



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:

