

Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-D-100-..

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 (88 - 264В) AC 50Гц +/-15%

Входной ток: 1,6А/220В AC (3А/110В AC)

Механическая подстройка выходного напряжения: +/-10%

Количество выходов: 1

Комплекс защит от: короткого замыкания; перегрузки; перенапряжения

Рабочая температура и влажность: -10...+50 °С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -40...+85 °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

Модель	SB-D-100-12	SB-D-100-24
Выходное напряжение DC	12 В	24 В
Выходной ток	0 ~ 7,5 А	0 ~4,2 А
Мощность	90 Вт	100,8 Вт
КПД	87%	89%
Уровень пульсаций (размах)	120mVp-p	150mVp-p

Размеры

Размеры указаны в мм.

