

6655A-J05 Источник питания по специальному заказу, 150 В, 3,2 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 150 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 3,2 А
- Макс. ток (при 50°C/55°C): 2,88 А/2,72 А

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

- Напряжение: 0,06% + 64 мВ
- Ток: 0,15% + 3,5 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение (СКЗ): 800 мкВ
- Напряжение (размах): 8 мВ
- Ток (СКЗ): 2 мА

Описание

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Источники питания серии 665xA имеют один выход и выходную мощность до 500 Вт. Приборы оснащены интерфейсом GPIB и имеют функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума. Кроме того, эти приборы обеспечивают возможность аналогового управления выходным напряжением и имеют высокое быстродействие и низкий уровень пульсаций и шумов.

Универсальный источник питания Keysight 6655A-J05 с выходной мощностью 480 Вт имеет расширенные возможности по программированию выходных параметров и может использоваться в автоматизированных измерительных системах.