телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ha Toi Mc Ha Toi Mc Вт Ко. кан

ПК

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2260В-800-1:

Программируемые источники питания постоянного тока модели 2260В обеспечивают широкий спектр напряжений и токов. Широкий диапазон выходных напряжений и токов источников питания серии 2260В, наряду с разнообразными интерфейсами, позволяет применять их в различных областях, включая исследования и разработки, контроль качества и заводские испытания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2260В-800-1:

- Количество каналов 1;
- Возможность включения двух источников питания в последовательной и трех источников в параллельной схеме позволяет расширить диапазон по напряжению и току;
- Программирование времени нарастания и спада напряжения от 0,1 B/c до 60 B/c или 0,1 A/c до 216,00 A/c предотвращает повреждение от пускового тока к низкоимпедансной нагрузке;
- Установка приоритета постоянного тока снижает выброс напряжения и тока при включении светодиодов;
- Имитация выходных характеристик батареи с программируемым выходным сопротивлением. Диапазон от 0,000 Ом до 0,278Ом;
- Создание пользовательских форм выходного напряжения;
- Аналоговое управление.

Характеристики 2260В-800-1

Параметр	Значение	
Выходные характеристики	Напряжение	0 - 800 B
	ток	0 - 1,44 A
	Мощность	360 Вт
Пульсации + шум (полоса шума 20 МГц, пульсации 1 МГц)	СУпик-пик	150 мВ
	СУскз	30 мВ
	ССскз	20 мА
Точность программирования и считывания	Напряжение	0,1% + 400 мВ
	Ток	0,1% + 2 mA
Время отклика	Фронт нарастания	150 мс
	Фронт спада(нагрузка)	300 мс
	Фронт спада(без нагрузки)	2000 мс
Разрешение программирования и измерения (удаленное управление с ПК)	Напряжение	14 мВ
	Ток	1 mA
Точность задания с передней панели	Напряжение	0,1% + 400 мВ
	Ток	0,1% + 10 mA
Интерфейсы	USB, LAN и GPIB (опция)	
Габаритные размеры	71 x 124 x 350 мм	
Bec	3 кг	

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор (2260В-80-40)	1
2.	USB кабель	1
3.	Комплект аксессуаров	1
4.	Краткое руководство	1
5.	CD диск с руководством и драйверами	1
6.	Шнур питания	1
7.	Провода	2

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83