

Источники питания

Программируемые линейные источники питания постоянного тока АКИП-1181/1, АКИП-1181/2, АКИП-1181/3, АКИП-1181/4, АКИП-1181/5

АКИП™



АКИП-1181/1

- Три регулируемых канала:
- Максимальное напряжение 30...60 В, ток 3...6 А в зав. от модификации
- Линейные источники питания
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение 1 мВ/ 0,1 мА
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Выходные клеммы на передней и задней панели
- Параллельное и последовательное объединение 1 и 2 каналов
- Функция таймера (0,01...9999,99 с)
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, USB, опция GPIB
- Исполнение корпуса 2UH (1/2 стойки 19")

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U Вых В	I Вых А	P Вых Вт	U Вых / I Вых / P Вых	U Вых / I Вых / P Вых
	1, 2 каналы				3 канал
АКИП-1181/1	0...30	0...3	90	0...5 В / 0...3 А / 15 Вт	-
АКИП-1181/2	0...30	0...3	90	0...6 В / 0...5 А / 30 Вт	-
АКИП-1181/3	0...30	0...6	180	0...6 В / 0...5 А / 30 Вт	-
АКИП-1181/4	0...60	0...3	180	0...6 В / 0...5 А / 30 Вт	-
АКИП-1181/5	0...30	0...3	90	0...10 В / 0...3 А / 30 Вт	0...5 В / 0...1 А / 5 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ	
			КАНАЛЫ 1, 2	КАНАЛЫ 3, 4
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки		1 мВ/ 0,1 мА 10 мВ/ 1 мА - АКИП-1181/1	
	Дискретность измерения		0,1 мВ/ 0,1 мА 10 мВ/ 1 мА - АКИП-1181/1	
	Погрешность установки напряжения		± (0,05% + 20 мВ) АКИП-1181/1 ± (0,03% + 10 мВ) АКИП-1181/2/3/4 ± (0,1% + 20 мВ) АКИП-1181/5	
	Доп погр при объед каналов		± (0,02% + 10 мВ)	
	Погрешность установки тока		± (0,2% + 5 мА) АКИП-1181/1/5 ± (0,1% + 5 мА) АКИП-1181/2 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/3 ± (0,1% + 5 мА) АКИП-1181/4	± (0,2% + 5 мА) АКИП-1181/1/5 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/2 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/3 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/4
	Доп погр при объед каналов		± (0,2% + 30 мА)	
	Погрешность измерения напряжения		± (0,05% + 20 мВ) АКИП-1181/1 ± (0,03% + 10 мВ) АКИП-1181/2/3/4 ± (0,1% + 20 мВ) АКИП-1181/5	± (0,05% + 20 мВ) АКИП-1181/1 ± (0,03% + 10 мВ) АКИП-1181/2/3/4 ± (0,1% + 20 мВ) АКИП-1181/5
	Погрешность измерения тока		± (0,2% + 5 мА) АКИП-1181/1/5 ± (0,1% + 5 мА) АКИП-1181/2 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/3 ± (0,1% + 5 мА) АКИП-1181/4	± (0,2% + 5 мА) АКИП-1181/1/5 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/2 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/3 ± (0,1% + 8 мА) АКИП-1181/4
	Нестабильность	при изм. напряжения питания	± (0,01% + 3 мВ)	
		при изм. тока нагрузки	± (0,01% + 3 мВ)	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ/ CV	Уровень пульсаций (до 5 МГц)		≤ 1 мВ скз / 4 мВ пик-пик	
	Нестабильность	при изм. напряжения питания	± (0,01% + 3 мА) ± (0,1% + 3 мА) АКИП-1181/1	
		при изм. напряжения нагрузки	± (0,01% + 3 мА) ± (0,1% + 3 мА) АКИП-1181/1	
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс		RS-232, USB, опция - GPIB	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации		0...40 °C; влажность: ≤ 80 %	
	Напряжение питания		220 В (± 10 %), 50 Гц	
	Габаритные размеры		235 x 105 x 487 мм с бампером (215x88x457 мм – только прибор)	
	Масса		13 кг	