



# PW0530K

## Импульсный источник питания 5В, 3А в корпусе

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил подключил. Надежный импульсный источник питания, обладающий малыми габаритами, минимальным числом внешних пассивных элементов обвязки, широким диапазоном питающих напряжений

Общий вид устройства представлен на рис.1, схема подключения – рис.2.

### Технические характеристики:

Входное напряжение, В	85 264 (переменное)
Выходное напряжение, В	5 (постоянное)
Выходной ток, А	3
КПД, %	74
Размеры печатной платы, мм	79 x51 x28

### Комплект поставки

Готовый блок 1 шт



Рис.1 Общий вид устройства

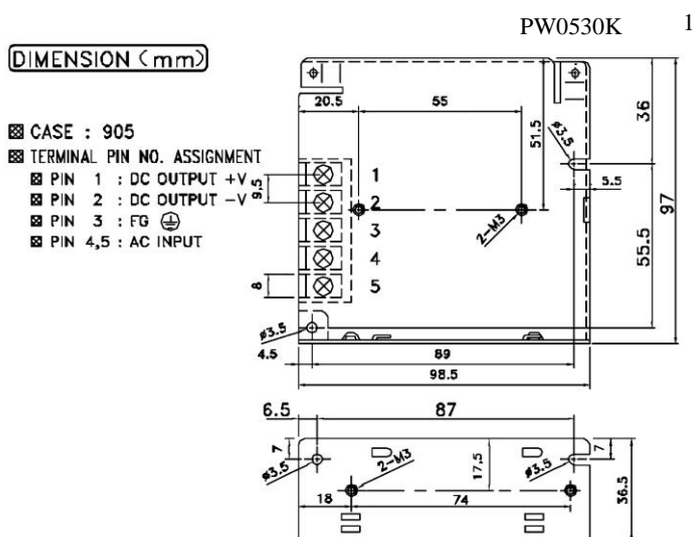


Рис.2 Схема подключения

### Конструкция

Конструктивно источник питания выполнен в корпусе с размерами 79x51x28 мм.