



## Диммируемый блок питания PROMSTAR PSD (Triac Dimmable LED Driver)

### Описание:

Блок питания диммируемый PROMSTAR серии PSD предназначены для питания светодиодной продукции с напряжением 12В допускающей диммирование (изменение яркости)  
При изменении входного напряжения в диапазоне 0-240 В происходит изменение выходного напряжение в диапазоне 0-12 В.

### Основные данные:

- Степень защиты IP20. Для внутреннего применения.
- Двойная гальваническая развязка.
- Защита от перегрузки и К.З.
- Диммирование в диапазоне 1-100% яркости по логарифмической кривой.
- Совместим со многими стандартными диммерами 0-220В, такими как Siemens, Lutron, Schneider Clipsal Leviton и т.д.
- Гарантия 1 год при соблюдении правил эксплуатации.

### Технические характеристики:

| Модель  | Макс. мощн. Вт | Вх. напр. В | Макс. Вх. ток. А | Вых. ток. А | Вых. напр. В | Размер, мм | Вес, Г |
|---------|----------------|-------------|------------------|-------------|--------------|------------|--------|
| PSD-100 | 100            | 200-240     | 2,4              | 8,3         | 12           | 230*50*30  | 500    |
| PSD-200 | 200            | 200-240     | 2,4              | 16,6        | 12           | 287*50*30  | 800    |

### Схема подключения:

