

## Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-D-120-..

### 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 (190 - 240В) AC 50Гц +/-15%

Входной ток: 1,6А/220В AC

Механическая подстройка выходного напряжения: +/-10%

Количество выходов: 1

Комплекс защит от: короткого замыкания; перегрузки; перенапряжения

Рабочая температура и влажность: -10...+50<sup>0</sup>С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -40...+85<sup>0</sup>С; 20-95% 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-120-12	SB-D-120-24
Выходное напряжение DC	12 В	24 В
Выходной ток	0 ~ 10 А	0 ~5 А
Мощность	120 Вт	120 Вт
КПД	80%	84%
Уровень пульсаций (размах)	80mVp-p	80mVp-p

## Размеры

Размеры указаны в мм.

