

БРП-01

КЕВ

РЕЛСіС[®]
Научно-производственное предприятие



Назначение

Блок разделительный помехоподавляющий БРП-01 АЧАБ.468939.004 предназначен для гальванической развязки и подавления коммутационных помех (импульсных перенапряжений) в цепи электропитания микропроцессорных или электронных устройств напряжением до 220 В \pm 10% частотой 50 Гц.

Блок **БРП-01** предназначен для унифицированных реле контроля частоты типов УРЧ-3М, УРЧ-3М-С как для подачи оперативного, так и контролируемого по частоте напряжений.

Вид климатического исполнения УХЛЗ по ГОСТ 15150-69.

Блок **БРП-01** предназначен для работы при температуре от -40 до +55°С.

БЛОК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ БРП-01

Рабочее положение блока БРП-01 в пространстве не критично. На входе и выходе установлены самовосстанавливающие предохранители. При срабатывании (ток более 300 мА) предохранители становятся на память. Чтобы снять предохранители с памяти необходимо отключить входное напряжение и подать его через 10 - 30 секунд. При отсутствии условий срабатывания предохранителей БРП-01 включится, появится индикация наличия входного и выходного напряжения.

Технические характеристики

- Входное («Uвх») и выходное («Uвых») напряжения: от 60 до 220 В частотой 50 Гц.
- Значение выходного напряжения отличается от значения напряжения на входе блока не более чем \pm 10% при токах нагрузки:
 - не более 0,10 А, в диапазоне входных напряжений от 60 до 220 В;
 - не более 0,15 А, в диапазоне входных напряжений от 100 до 220 В;
 - не более 0,20 А, в диапазоне входных напряжений от 140 до 220 В.
- Максимально допустимый ток нагрузки: не более 0,25 А.
- Вес: не более 2,1 кг.
- Габаритные, установочные и присоединительные размеры: 150 x 87 x 122 мм.

В комплект поставки входят: блок БРП-01; Паспорт; ответная съемная часть разъемов для подключения блока БРП-01 к входной сети и подключения нагрузки.

03680, Украина, г. Киев, ул. Семьи Сосниных, 9
тел.: 38(044) 406-61-51 (-52, -53, -54), факс: +38(044) 407-20-00
e-mail: sales@reلسis.ua web: reلسis.ua