

PW0550D - Импульсный источник питания 5В, 5А на DIN рейку



Данный импульсный источник питания надежен, обладает малыми габаритами и высокими эксплуатационными характеристиками. Источник питания соответствует европейским стандартам безопасности и электромагнитной совместимости.

Технические характеристики:

Входное напряжение (50-60 Гц): 85-264 В.
Максимальный бросок пускового тока цепи 230 В: до 56 А при «холодном» пуске.
Защита от входного перенапряжения продолжительностью не более 5 секунд с последующим автоматическим восстановлением: до 300 В.
Выходное напряжение (постоянное): 5 В.
Нестабильность выходного напряжения (толеранс): до +/- 1%.
Выходной ток: 5 А.
КПД: 72 %.
Температура эксплуатации: -10...+60 С.
Габариты блока питания: 78x93x67 мм.
Вес: 0,31 кг.

Комплект поставки

Готовый блок – 1 шт.

Конструкция

Конструктивно источник питания выполнен в корпусе с размерами 78x93x67 мм. Предусмотрена светодиодная индикация режима включения.