



Источники питания постоянного тока программируемые АКИП-1139-32-1, АКИП-1139-32-3, АКИП-1139-32-5 АКИП™

- Выходное напряжение до 32 В, выходной ток до 5 А
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Максимальное разрешение 10 мВ/ 1 мА
- Защита от перегрузки по току, напряжению и от перегрева
- 5 ячеек памяти для хранения выходных параметров
- Отключаемый выход
- ПО для установки выходных параметров, интерфейс USB
- Два цифровых 4х разрядных флуоресцентных индикатора
- Интеллектуальная регулировка скорости вращения вентилятора охлаждения

АКИП-1139-32-1

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1139-32-1	АКИП-1139-32-3	АКИП-1139-32-5
ДИАПАЗОНЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	Напряжение	0...32 В	0...32 В	0...32 В
	Ток	0...1 А	0...3 А	0...5 А
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $1 \times 10^{-4} + 3$ мВ При изменении тока нагрузки: $3 \times 10^{-4} + 5$ мВ		
	Уровень пульсаций и шума	1 мВ _{ска}		
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $2 \times 10^{-3} + 3$ мА При изменении тока нагрузки: $1 \times 10^{-3} + 2$ мА		
	Уровень пульсаций и шума	1 мА _{ска}		
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	Разрешение	10 мВ (1 мВ программно) / 1 мА		
	Тип индикаторов	2 флуоресцентных индикатора тока и напряжения (4 разряда)		
	Погрешность индикации	Вольтметр: $\pm (0,1 \% + 2 \text{ ед.мл.разряда})$ Амперметр: $\pm (0,1 \% + 5 \text{ ед.мл.разряда})$		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	110...127/ 220...240 В $\pm 10\%$, 50/60 Гц		
	Рабочие условия	Температура: 0...+40 °С, влажность: $\leq 80 \%$ без конденсации		
	Габаритные размеры	110 x 160 x 260 мм		
	Масса	7,7 кг	8 кг	8,3 кг
	Комплект поставки	Руководство по эксплуатации, диск с ПО, кабель USB.		