

Источники питания



АКИП-1103

Источник питания постоянного тока импульсные АКИП-1101, АКИП-1102, АКИП-1103

- Импульсный источник, мощность 100 Вт
- 3 модели: 20 В/5 А, 36 В/3 А, 60 В/1,6 А
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Два 3-х разрядных индикатора (ток и напряжение)
- Отключаемый выход
- Малые массо-габаритные размеры

Технические данные:

МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЫХОДНОЙ ТОК, А
АКИП-1101	1...20	0...5
АКИП-1102	1...36	0...3
АКИП-1103	1...60	0...1,6

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1101	АКИП-1102	АКИП-1103
ДИАПАЗОНЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон напряжения	1...20 В	1...36 В	1...60 В
	Диапазон тока	0...5 А	0...3 А	0...1,6 А
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность при изменении напряжения питания	20 мВ	20 мВ	20 мВ
	Нестабильность при изменении тока нагрузки	70 мВ	50 мВ	50 мВ
	Уровень пульсаций	5 мВ скз 30мВпик-пик	5 мВ скз 30мВпик-пик	5 мВ скз 50мВпик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания: ≤ 20 мА При изменении напряжения на нагрузке: ≤ 20 мА		
	Уровень пульсаций	20 мА пик		
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Разрядность индикатора	3 разряда		
	Погрешность установки напряжения	1%+3 емр		
	Погрешность установки тока	1%+3 емр		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100/120/220/240 В \pm 10 %, 50/60 Гц		
	Габаритные размеры	70 × 150 × 250 мм		
	Масса	2 кг		
	Комплект поставки	Шнур питания (1), руководство по эксплуатации, измерительные провода (2)		