

Источники питания

Программируемые источники питания постоянного тока
**АКИП-1158-2К-30-200, АКИП-1158-2К-30-400,
АКИП-1158-2К-60-200, АКИП-1158-2К-60-400**
АКИП™



АКИП-1158-2К-30-200

- Число выходов: 2 независимых регулируемых канала
- Выходное напряжение до 30 или 60 В, выходной ток до 10 или 15 А, макс. мощность до 200 или 400 Вт (в зависимости от модели)
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение: 1 мВ / 1 мА
- Одновременная индикация режимов и выходных параметров (U/I)
- Параллельное или последовательное объединение каналов
- Возможность объединения источников серии АКИП-1158-2К в многоканальную систему (до 16 каналов)
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Память 10 групп по 100 шагов
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения
- Компактное исполнение (1/2 стойки 19")
- Интерфейсы ДУ (опции): RS-232, RS-485, GPIB, USBTMC, USBVCP, LAN, CAN (1 слот)

Технические характеристики:

Модель	U ВЫХ	I ВЫХ	Параметры Рвых
			Каждый канал
АКИП-1158-2К-30-200	0...30 В	0...15 А	200 Вт
АКИП-1158-2К-30-400	0...30 В	0...15 А	400 Вт
АКИП-1158-2К-60-200	0...60 В	0...10 А	200 Вт
АКИП-1158-2К-60-400	0...60 В	0...10 А	400 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки
	Погрешность Ууст.
	Погрешность Іуст.
	Погрешность Руст
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изменении напряжения питания
	при изменении тока нагрузки
	Уровень пульсаций
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении напряжения питания
	при изменении напряжения нагрузки
	Уровень пульсаций
ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Разрешение
	Погрешность изм. напряжения
	Погрешность изм. тока
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей
	Напряжение питания
	Потребляемая мощность
	Рабочие условия
	Условия хранения
	Габаритные размеры (ШxВxГ)
	Масса
	Опции