1/2 - Миро возывачная омераз сопротивления (клитечния водни с до 18 опротивления (клитечния образования)



Описание ПрофКиП Р3026/2 многозначная мера сопротивления (кл.точн. 0,005)

Назначение меры сопротивления многозначной ПрофКиП Р3026-2

Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные ПрофКиП Р3026-2 предназначены для воспроизведений электрического сопротивления постоянному току. Используются в качестве регулируемой меры сопротивления в цепях постоянного тока. Обеспечивают установку значений сопротивлений с помощью 7 декадных переключателей.

Особенности и преимущества меры сопротивления многозначной ПрофКиП Р3026-2

| Количество декад: | 7 |
|--|---------------------|
| Диапазон воспроизведения сопротивления, Ом | от 0,01 до 111111,1 |
| Класс точности | 0,005 |
| Страна производства | Россия |
| Включены в Госреестр средств измерений РФ | |
| Поверка включена в стоимость изделия | |

Основные технические характеристики меры сопротивления многозначной ПрофКиП Р3026-2

| Параметры | Значения |
|---|--|
| Пределы допускаемого относительного отклонения действительного значения воспроизводимого электрического сопротивления от номинального значения за год (нестабильность), % | δн=±[0,005+1,5·10-6 (1111111,1 -1)] R |
| Значения номинальной/максимальной мощности рассеивания на ступень, Вт - с 1-й декады по 5-ю декаду | 0,01/0,05 |
| Значения номинальной/максимальной мощности рассеивания на ступень, Вт -6-7ая декада | 0,01/0,1 |
| Вариация начального сопротивления (ΔR0), Ом, не более | 0,001 |
| Среднее значение начального сопротивления при установке всех декадных переключателей на нулевые показания (R0), Ом, не более | 0,01 |
| Габаритные размеры (высота×ширина×длина), мм, не более | 486×251×241 |
| Масса, кг, не более | 15 |
| Условия эксплуатации: | |
| − температура окружающей среды, ^о С | |
| – ПрофКиП P3026-2 | от 15 до 25 |
| – относительная влажность, % | от 30 до 80 |
| – атмосферное давление, кПа | от 84 до 106 |

Комплект поставки меры сопротивления многозначной ПрофКиП Р3026-2

- Руководство по эксплуатации ПРШН.411642.200-2020 РЭ 1 экз. • Паспорт ПРШН.411642.200-2020 ПС – 1 экз.
- Методика поверки РТ-МП-7462-551-2020 1 экз.
- Упаковка 1 комплект

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МНОГОЗНАЧНОЙ МЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ (КЛАСС ТОЧНОСТИ 0,005) ПРОФКИП P3026-2:

| Параметр | Значение |
|--|---------------------|
| Количество декад | 7 |
| Диапазон воспроизведения сопротивления, Ом | от 0,01 до 111111,1 |
| Класс точности | 0,005 |

| Параметр | Значение | |
|--|--|--|
| Пределы допускаемого относительного отклонения действительного значения воспроизводимого электрического сопротивления от номинального значения за год (нестабильность), % | δн=±[0,002+5,5·10-6 (1111111,1 -1)]R | |
| Значения номинальной/максимальной мощности рассеивания на ступень, Вт - с 1-й декады по 5-ю декаду | 0,01/0,05 | |
| Значения номинальной/максимальной мощности рассеивания на ступень, Вт -6-7 ая декада | 0,01/0,1 | |
| Вариация начального сопротивления (ΔR0), Ом, не более | 0,001 | |
| Среднее значение начального сопротивления при установке всех декадных переключателей на нулевые показания (R0), Ом, не более | 0,01 | |
| Габаритные размеры (высота×ширина×длина), мм, не более | 486×251×241 | |
| Масса, кг, не более | 15 | |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей среды, ^о С | от 18 до 22 | |
| Относительная влажность, % | от 30 до 80 | |
| Атмосферное давление, кПа | от 84 до 106 | |

Комплектация ПрофКиП Р3026/2 многозначная мера сопротивления (кл.точн. 0,005)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП Р3026/2

| Nº | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1 | Мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная ПрофКиП Р3026-2 | 1 |
| 2 | Руководство по эксплуатации ПРШН.411642.200-2020 РЭ | 1 |
| 3 | Паспорт ПРШН.411642.200-2020 ПС | 1 |
| 4 | Методика поверки РТ-МП-7462-551-2020 | 1 |
| 5 | Упаковка | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83