

Внимание.

Перед установкой устройства внимательно ознакомьтесь с "ПРИМЕЧАНИЯМИ К УСТАНОВКЕ", содержащимися в упаковке.

БЛОК ПИТАНИЯ ПОСТ. ТОКА VAS/100.30

Устройство состоит из платы, на которой установлены выпрямитель и стабилизатор.

Выходное напряжение - 17.5 В пост. тока 1,7 А оснащен электронной защитой от перегрузок и коротких замыканий.

При необходимости VAS/100 может быть использован как дополнительный источник питания.

ПРИМЕЧАНИЕ. При проектировании системы необходимо рассчитать количество блоков питания исходя из общего энергопотребления всех устройств.

Панель выводов (рис. 1)

Клеммная колодка G

~ Сеть электропитания

Клеммная колодка A

1+ 17,5 В пост. тока

2- 17,5 В пост. тока

Технические характеристики

- Питание: 230 В пер. тока 50/60Гц. Самовозвратный электрический предохранитель.
- Потребляемый ток: $I_{AC}^{max} = 250 \text{ mA AC}$
- Рассеиваемая мощность: 10W max
- Выходное напряжение: 17.5 В пост. тока 1.7 А (длительное потребление).
- Рабочая температура: от 0 до +35 °C
- Размеры: 8 DIN единиц, низкопрофильный модуль, рисунок 1.

Устройство может быть установлено на DIN-рейку (EN 50022) в монтажном шкафу.

Размеры указаны на рис. 2А.

Также устройство может быть установлено на стену с использованием защитных крышек клеммной колодки.

Размеры указаны на рис. 2В.

ПРИМЕЧАНИЕ. Устройство защищено от перегрузок и коротких замыканий самовозвратным тепловым предохранителем, установленным в первичной обмотке трансформатора питания.. После срабатывания предохранителя, работа будет восстановлена автоматически, как только температура трансформатора упадет ниже 85 ° C. Убедитесь, что причины срабатывания предохранителя устранены.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не загрязняйте окружающую среду упаковочным материалом: убедитесь, что утилизация выполнена в соответствии с нормативами, действующими в стране использования продукта.

По окончании срока службы оборудования утилизируйте его надлежащим образом. Оборудование следует утилизировать в соответствии с действующими нормативами, по возможности используя повторную переработку составных частей. Компоненты, подлежащие повторной переработке, имеют соответствующий символ и аббревиатуру материала.

