

БЛОК ПИТАНИЯ БП97-10

Руководство по эксплуатации в. 2016-05-18 VBR-KLM-DVB

Блок питания БП97-10 предназначен для преобразования напряжения переменного тока в стабилизированное напряжение 12 или 24 В (в зависимости от модификации).

ОСОБЕННОСТИ

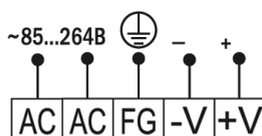
- Защита от короткого замыкания, перегрузок и перенапряжения.
- Естественное воздушное охлаждение.
- Подстройка выходного напряжения.
- Светодиодная индикация состояния включения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

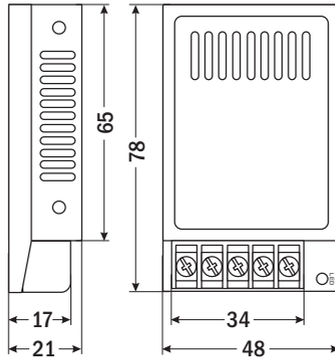
Параметр	БП97-10-12	БП97-10-24
Количество каналов	1	
Выходное напряжение, В	=10,5...14,5	=21,5...26,5
Выходной ток, А	1	0,5
Выходная мощность, Вт	10	
Питание	~85...264 В, 47...63 Гц	
Условия эксплуатации	-10...+50°C, 20...90% RH	
Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	21×48×78	
Вес, г	91	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Контакты **1** и **2** – вход от источника питания.
- Контакт **3** – земля.
- Контакты **4** и **5** – + и – выходы блока питания.
- Контакт **6** – винт подстройки выходного напряжения (потенциометр).

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.

БЛОК ПИТАНИЯ И КОММУТАЦИИ



БП98Р

- Выходное напряжение: ≈ 24 В.
- Входы: 3 датчика с NPN-выходом.
- Выходы: 3 реле ~ 10 А, 220 В или 3 симисторные оптопары.
- Используется с ДРМ-Н-20, АДР, АДН и бесконтактными датчиками.
- Питание $\sim 85...245$ В.

Блок питания и коммутации предназначен для преобразования сетевого напряжения ~ 220 В в стабилизированное напряжение ≈ 24 В с током нагрузки до 300 мА, а также преобразования трех сигналов типа «открытый коллектор NPN» в выходы электромагнитных реле «сухой контакт» или выходы симисторных оптопар.