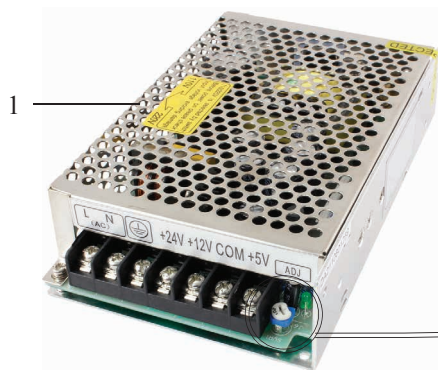


БЛОК ПИТАНИЯ БП97-50Т

Руководство по эксплуатации в. 2014-12-24 VBR-IVZ-KLM-DVB

Блок питания БП97-50Т предназначен для преобразования напряжения переменного тока в стабилизированное напряжение 5 В, 12 В или 24 В.



1. Переключатель входного напряжения (~110/220 В).
2. Винт подстройки.



ОСОБЕННОСТИ

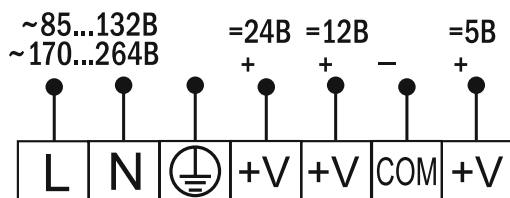
- Защита от короткого замыкания, перегрузок и радиопомех.
- Естественное воздушное охлаждение.
- Переключатель напряжения питания ~110/220В.
- Подстройка выходного напряжения.
- Светодиодная индикация состояния включения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

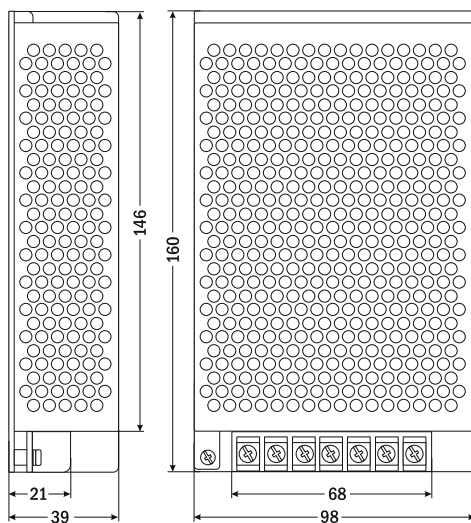
Параметр	Значение		
Количество каналов	3		
Выходное напряжение, В	=4,44...5,55	=12,45...15,47	=22,4...24,2
Выходной ток, А	3	1	
Выходная мощность, Вт (общая 51 Вт)	15	12	24
Питание, В	Переключаемое ~85...132/~170...264		
Ток потребления, А	1,6/0,8		
Условия эксплуатации	-10...+50°C, 20...90% RH		
Габаритные размеры, мм	160×98×39		
Вес, г	483		

Примечание: каналы не являются гальванически развязанными. Перед включением устройства в сеть проверьте правильность выбора входного напряжения и положение переключателя 110/220 В.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74
Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

М. П.