



АКИП-1165-1-30-30

Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1165-1-30-30, АКИП-1165-1-50-20, АКИП-1165-1-60-15, АКИП-1165-1-100-10, АКИП-1165-1-200-5, АКИП-1165-1-300-3 АКИП

- Импульсные источники питания:
диапазон Uвых 30 В...300 В;
диапазон Iвых 3 А ... 30 А
- Высокое разрешение – 1 мВ/ 1 мА
- Максимальная мощность 1000 Вт
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Скорость нарастания 10...90% - <10 мс
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК - 10шагов
- Интерфейсы: RS-232, RS-485

Технические данные:

МОДЕЛЬ	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Мощность, Вт
АКИП-1165-1-30-30	0...30	0...30	900
АКИП-1165-1-50-20	0...50	0...20	1000
АКИП-1165-1-60-15	0...60	0...15	900
АКИП-1165-1-100-10	0...100	0...10	1000
АКИП-1165-1-200-5	0...200	0...5	1000
АКИП-1165-1-300-3	0...300	0...3	900

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$ При изменении тока нагрузки: $\pm 0,05\%$
	Уровень пульсаций	$< 0,3\%$ мВ ср.кв.
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$ При изменении напр. на нагрузке: $\pm 0,15\%$
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ/1 мА
	Погрешность установки	0,2 % напряжение 0,3% ток
	Интерфейс	RS-232, RS-485
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	220 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц
	Фактор мощности	$>0,92$
	Габаритные размеры	210 x 88 x 350 мм
	Масса	6 кг