

## Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-D-15-..

### 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...+50<sup>0</sup>С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -40...+85<sup>0</sup>С; 10-95% относительной влажности (без образования конденсата)

Напряжение изоляции: I/P-O/P - 3KVAC

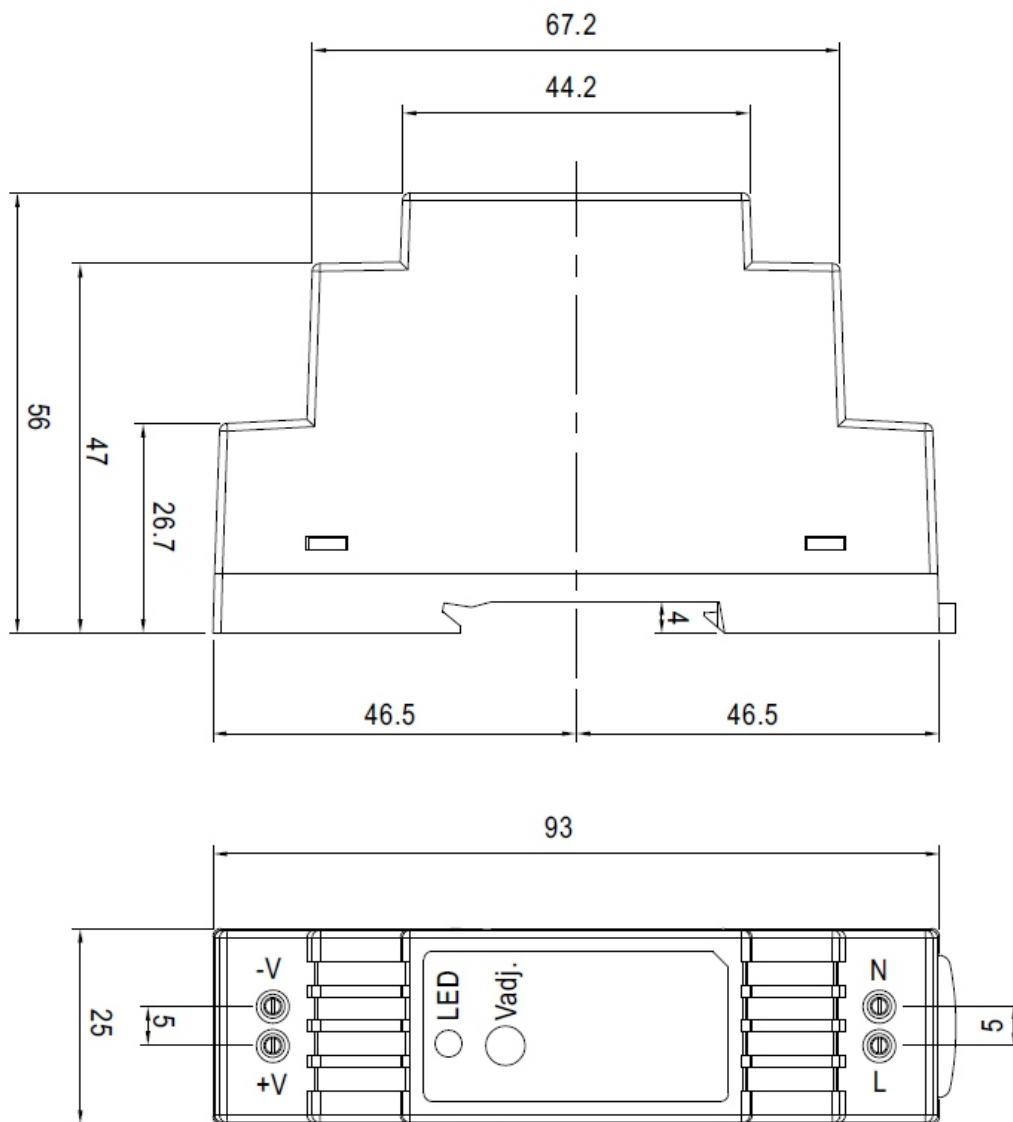
Сопrotивление изоляции: I/P-O/P > 100M Ohms/500VDC

Способ монтажа: на DIN-рейку (35 мм)

Класс защиты корпуса: IP 20

Модель	SB-D-15-5	SB-D-15-12	SB-D-15-24
Выходное напряжение DC	5 В	12 В	24 В
Выходной ток	0 ~ 2,4 А	0 ~ 1,25 А	0 ~ 0,63 А
Мощность	12 Вт	15 Вт	15,2 Вт
КПД	77%	84%	85%
Уровень пульсаций (размах)	80mVp-p	120mVp-p	150mVp-p

## Размеры



Размеры указаны в мм.