

БЛОК ПИТАНИЯ БП97-50-24

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

Блок питания БП97-50-24 предназначен для преобразования напряжения переменного тока в стабилизированное напряжение 24 В.



Винт
подстройки

ОСОБЕННОСТИ

- Защита от короткого замыкания, перегрузок и радиопомех.
- Естественное воздушное охлаждение.
- Подстройка выходного напряжения.
- Светодиодная индикация состояния включения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Выходное напряжение, В	=21,3...29,8
Выходной ток, А	2,1
Выходная мощность, Вт	50
Питание	~85...132 В, 47...63 Гц ~170...264 В, 47...63 Гц
Условия эксплуатации	-10...+50°C, 20...90%RH
Габаритные размеры, мм	130×98×38
Вес, г	340

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

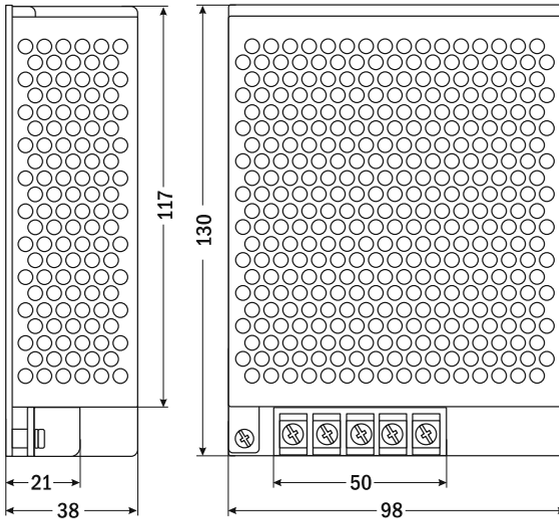
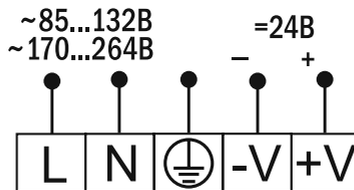


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.