

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) АС 50Гц +/-15%

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

Механическая подстройка выходного напряжения: +/-10%

Количество выходов: 1

Комплекс защит от: короткого замыкания; перегрузки; перенапряжения

Рабочая температура и влажность: -10...+50⁰С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -40...+85⁰С; 20-95% 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: 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



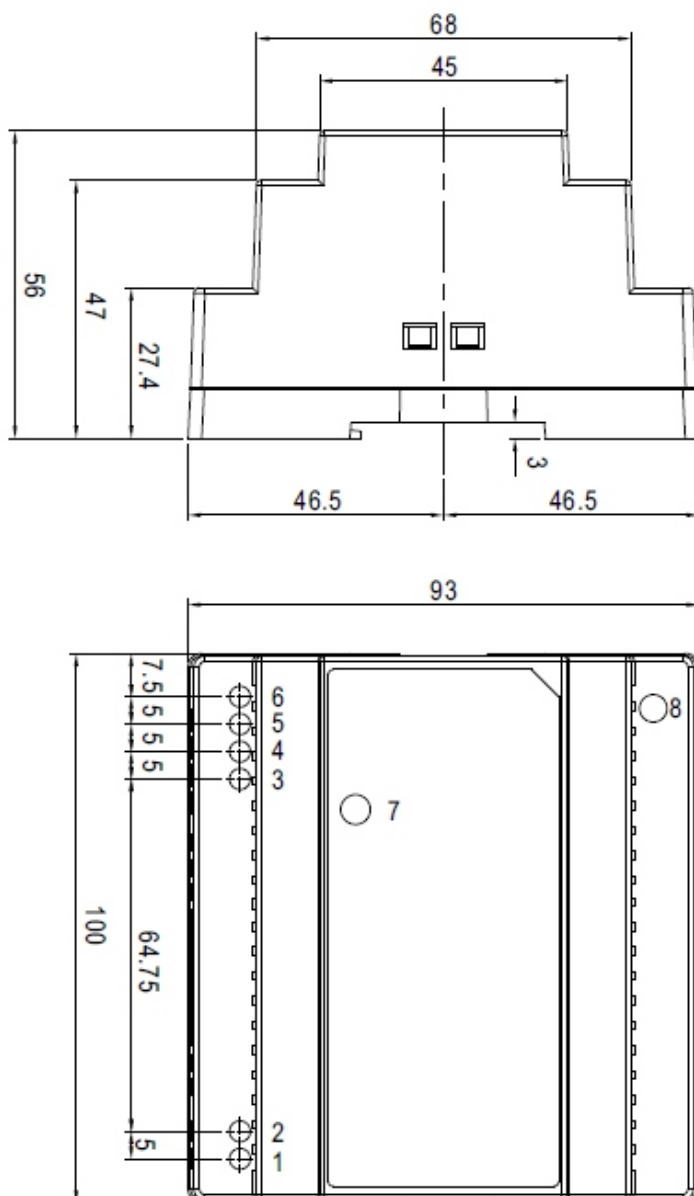
АУДИТ - ПРЕДЛОЖЕНИЕ - СЕРВИС

ГЛАВАВТОМАТИКА

454018, г. Челябинск, ул. Кислицина, 100
Тел./факс: 8 (351)729 82 00 (многоканальный)
8 800 333 70 75 (Бесплатно для всех регионов России)
sale@mega-sensor.ru; www.mega-sensor.ru

Размеры

Размеры указаны в мм.



АУДИТ - ПРЕДЛОЖЕНИЕ - СЕРВИС

ГЛАВАВТОМАТИКА

454018, г. Челябинск, ул. Кислицина, 100
Тел./факс: 8 (351)729 82 00 (многоканальный)
8 800 333 70 75 (Бесплатно для всех регионов России)
sale@mega-sensor.ru; www.mega-sensor.ru