

■ Дополнительные принадлежности (заказываются отдельно)

Разъемы

Контакты	Разъем, монтаж спереди (установка на направляющую DIN/крепеж на винтах)	Разъем, монтаж сзади				Разъемы печатной платы
		Паяные соединения		Контакты для монтажа накруткой		
		Без зажима	С зажимом	Без зажима	С зажимом	
2	PYF08A-E PYF08A-N	PY08	PY08-Y1	PY08QN PY08QN2	PY08QN-Y1 PY08QN2-Y1	PY08-02
4	PYF14A-E PYF14A-N	PY14	PY14-Y1	PY14QN PY14QN2	PY14QN-Y1 PY14QN2-Y1	PY14-02

Пары зажимных контактов разъема

Тип реле	Контакты	Разъем, монтаж спереди (установка на направляющую DIN/крепеж на винтах)		Разъем, монтаж сзади			
		Разъем	Зажим	Контакты для монтажа пайкой/накруткой		Разъемы печатной платы	
				Разъем	Зажим	Разъем	Зажим
Без 2-контактной тестовой кнопки	2	PYF08A-E PYF08A-N	PYC-A1	PY08(QN)	PYC-P PYC-P2	PY08-02	PYC-P PYC-P2
	4	PYF14A-E PYF14A-N		PY14(QN)		PY14-02	
2-контактная тестовая кнопка	2	PYF08A-E PYF08A-N	PYC-E1	PY08(QN)	PYC-P2	PY08-02	PYC-P2

Монтажные пластины для разъемов

Модель разъема	Для 1 разъема	Для 18 разъемов	Для 36 разъемов
PY08, PY08QN(2), PY14, PY14QN(2)	PYP-1	PYP-18	PYP-36

Примечание. PYP-18 и PYP-36 можно укоротить до нужной длины в соответствии с числом разъемов.

Направляющая и дополнительные принадлежности

Опорная направляющая (длина = 500 мм)	PFP-50N
Опорная направляющая (длина = 1000 мм)	PFP-100N, PFP-100N2
Торцевая пластина	PFP-M
Прокладка	PFP-S

Технические данные

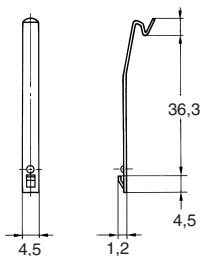
■ Характеристики обмотки

Номинальное напряжение	Номинальный ток		Сопротивление обмотки	Индуктивность обмотки (справочное значение)		Напряжение срабатывания	Напряжение отпускания	Максимальное напряжение	Потребляемая мощность (прибл.)	
	50 Гц	60 Гц		Сост, ВЫКЛ.	Сост, ВКЛ.					
Перем. ток	6 В*	214,1 мА	183 мА	12,2 Σ	0,04 Гн	0,08 Гн	макс. 80%	мин. 30%	110%	1,0 - 1,2 ВА (60 Гц)
	12 В	106,5 мА	91 мА	46 Σ	0,17 Гн	0,33 Гн				
	24 В	53,8 мА	46 мА	180 Σ	0,69 Гн	1,30 Гн				
	48/50 В*	24,7/ 25,7 мА	21,1/ 22,0 мА	788 Σ	3,22 Гн	5,66 Гн				
	110/120 В	9,9/10,8 мА	8,4/9,2 мА	4.430 Σ	19,20 Гн	32,1 Гн				
пост. ток	220/240 В	4,8/5,3 мА	4,2/4,6 мА	18.790 Σ	83,50 Гн	136,4 Гн	мин. 10%		0,9 - 1,1 ВА (60 Гц)	
	6 В*	151 мА		39,8 Σ	0,17 Гн	0,33 Гн				
	12 В	75 мА		160 Σ	0,73 Гн	1,37 Гн				
	24 В	37,7 мА		636 Σ	3,20 Гн	5,72 Гн				
	48 В*	18,8 мА		2.560 Σ	10,60 Гн	21,0 Гн				
100/110 В	9,0/9,9 мА		11.100 Σ	45,60 Гн	86,2 Гн				0,9 Вт	

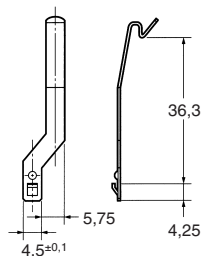
- Примечание
- Номинальный ток и сопротивление обмотки измерялись при температуре 23°C с допустимым отклонением +15%/-20% для номинальных токов и ±15% для сопротивления обмотки по постоянному току.
 - Характеристики срабатывания измерялись при температуре 23°C.
 - Сопротивление обмотки по переменному току и полное сопротивление указаны как справочные значения (для частоты 60 Гц).
 - Потребляемая мощность измерялась для указанных выше данных. При возбуждении транзисторов проверьте утечку тока и подсоедините, если требуется, стабилизирующий нагрузочный резистор.
 - Номинальное напряжение, отмеченное символом "*", будет обеспечено по запросу. Обратитесь к представителю OMRON.

