

Особенности

- Диапазон сопротивлений 0,01 Ом...1 кОм
- Разрешение 10 мОм
- Высокая стабильность
- Маленький температурный коэффициент
- Имитация платинового термометра сопротивления
- Съемный защитный кожух



Модель Time Electronics 1041 представляет собой прецизионный магазин сопротивлений в прочном компактном корпусе, предназначенный для использования в производстве и для обучения. Обладая диапазонами малых сопротивлений, модель 1041 идеально подходит для имитации платиновых термометров сопротивления.

Цветная кодировка облегчает задание величины сопротивления. Переключатель со специальными позолоченными дублированными контактами обеспечивает надежную работу даже при выходе из строя основных контактов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон сопротивления

0,01 Ом...1 кОм с шагом 0,01 Ом

Диапазон	0,01 Ом	0,1 Ом	1 Ом	10 Ом	100 Ом
Погрешность	± 10%	± 5%	± 1%	± 0,5%	± 0,1%

Остаточное нулевое сопротивление

максимум 60 мОм

Стабильность остаточного сопротивления

менее 3 мОм

Номинальная мощность

1 Вт на каждый пленочный металлический резистор

Температурный коэффициент

100 ppm/°C

Максимальное рабочее напряжение

100 В DC; 70 В AC (среднеквадратичное)

Максимальный ток

1 А DC, 0,7 А AC (среднеквадратичное)

Разъемы подключения

два 4-мм разъема. Для заземления или подключения к любому выходу предусмотрен третий разъем.

Габаритные размеры

200 x 75 x 110 мм
(215 x 100 x 120 мм с кожухом)

Масса

0,6 кг (1 кг с кожухом)

Принадлежности

Переносной кейс,

Сертификаты калибровки NPL и UKAS

Информация для заказа

Код Описание

- | | |
|------|---|
| 1041 | Низкоомный магазин сопротивлений типа Time Electronics 1041 |
| 9026 | Переносной кейс из кожезаменителя |
| 9161 | Сертификат калибровки NPL |
| 9114 | Сертификат калибровки UKAS (ISO 17025) |

ООО «Технологии Измерений»

Магазин профессиональной измерительной техники «ИЗМЕРИМ ВСЁ»

www.izmerimvse.com.ua sales@izmerimvse.com.ua

тел.: (057) 728-22-37, (044) 392-74-92, (050) 574-16-30, (067) 110-55-65