

## Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-D-60-..

### Указания

- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие и устанавливать его в местах, где присутствует вибрация.
- Недопустимо попадание внутрь изделия воды и моющих средств.
- Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!



### Технические характеристики

Входное напряжение: 220В (85 - 264В) AC 50Гц +/-15%

Входной ток: 0,8А/220В AC (1,2А/110В AC)

Механическая подстройка выходного напряжения: +/-10%

Количество выходов: 1

Комплекс защит от: короткого замыкания; перегрузки; перенапряжения

Рабочая температура и влажность: -20...+50<sup>0</sup>С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -40...+85<sup>0</sup>С; 10-95% относительной влажности (без образования конденсата)

Напряжение изоляции: I/P-O/P - 3KVAC

Сопrotивление изоляции: I/P-O/P > 100M Ohms/500VDC

Способ монтажа: на DIN-рейку (35 мм)

Класс защиты корпуса: IP 20

Срок эксплуатации: 5 лет

Модель	SB-D-60-5	SB-D-60-12	SB-D-60-24
Выходное напряжение DC	5 В	12 В	24 В
Выходной ток	0 ~ 6,5 А	0 ~ 4,5 А	0 ~ 2,5 А
Мощность	32,5 Вт	54 Вт	60 Вт
КПД	76%	82%	84%
Уровень пульсаций (размах)	80mVp-p	120mVp-p	150mVp-p

## Размеры

Размеры указаны в мм.

