



М42301.19 амперметры и вольтметры



Приборы М42301.19 предназначены для измерения силы тока и напряжения в электрических цепях постоянного тока в различных отраслях промышленности.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазоны измерений:	
Способ включения - непосредственно	μА - 100; 150; 200; 300; 500; 1000
	мА - 1; 5; 10; 15; 20; 30; 50; 100; 150; 300; 500; 600
	А - 1; 2; 3; 5; 10
	В - 1; 2; 3; 7,5; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 250; 300; 500; 600
Способ включения - с наружным шунтом на 75 мВ и калиброванными проводами сопротивлением 0,035 Ом	А - 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 750; 200-0-750 кА - 1; 1,5; 2; 4; 6
Способ включения - с калиброванными проводами сопротивлением 0,035 Ом	В - 0,075
Способ включения - с внешним добавочным сопротивлением с номинальным током 5 мА	кВ - 1; 1,5; 3
Рабочая температура окружающего воздуха	-50...+80°С
Влажность	98% при температуре +40°С
Виброустойчивость	Ускорение 30 м/с ² , частота 10...51 Гц
Ударопрочность	100 м/с ² – 88000 ударов, 150 м/с ² – 20000 ударов, 500 м/с ² – 2000 ударов, с частотой 80...120 ударов в мин.
Вибропрочность	Ускорение 2...20 м/с ² , частота 10...40 Гц
Степень защиты	IP54
Класс точности	2,5
Длина шкалы, не менее	42 мм
Габаритные размеры	60x60 мм (лицевая панель) Ø57,5 мм (вырез в щите)
Масса, не более	0,15 кг

Пример заказа

Микроамперметр М42301.19, 0-100 μА, шкала 0-1,0, 2,5, в, г, (м) ТУ25-7504.132-2007 -

Микроамперметр М42301.19, номинальное значение 100 μА, шкала 0-1,0, класс точности 2,5, нормальное положение – в/г (вертикальное/горизонтальное положение), (м) - с повышенными механическими характеристиками.



Стандартный комплект поставки:

- М42301.19 амперметр или вольтметр.
- Паспорт.

Габаритный чертеж

