



АКИП-1159/1-50-10

Программируемый источник питания постоянного тока АКИП-1159/1-50-10 АКИП™

- Импульсный источник питания: 0...50 В / 0...10 А / 180 Вт
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Макс. разрешение: 1 мВ, 1 мА
- Регулируемая скорость нарастания / спада напряжения
- Нагрузочный резистор на выходе источника с функцией отключения
- Работа с удаленной нагрузкой (4-х пр. подключение)
- Возможность монтажа в стойку 19"
- Внутренняя память 50 шагов
- Интерфейсы: USB, LAN, аналоговый, опция- GPIB
- Встроенный WEB браузер
- ЖК- дисплей (6 см), угол обзора 170 градусов
- Возможность параллельного (до 3-х) и последовательного (2 шт) соединения источников

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ДИАПАЗОНЫ ТОКА, НАПРЯЖЕНИЯ, МОЩНОСТИ	Диапазоны	0...50 В / 0...10 А / 180 Вт
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ CV	Нестабильность	± 3 мВ при изменении напряжения питания ± 10 мВ при изменении тока нагрузки
	Уровень пульсаций	≤ 4 мВ скз / 45 мВ пик-пик
	Время нарастания	≤ 50 мс
	Время спада (с/ без нагрузки)	≤ 50 мс / ≤ 500 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА CC	Нестабильность	≤ 40 мА при изменении напряжения питания ≤ 40 мА при изменении напр. на нагрузке
	Уровень пульсаций	10 мА скз
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ/1 мА
	Дискретность измерения	1 мВ/1 мА
	Погрешность установки напряжения	± (0,1 % + 10 мВ)
	Погрешность установки тока	± (0,1 % + 10 мА)
	Погрешность измерения напряжения	± (0,1 % + 20 мВ)
	Погрешность измерения тока	± (0,1 % + 20 мА)
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	USB, LAN, аналоговый (опция - GPIB)
	Программирование	Язык программирования SCPI (руководство по программированию – по запросу)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	110/ 220 В (± 10 %), 50/60 Гц
	Габаритные размеры	71 x 124 x 418 мм
	Масса	3,3 кг