 48 мм		
Масса	0,3 кг		

Пример условного обозначения при заказе:

Микроамперметр **М2027-М1** с диапазоном измерений 0-200 мкА, класса точности 0,5, предназначенного для монтажа на горизонтальных щитах (панелях), внутренним сопротивлением не более 900 Ом при его заказе и в документации другой продукции:

Микроамперметр М2027-М1, 200 мкА, кл. 0,5, гориз., 900 Ом, ТУ 25-04.2462-79