

# PR Серия



## Основные характеристики

- Высокая помехоустойчивость за счет применения специализированной микросхемы.
- Простое применение, надежность работы и длительный срок службы
- Встроенная цепь защиты от перенапряжений
- Встроенная цепь защиты от перегрузки по току (2- и 3-проводные для цепей DC)
- Встроенная цепь защиты от неправильной полярности (3-проводные для цепей DC)
- Индикатор срабатывания (красный LED)
- Долговечная и надежная замена микропереключателям и концевым выключателям
- Степень защиты IP67 (стандарт МЭК)

## Модели

Артикул	Вес
PR08-1.5DN, PR08-1.5DN2, PR08-1.5DP2, PR08-2DN2, PR08-2DP2	Брутто~64г(Нетто~52г)
PRL08-1.5DP, PRL08-2DN, PRL08-2DP	Брутто ~66г (Нетто ~54г)
PR12-2AC, PR12-4AC, PR12-4AO,	Брутто ~84г (Нетто ~66г)
PR12-2DN, PR12-2DP, PR12-4DN, PR12-4DN2, PR12-4DP	Брутто ~84г (Нетто ~72г)
PRL12-4DN, PRL12-4DP	Брутто ~88г (Нетто ~76г)
PR18-5DN, PR18-5DP, PR18-8DN, PR18-8DN2, PR18-8DP, PR18-8DP2,	Брутто ~122г (Нетто ~110г)
PR18-5AC, PR18-5AO, PR18-8AC, PR18-8AO	Брутто ~130г (Нетто ~118г)

# PR Серия

PRL18-8DP	Брутто ~142г (Нетто ~130г)
PR30-10AO, PR30-10DN, PR30-10DP, PR30-15AC, PR30-15AO, PR30-15DN, PR30-15DP, PR30-15DN2, PR30-15DP2.	Брутто ~207г (Нетто ~170г)

- Вес указан с учетом веса упаковки. В скобках указан вес устройства без упаковки.

## Технические характеристики

Способ монтажа	Заподлицо (с экранированием)	PR12-2DN, PR12-2DP, PR12-4DN2, PR12-4DN PR12-4DP, PR12-2AC, PR12-4AC, PR12-4AO, PR18-5DP, PR18-8DN, PR18-8DP, PR18-5DN, PR18-8DN2, PR18- 8DP2, PR18-5AC, PR18- 8AO, PR18-8AC, PR18- 8AO, PR30-10AO, PR30-10DN, PR30- 10DP, PR30-15AC, PR30-15AO, PR30- 15DN, PR30-15DP, PR30-15DN2, PR30- 15DP2, PR08-1.5DP, PR08-2DN, PR08-2DP, PR08- 1.5DN2, PR08-1.5DN, PR08-1.5DP2, PR08- 2DN2, PR08-2DP2, PRL12-4DN, PRL12-4DP, PRL18-8DP, PRL30- 15DN, PRL30-15DP, PRL08-1.5DP, PRL08- 2DN, PRL08-2DP
	Выступающий (без экранирования)	
Тип кабеля и питание	3-проводной DC 12 - 24 V	
	2-проводная AC 100 - 240 V	
Потребляемый ток:	не более 10мА макс. 2.5мА	
Частота срабатывания	20 Hz, 200 Hz, 350 Hz, 400 Hz, 500 Hz, 1000 Hz, 1500 Hz	
Управляющий выход	Нормально замкнутый контакт (NC) Нормально разомкнутый контакт (NO) NPN NO, NPN NC, PNP NO, PNP NC	
Степень защиты	Ip67	
Температура окруж. среды	-25...+70 °C, при хранении: -30...+80 °C	
Влажность окруж. среды	Относительная влажность 35-95%, при хранении: 35-95%	

- Условия окружающей среды указываются для условий без замерзания или конденсации.