



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
НИК (питания)

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 43730101



На
То
На
То
Ко
ка
Ко
ка
Ди
уп
По
ПК

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-7301

Источник питания APS-7301 предназначен для выдачи стабилизированного напряжения от 0 до 30 В и тока от 0 до 1 А. APS-7301 имеет наилучшую точность установки 0,01% по напряжению и 0,05% - по току и очень высокое разрешение по току 0,001 А.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-7301

- Двустрочный ВФД дисплей (5 ½ разряда)
- Низкий уровень шумов и пульсаций
- Встроенный вольтметр и миллиомметр
- Индикаторы режимов ограничения тока и напряжения
- Высокая стабильность выходных параметров
- Работа по списку: макс. 8 тестов, макс. 200 шагов
- Режим автоматического тестирования
- Запуск по импульсам
- Компенсация падения напряжения на проводах
- Выход синхронизации
- Интеллектуальный вентилятор
- Интерфейс: RS-232/USB
- Управление при помощи SCPI команд

Характеристики Aktakom APS-7301

Параметр		Значения
Количество каналов		1
Выходные параметры	напряжение	0...30 В
	ток	0...1 А
Нестабильность по напряжению		0,01%+0,5 мВ
Нестабильность по току		0,01%+0,1 мА
Разрешение установки	напряжение	0,5 мВ
	ток	0,01 мА
Разрешение считывания	напряжение	0,1 мВ
	ток	0,001 мА
Погрешность установки	напряжение	0,01%+2 мВ
	ток	0,05%+0,1 мА
Погрешность считывания	напряжение	0,02%+5 мВ
	ток	0,02%+1 мА
Пульсации+шум	по напряжению	10 мВп-п
	ток	0,5 мАскз
Погрешность встроенного вольтметра	0 - 12 В	0,02%+3 мВ
	0 - 50 В	0,02%+5 мВ
Погрешность встроенного миллиомметра	0 - 1000 мОм	0,2%+3 мОм
	1000 - 10000 мОм	0,2%+6 мОм

Напряжение питания	110 В/220 В ± 10%; 50/60 Гц
Габаритные размеры	108 x 214 x 365 мм
Масса	6,5 кг

Комплектация Aktakom APS-7301

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-7301	1
2.	Кабель питания	1
3.	Провода	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83