Зажимные контакты

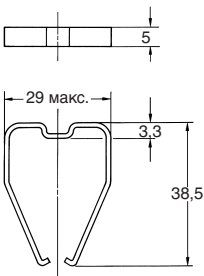
РЭС-А1
(2 шт. в комплекте)



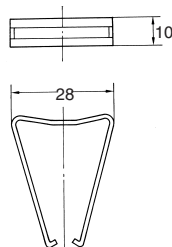
РЭС-Е1
(2 шт. в комплекте)



РЭС-Р

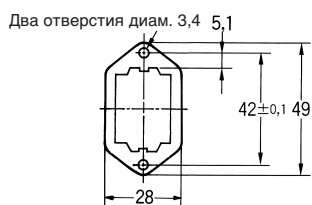


РЭС-Р2



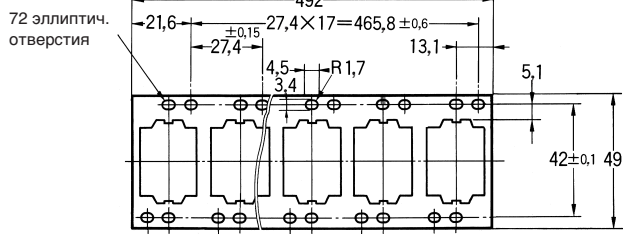
Монтажные пластины для разъемов с соединением сзади

РЭР-1



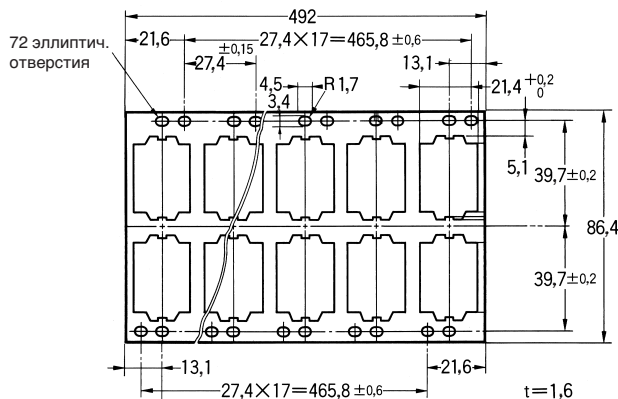
t=1,6

РЭР-18



t=1,6

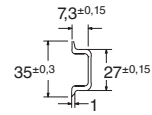
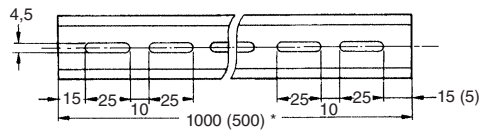
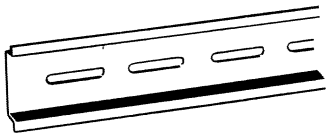
РЭР-36



Направляющие и дополнительные принадлежности

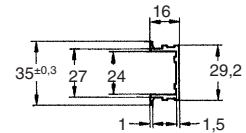
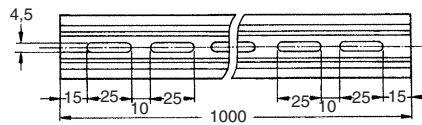
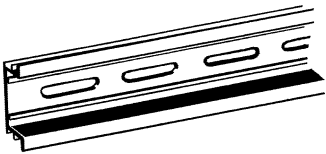
Опорные направляющие

PFP-50N/PFP-100N



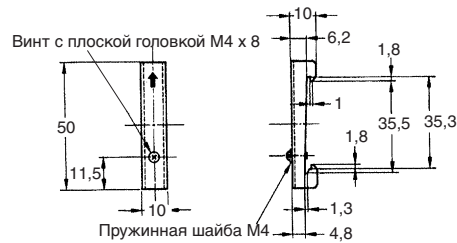
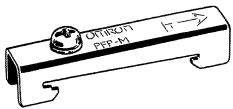
Примечание. Цифра в скобках относится к PFP-50N.

PFP-100N2



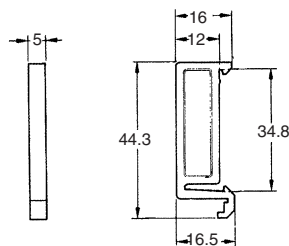
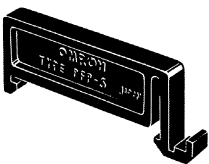
Торцевая пластина

PFP-M



Прокладка

PFP-S



Cat. No. J111-RU1-02

В целях улучшения качества продукции технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

РОССИЯ
 PROMENERGOAUTOMATIKA LTD
 Authorized OMRON distributor in Russia
 www.proenergo.ru
 mail@proenergo.ru
 +7 095 234-59-16