

## Блок питания на DIN-рейку 12 В/24 В

предназначен для преобразования входного переменного напряжения 100–240 В в постоянное стабилизированное напряжение 12 В или 24 В. Применяются для питания: маломощных систем безопасности и контроля доступа (видеодомофон, звонков, камер видеонаблюдения); охранных извещателей; измерительных датчиков.

НОВИНКА



**КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР**

**ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ**

**РЕГУЛИРУЕМОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12–24 В  
С ПОМОЩЬЮ ПОДСТРОЕЧНОГО РЕЗИСТОРА**



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура: +1... +40 °C
- Защита от скачков напряжения: есть
- Срок службы: 50 000 часов
- Гарантийный срок: 3 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Выходное напряжение/ток, В/А	Входное напряжение, В	Кол-во вых. каналов	Функция защ. от перегрева	Материал корпуса	Срок службы, часов	Гаран. срок, лет	Размеры, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5046191	4895205046191	BSPS DIN 12V1.25A/24V0.625A=15w IP20	15	12/1,25...24/0,625	~100–240	1	✓	пластик	50 000	3	25x93x56	0,08	1/250