

66104A Модуль источника питания постоянного тока, 60 В, 2,5 А

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 60 В
- Ток: от 0 до 2,5 А
- Максимальная мощность: 150 Вт

Погрешность программирования (при температуре 25°C ±5°C)

- Напряжение: 0,03% + 27 мВ
- Ток: 0,03% + 1,2 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение: 15 мВ (размах), 9 мВ (СКЗ)
- Ток: 1 мА (СКЗ)

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 26948-04.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Модульная система питания серии Keysight 66100 может иметь до 8 выходов мощностью по 150 Вт каждый. Базовый блок высотой 4U обеспечивает суммарную выходную мощность 1200 Вт. Модульная система позволяет осуществлять быстрое реконфигурирование с помощью легко заменяемых модулей, имеет низкий уровень шумов на выходе, режим списка и расширенные возможности по запуску.

Модуль источника питания постоянного тока Keysight 66104A с выходной мощностью 150 Вт предназначен для использования в автоматизированных системах и в ходе производственных испытаний. Он помогает экономить пространство в приборной стойке и упрощает конфигурирование и монтаж системы.

Ключевые возможности и технические характеристики

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 60 В
- Ток: от 0 до 2,5 А
- Максимальная мощность: 150 Вт

Погрешность программирования (при температуре 25°C ±5°C)

- Напряжение: 0,03% + 27 мВ
- Ток: 0,03% + 1,2 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение: 15 мВ (размах), 9 мВ (СКЗ)
- Ток: 1 мА (СКЗ)