



P333-мост постоянного тока

Мост постоянного тока измерительный P333 предназначен для измерения электрического сопротивления, определения места повреждения кабеля, измерения асимметрии проводов, использования как магазина сопротивлений.

Технические характеристики:

Кл. точности и Пределы измерения, Ом

0, 5 от 1 до 99990

1, 0 от 0, 1 до 0, 9999

5, 0 от 0, 005 до 0, 0999

5, 0 от 100000 до 999900

Эл.питание: от 5 гальв. элементов напряжением по 1, 5 V

Условия эксплуатации:

Диапазон раб. температур от +10 до +35°C

Норм. температура эксплуатации от 10 до 35°C при работе моста в кл. 1, 0 и 5, 0

Норм. температура эксплуатации (20±5)°C при работе моста в кл. 0, 5

Отн. влажность до 80 % при температуре 25°C

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