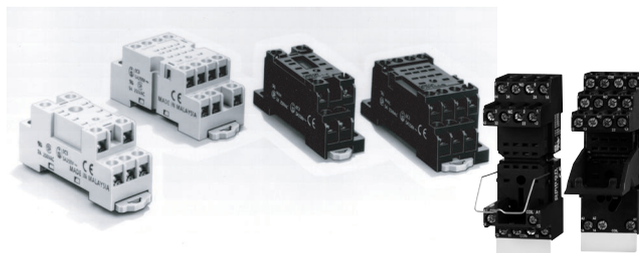


Разъем для MY

Разъем с установкой на направляющую (DIN рейка) соответствует требованиям VDE 0106, часть 100

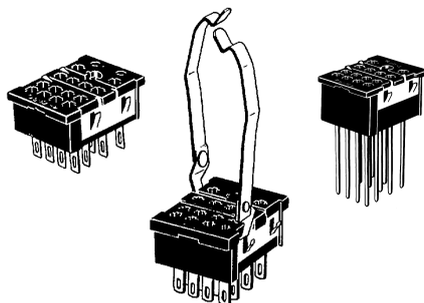
- Устанавливается в позиции вдоль непрерывных секций монтажной направляющей.
- Использование конструкций из листового металла упрощается за счет стандартизации монтажных размеров.
- Достаточная изоляция диэлектриком между контактами позволяет исключить изоляционные прокладки.



■ Стандарты безопасности для разъемов

Модель	Стандарты	№ документа
PYF08A-E, PYF08A-N PYF14A-E, PYF14A-N	UL508	E87929
	CSA22.2	LR31928
PYF14-ESN, PYF14-ESS	UL508	E244189
	CSA22.2	LR225761

Разъемы, соединение сзади



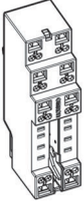
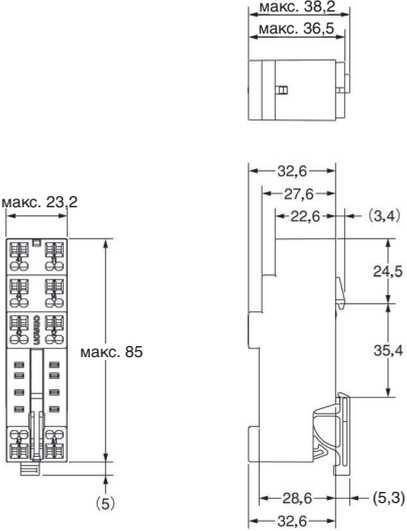
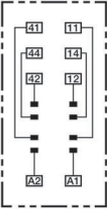
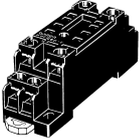
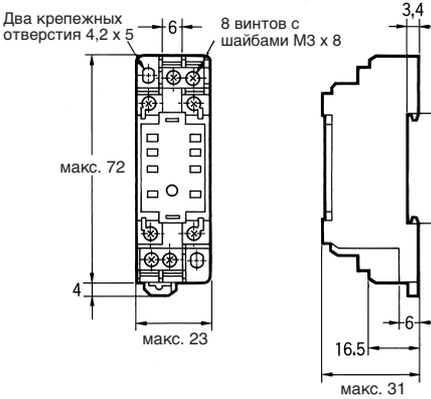
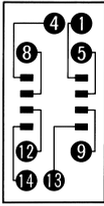
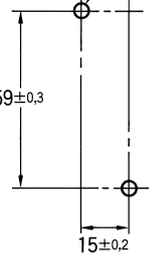
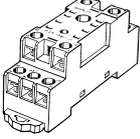
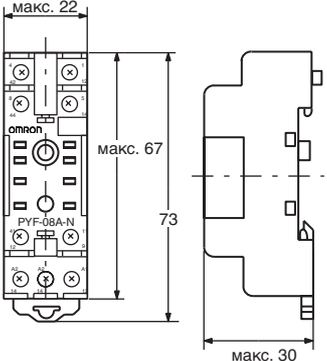
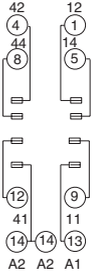
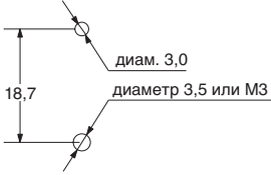
■ Технические данные

