

Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1191-60-10-200, АКИП-1191-60-20-400 АКИП-1191-60-20-600, АКИП-1191-150-4-200, АКИП-1191-150-8-400, АКИП-1191-150-8-600 АКИП™



АКИП-1191-60-10-200

- Два канала: выходное напряжение до 150 В, выходной ток до 20 А, макс. мощность до 600 Вт
Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Параллельное объединение каналов
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Интерфейсы ДУ: RS-232, LAN

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U Вых В	I Вых А	P Вых Вт
	КАЖДЫЙ КАНАЛ		
АКИП-1191-60-10-200	0...60	0...10	200
АКИП-1191-60-20-400	0...60	0...20	400
АКИП-1191-60-20-600	0...60	0...20	600
АКИП-1191-150-4-200	0...150	0...4	200
АКИП-1191-150-8-400	0...150	0...8	400
АКИП-1191-150-8-600	0...150	0...8	600

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1191-60-10-200 АКИП-1191-60-20-400 АКИП-1191-60-20-600	АКИП-1191-150-4-200 АКИП-1191-150-8-400 АКИП-1191-150-8-600
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ / 1 мА	
	Погрешность установки напряжения	±0,05% + 0,1% предела	
	Погрешность установки тока	±0,1% + 0,1% предела	
	Погрешность измерения напряжения	±0,05% + 0,1% предела	
	Погрешность измерения тока	±0,1% + 0,1% предела	
	Скорость нарастания U 10% ... 90%	50 мс	
	Скорость спада U 90% ... 10%	50 мс	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность		
	при изменении напряжения питания	±0,015%	
	при изменении тока нагрузки	±0,03%	
	Уровень пульсаций	≤ 250 мВ _{п-п} / 20 мВ _{ср}	≤ 300 мВ _{п-п} / 25 мВ _{ср}
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность		
	при изменении напряжения питания		
	при изменении напряжения нагрузки		
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-232, RS-485, LAN	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	230 В ± 10%, частота 47~63 Гц (1-фазное)	
	Потребляемая мощность	210 Вт макс	
	Условия эксплуатации	5...40 °С; влажность: ≤ 80 %	
	Условия хранения	-20...70 °С; влажность: ≤ 80 %	
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	88 x 214 x 546 мм	
	Масса	7 кг	