

ОПИСАНИЕ АКИП-1174-30-60

Источник питания АКИП-1174-30-60 имеет один регулируемый канал с максимальным выходным напряжением до 30 В и током до 60 А. Он обеспечивает максимальное разрешение 1 мВ и 1 мА. В источнике предусмотрены режимы стабилизации тока и напряжения (CC/CV). Также имеются режимы защиты от перегрузки по току (ОСР) и от перенапряжения (OVP).

Для охлаждения используется интеллектуальная схема контроля температуры, а работа осуществляется по четырёхпроводной схеме на удалённую нагрузку. Интерфейс RS-232 и RS-485 позволяет удобно управлять источником и контролировать его параметры.

- ИП-1174-600-3;
- Число выходов: 1 регулируемый канал;
- Максимальное Uвых: до 20...600 В, выходной ток до 3...60 А (в зав. от модели);
- Максимальное разрешение: 1 мВ, 1 мА;
- Режимы стабилизации тока и напряжения (CC/ CV);
- Режимы защиты: от перегрузки по току (ОСР), от перенапряжения (OVP);
- Схема охлаждения с интеллектуальным контролем температуры;
- Работа по 4-х проводной схеме на удаленную нагрузку;
- Интерфейсы RS-232, RS-485.

Характеристики Источник питания АКИП-1174-30-60

| Максимальное напряжение 1 канал | 30 B |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Максимальный ток 1 канал | 60 A |
| Максимальная мощность | 1800 Вт |
| Тип преобразования | Импульсный |
| Возможность объединения каналов | Нет |
| Возможность программирования | Нет |
| ДУ (интерфейс) | RS-232, RS-485 |
| 19" форм фактор | Нет |
| Особенности | Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-1174-30-60

| Наименование | Количество |
|----------------------------------|------------|
| Источник питания АКИП-1174-30-60 | 1 шт. |
| Шнур питания | 1 шт. |
| Измерительные провода | 1 комплект |
| RS-232 кабель | 1 шт. |

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование