

## ППБР-1М, ППБР-2М



### ПРЕРЫВАТЕЛИ ПИТАНИЯ БЕСКОНТАКТНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА DIN-РЕЙКУ

Прерыватели конструктивно выполнены в пластмассовом корпусе и устанавливаются на DIN-рейку 35 мм.

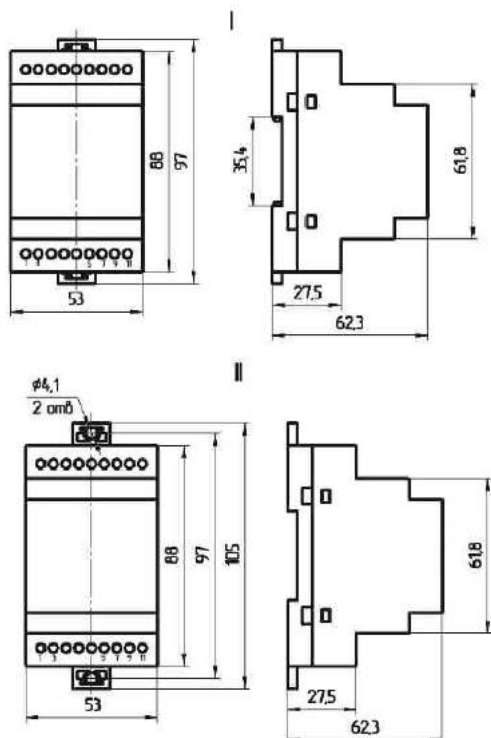
- Прерыватели являются аналогом прерывателей типа ППБ-1, 2 и ППБР-1, 2.
- Прерыватели предназначены для питания ламп сигнализации и получения «мигающего света».
- Назначение выводов соответствует прерывателям ППБ и ППБР.
- Прерыватели изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 и О4 по ГОСТ 15150.

### Краткая техническая информация

Тип	ППБР-1М	ППБР-2М
Номинальное напряжение питания*, В	~ 220 (50 Гц)	= 110, 220
Минимальный ток нагрузки, А	0,01	0,01
Максимальный ток нагрузки, А	2	2
Номинальная частота прерываний, Гц	0,8; 1,3 (определяется переключкой)	
Допустимое напряжение для электрической изоляции, не более, В	2000	
Сопротивление изоляции при 20 С, МОм	20	
Масса, не более, кг	0,5	

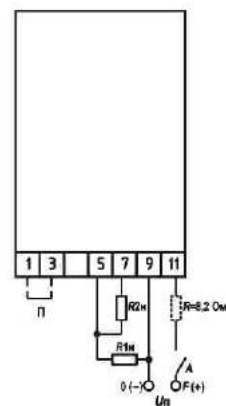
\* **Примечание:** возможно изготовление на другое номинальное напряжение питания или частоту прерываний. Прерыватели допускают работу с маломощными лампами типа СКЛ и др.

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



I – крепление на DIN-рейку; II – крепление на панель.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРЕРЫВАТЕЛЕЙ



A - автоматический выключатель с  $I_{ном.вкл.} = 2,5 \text{ A}$ ;  
 П - переключка;  
 R<sub>n1</sub>, R<sub>n2</sub> - нагрузка;  
 R - сопротивление ограничивающее.