



Паспорт изделия

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 выбоация.
- •Недопустимо попадание внутрь изделия воды и моющих средств.
- •Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!



Технические характеристики

Входное напряжение: 220В (88-264В) АС 50Гц +/-15%

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

Механическая подстройка выходного напряжения: +/-10%

Количество выходов: 1

Комплекс защит от: короткого замыкания; перегрузки; перенапряжения

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

Температура и влажность при хранении: -40...+85 °С; 10-95% относительной влажности (без образования конденсата)

Напряжение изоляции: I/P-O/P - 3KVAC

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

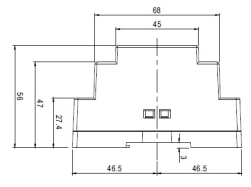
Способ монтажа: на DIN-рейку (35 мм)

Класс защиты корпуса: ІР 20

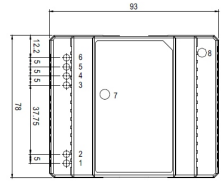
Срок эксплуатации: 5 лет

Модель	SB-D-60-5	SB-D-60-12	SB-D-60-24
Выходное напряжение DC	5 B	12 B	24 B
Выходной ток	0 ~ 6,5 A	0 ~4,5 A	0 ~ 2,5 A
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.



Гарантийные условия

- 1. Гарантийный срок на данный прибор составляет 12 месяцев. Исчисляется с момента передачи Поставшиком товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю.
- 2. Гарантийные обязательства распространяются на все выявленные заводские дефекты, при условии, что оборудование будет использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 3. Гарантия не распространяется на изделия
- с естественным старением;
- эксплуатировавшиеся с перегрузкой;
- использовавшиеся не по назначению или с нарушением условий эксплуатации;
- подвергшиеся несанкционированному вскрытию или разборке (если возможность вскрытия не оговорена в инструкции по эксплуатации);
- с механическими поломками:
- в конструкцию которых внесены изменения.
- Вышедшее из строя оборудование подлежит обязательному возврату Поставщику. При возврате оборудования необходимо в комплекте с ним предоставить следующие документы:
- гарантийный талон;
- акт рекламации с перечнем предполагаемых дефектов;
- фактическую схему, по которой клиент осуществлял подключение (монтажа) оборудования;
- копию накладной, по которой отпускалось оборудование покупателю.
 При отсутствии одного из документов Поставщик вправе отказать в гарантии на изделие.
- 5. В случае выхода из строя оборудования в период действия гарантийного срока и при наличии всех документов по п.4, Поставщик производит ремонт или замену оборудования. Транспортные расходы не включаются в гарантийные обязательства.
- 6. Любые рекламации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменной форме.