PW0550D - Импульсный источник питания 5B, 5A 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.

Выходое напряжение (постоянное): 5 В.

Нестабильность выходного напряжения (толеранс): до +/- 1%.

Выходной ток: 5 А.

КПД: 72 %.

Температура эксплуатации: -10...+60 С. Габариты блока питания: 78х93х67 мм.

Вес: 0,31 кг.

Комплект поставки

Готовый блок – 1 шт.

Конструкция

Конструктивно источник питания выполнен в корпусе с размерами 78х93х67 мм. Предусмотрена светодиодная индикация режима включения.