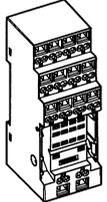
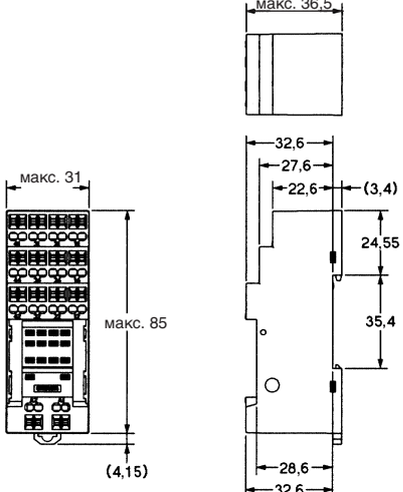
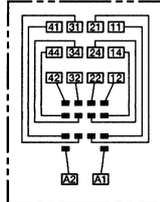
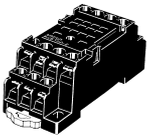
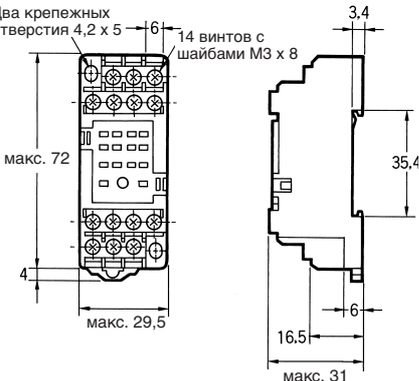
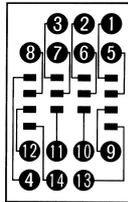
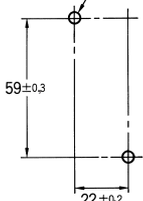
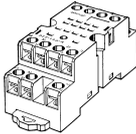
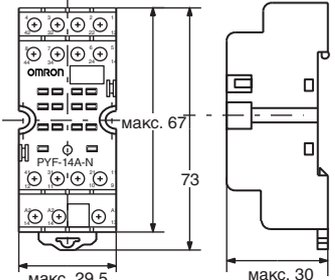
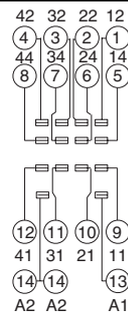
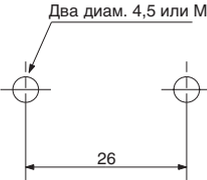
Описание	Контакт	Модель	Ток переключения	Напряжение пробоя диэлектрика	Сопротивление изоляции (см. примечание 2)
Клеммная колодка с безвинтовыми зажимами	2	PYF08S	10 A	2 000 В~, 1 мин.	Менее 1000 МОм
	4	PYF14S	5 A		
Разъем для монтажа на направляющую	2	PYF08A-E	7 A	2 000 В~, 1 мин.	мин. 1 000 МОм
		PYF08A-N (см. прим. 3)	7 A (см. прим. 4)		
	4	PYF14A-E	5 A		
		PYF14A-N (см. прим. 3)	5 A (см. прим. 4)		
4	PYF14-ESN/-ESS	12 A	> 3 кВ	> 5 МОм	
Разъем, соединение сзади	2	PY08(-Y1)	7 A	1500 В~, 1 мин.	мин. 100 МОм
		PY08QN(-Y1)			
		PY08-02			
	4	PY14(-Y1)	3 A		
		PY14QN(-Y1)			
	PY14-02				

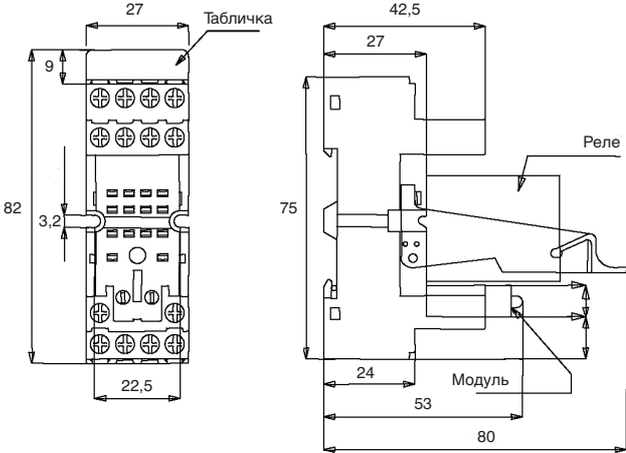
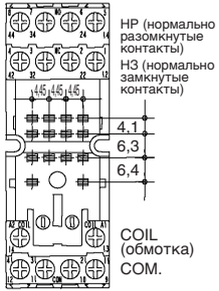
- Примечание**
1. Указанные выше значения являются исходными.
 2. Сопротивление изоляции измерялось при напряжении 500 В на том же участке, где измерялось напряжение пробоя.
 3. Максимальная рабочая температура для PYF08A-N и PYF14A-N составляет 55°C.
 4. При использовании PYF08A-N и PYF14A-N при температуре выше 40°C ток следует уменьшить до 60%.
 5. Реле MY2(S) допускает эксплуатацию при 70°C с током переключения 7 А.

■ Габаритные размеры

Примечание: Все значения представлены в миллиметрах, если не указано иначе.

Разъем	Габаритные размеры	Расположение клемм/ внутренние соединения (вид сверху)	Крепежные отверстия
<p>PYF08S</p> 			<p>---</p>
<p>PYF08A-E</p> 	<p>Два крепежных отверстия 4,2 x 5</p> <p>8 винтов с шайбами М3 x 8</p> 		<p>Два отверстия М3, М4 или диам. 4,5</p>  <p>(ВИД СВЕРХУ)</p> <p>Примечание. Также предусмотрена установка на направляющую. На стр. 12 представлены опорные направляющие.</p>
<p>PYF08A-N</p> 			 <p>Примечание. Также предусмотрена установка на направляющую. На стр. 12 представлены опорные направляющие.</p>

Разъем	Габаритные размеры	Расположение клемм/ внутренние соединения (вид сверху)	Крепежные отверстия
<p>PYF14S</p> 			<p>---</p>
<p>PYF14A-E</p> 	<p>Два крепежных отверстия 4,2 x 5</p> <p>14 винтов с шайбами M3 x 8</p> 		<p>Два отверстия M3, M4 или диам. 4,5</p>  <p>(ВИД СВЕРХУ)</p> <p>Примечание. Также предусмотрена установка на направляющую. На стр. 12 представлены опорные направляющие.</p>
<p>PYF14A-N</p> 			<p>Два диам. 4,5 или M4</p>  <p>Примечание. Также предусмотрена установка на направляющую. На стр. 12 представлены опорные направляющие.</p>

Разъем	Габаритные размеры	Расположение клемм/ внутренние соединения (вид сверху)/крепежные отверстия
<p>PYF14-ESN</p> 		
<p>PYF14-ESS</p> 	