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

Артикул: АКИП-1104А



На To На To Мо Вт Ko кан Ko кан кан Pe на 3a КЗ Ди

уπ

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1104А:

- Импульсный источник, мощность 80 Вт;
- Выходной диапазон: 0,5...36 В/ 0...5 А;
- Дискретность установки 10 мВ/10 мА;
- Быстрый доступ к наиболее часто используемым комбинациям тока и напряжения (3 ячейки памяти кнопки А/В/С на передней панели);
- Режимы стабилизации тока и напряжения;
- Два 4-х разрядных индикатора (ток и напряжение);
- Отключаемый выход, дополнительные разъемы на задней панели;
- Возможность включения по 4-х проводной схеме с вынесенной точкой обратной связи;
- Регулируемый верхний предел напряжения и тока для обеспечения безопасной эксплуатации;
- Защита источника и тестируемого устройства от повреждения: режимы защиты от переполюсовки (КЗ), перегрузки по току, перенапряжения, температурная защита;
- Возможность параллельного соединения до 30 источников для формирования больших значений выходного тока;
- Блокировка органов управления передней панели для исключения случайного изменения настроек;
- Возможность переключения индикатора с показаний тока («А») на показания мощности («W») нажатием 1 кнопки.

Характеристики АКИП-1104А

Параметр	Значение	
Диапазоны тока и напряжения		
Диапазон напряжения	0,536 B	
Диапазон тока	05 A	
Стабилизация напряжения		
Нестабильность	При изменении напряжения питания: ≤ 4 мВ При изменении тока нагрузки: ≤ 30 мВ	
Уровень пульсаций	≤ 35 мВ пик-пик	
Стабилизация тока		
Нестабильность	При изменении напряжения питания: ≤ 10 мА При изменении напряжения на нагрузке: ≤ 10 мА	
Уровень пульсаций	≤ 50 мА пик-пик	
Установка выходных параметров		
Дискретность установки	10 MB/10 MA	
Погрешность установки напряжения	± 0,5 % + 5 0 MB	
Погрешность установки тока	± 0,5 % + 5 MA	

Общие данные		
Напряжение питания	100 240 B ± 10 %, 50 / 60 Гц	
Габаритные размеры	53,5 x 127 x 330 мм	
Macca	1,9 кг	

Комплектация АКИП-1104А

Nº	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока АКИП-1104А	1
2.	Шнур питания	1
3.	Измерительные провода	2
4.	Кабель для параллельного соединения + Заглушка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83