

Линейные источники питания Leadshine

Серия PS806



Функциональные особенности

- Просто и надежно
- 3 основных выхода (68 В постоянного тока) и 1 дополнительный
- Мощность 500 Ватт
- Защита от короткого замыкания и превышения напряжения
- Доступны различные модели

Технические характеристики

Модель	Основной выход	Доп. выход	Мощность	Вес
PS806-5	68 В / 6А	5 В / 1 А	500 Вт	5.5 кг
PS806-12	68 В / 6А	12 В / 1 А	500 Вт	5.5 кг

Описание

Линейные источники Leadshine специально разработаны для питания приводов осей с ЧПУ от сети 220 В. Серия PS806 позволяет питать 1-3 привода двигателей с фланцем 57, 86, 110 и 130 мм.

Совместимые драйверы ассортимента Darxton: Leadshine **AM882**, Yako **YKC2608M-H**

Обозначения контактов:

L, N – вход для 220 В переменного тока

VH+ – анод основного выхода

VH- – катод основного выхода

VL – анод дополнительного выхода

VL- – катод дополнительного выхода

Монтажные размеры и типичная сехма подключения:

