

Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-D-30-..

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: 0,48А/220В AC (0,88А/110В AC)

Механическая подстройка выходного напряжения: +/-10%

Количество выходов: 1

Комплекс защит от: короткого замыкания; перегрузки; перенапряжения

Рабочая температура и влажность: -20...+50⁰С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -40...+85⁰С; 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-30-5	SB-D-30-12	SB-D-30-24
Выходное напряжение DC	5 В	12 В	24 В
Выходной ток	0 ~ 3 А	0 ~2 А	0 ~ 1,5 А
Мощность	15 Вт	24 Вт	36 Вт
КПД	74%	81%	83%
Уровень пульсаций (размах)	80mVp-p	120mVp-p	150mVp-p

Размеры

Размеры указаны в мм.

