

ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ PCB18-31

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

приведены в таблице 1, а коммутационная износостойкость контактов реле при коммутировании ламп накаливания - в таблице 2.

Таблица 1

Параметр	Значение параметра
Номинальное напряжение питания, В	
- постоянного тока	110; 220
- переменного тока, частоты 50 Гц	220
Диапазон частоты прерывания, Гц	0,8 ... 1,4
Потребляемая мощность, Вт / ВА, не более	5 / 5
Заменяемые аналоги	ППБ-1, ППБ-2, ППБ-3, ППБ-4

Таблица 2

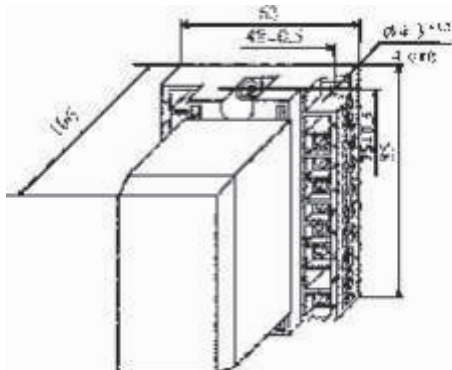
Род тока	Категория применения	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Коммутационная износостойкость, циклов ВО
переменный	AC-5b*	220	2	100 000
постоянный	DC-6*	110 220	0,4 0,2	

* коммутирование ламп накаливания

Наименьший ток, коммутируемый выходными контактами реле, при напряжении 24 В составляет 0,03 А, а при напряжении 110 и 220 В – 0,01 А.

ВНЕШНИЙ ВИД РЕЛЕ, ЕГО ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Присоединение внешних проводников: переднее либо заднее под зажимы с помощью винтов.



Масса реле, кг, не более – 0,18

При заказе необходимо указать: тип реле, род тока и номинальное напряжение питания, вид присоединения внешних проводников и климатическое исполнение.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Прерыватель питания PCB18-31 на напряжение питания 220 В постоянного тока, с передним присоединением внешних проводников и с климатическим исполнением УХЛ4: **PCB18-31, -220 В, п/п, УХЛ4.**

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

