



Многозначные меры электрического сопротивления постоянного тока P3026-1, P3026-2

Многозначные меры электрического сопротивления постоянного тока P3026-1, P3026-2 предназначены для использования в качестве регулируемых мер сопротивления в цепи постоянного тока. Прибор выполнен на фольговых резисторах с номинальными значениями 10000, 1000, 100, 10, 1 Ом.

Технические характеристики:

Многозначные меры электрического сопротивления постоянного тока P3026-1, P3026-2 предназначены для использования в качестве регулируемых мер сопротивления в цепи постоянного тока. Прибор выполнен на фольговых резисторах с номинальными значениями 10000, 1000, 100, 10, 1 Ом.

Класс точности: 0,002/1,5•10⁻⁶

Диапазоны: Семь декад от 10x0,01 Ом до 10x10000 Ом

Сопротивление ступени, (Ом): 10000-1; 0,1; 0,001

Номинальная мощность рассеивания на ступень: 0,005; 0,01; 0,01

Максимальная мощность рассеивания на ступень: 0,02; 0,1; 0,1

Число декад: 7

Условия эксплуатации:

Температура, (0С) (20±2)

Относительная влажность, (%) 25-80

Габаритные размеры, (мм)/масса, (кг) 485x250x240/11

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: zgm@nt-rt.ru
www.zipmag.nt-rt.ru