

Многозначные меры электрического сопротивления постоянного тока Р3026-1, Р3026-2

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 10х0,01 Ом до 10х10000 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, (0C) (20±2)

Относительная влажность, (%) 25-80

Габаритные размеры, (мм)/масса, (кг) 485х250х240/11

www.zipmag.nt-rt.ru