ия-Rendes Schwabz 3 HM 68047 г. Стровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3593.1012.02



Описание Rohde & Schwarz HMC8041-G

Источник питания Rohde Schwarz HMC8041-G - одноканальный прибор лабораторного класса, спектр решаемых задач которого обширен - от питания потребителей постоянным напряжением до 32 В и с максимальной силой тока 10 А до испытаний приборов с имитацией воздействия различных устройств на питающую сеть. Данная модификация отличается наличием интерфейса GPIB, что позволяет интегрировать анализатор в состав измерительно-испытательных систем и подключать его к ПК для удаленного управления.

НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон выходного напряжения на канал от 0 до 32 В.
- Параметр максимального выходного тока на канал 10 А.
- Максимальная выходная мощность на канал 100 Вт.
- 3,5" QVGA-дисплей.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

В отличие от моделей младшей серии NGE, прибор оборудован высокоточным измерительным модулем с усовершенствованным механизмом стабилизации, за счет чего на выходе уменьшается уровень помех и шумов, сокращается время восстановления нагрузки, а также расширяется набор специальных функций.

Благодаря функции компенсации сопротивления соединительных проводов вы можете применять источник питания НМС8041 G для работы с нагрузками в низкоомном диапазоне без снижения напряжения на их входе при высокой токоотдаче.

Наличие встроенного цифрового преобразователя дает возможность постоянно следить за параметрами напряжения и силы тока, а система автоматического регулирования поддерживает выходные показатели на заданном уровне.

За счет оснащения встроенным генератором СПФ который реализует сценарий изменения показателей на выходе в соответствии с требуемым алгоритмом испытаний, источник питания позволяет не использовать для этого внешнее задающее устройство.

Благодаря своим компактным габаритам и небольшому весу прибор можно удобно разметить как на рабочем столе, так и на стеллаже с помощью опционального крепления R&S®HZC95. Для удобной работы при расположении в стойке все разъемы для подключения вынесены на тыльную сторону корпуса.

Для сохранности и продления срока эксплуатации прибора предусмотрена настраиваемая система защиты от перегрузок.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83