



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 715-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-10-10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, дом 51

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

Артикул: 171848

Источник питания программируемый



На
То
Ко
ка
Ко
ка
Фи
ка
Фи
В
Фи
А
По
ПК

Приборы OWON серии ODP - высокоэффективные программируемые линейные источники питания постоянного тока. Превосходные возможности приборов этой серии включают в себя: до 100 точек программы с настраиваемыми параметрами, ЖК-дисплей с высоким разрешением, чрезвычайно низкие шумы и пульсации, встроенная защита от перенапряжения, перегрузки по току и перегрева, дружелюбный пользовательский интерфейс и удобное расположение органов управления на передней панели, разнообразие коммуникационных интерфейсов. Всё это позволяет удовлетворить разнообразие потребностей контрольно-измерительного оборудования.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОГРАММИРУЕМОГО ODP3032:

- 2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А;
- Возможность параллельного или последовательного соединения каналов;
- Изоляция трех выходных каналов эффективно снижает уровень помех;
- Выходное напряжение каждого регулируемого канала: 0~30 В, точность установки 1 мВ;
- Выходной ток каждого регулируемого канала: 0~3 А, точность установки 1 мА;
- Высокая стабильность и малые пульсации (≤ 300 мкВ, ≤ 3 мА rms, 20 Гц – 7 МГц);
- Малое влияние нагрузки: $\leq 0.01\% \pm 3$ мВ, $\leq 0.2\% \pm 3$ мА;
- Малое влияние сетевого напряжения: $\leq 0.01\% \pm 2$ мВ, $\leq 0.01\% \pm 1$ мА;
- Индикация: 3-разрядный TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей);
- Память до 10 групп системных настроек;
- Память до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы;
- Защита от перегрузки и переплюсовки;
- Система автоматического охлаждения;
- Интерфейсы: USB 2.0 (host и device), RS232.

Характеристики ODP3032 — источник питания программируемый

Параметр	Значение
Количество каналов	2 независимых регулируемых канала + канал фиксированных напряжений 5 В с выходным током до 3 А
Возможность параллельного или последовательного соединения каналов	Да
Выходное напряжение каждого регулируемого канала	0~30 В, точность установки 1 мВ
Выходной ток каждого регулируемого канала	0~3 А, точность установки 1 мА
Высокая стабильность и малые пульсации	≤ 300 мкВ, ≤ 3 мА rms, 20 Гц – 7 МГц
Малое влияние нагрузки	$\leq 0.01\% \pm 3$ мВ, $\leq 0.2\% \pm 3$ мА
Малое влияние сетевого напряжения	$\leq 0.01\% \pm 2$ мВ, $\leq 0.01\% \pm 1$ мА
Память	до 10 групп системных настроек до 100 групп характеристик для создания сигналов произвольной формы
Защита от перегрузки и переплюсовки	Есть
Система автоматического охлаждения	Есть
Индикация	3-разрядный TFT LCD-дисплей 9.9 см (480x320 пикселей)
Интерфейсы	USB 2.0 (host и device), RS232
Габариты	358x250x158 мм
Вес	10,5 кг

Комплектация ODP3032 — источник питания программируемый

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания программируемый ODP303	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83