ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ (полупроводниковые) РЕЛЕ

Твердотельные реле предназначены для бесконтактной коммутации нагрузки, работающей как на переменном, так и на постоянном токе. Управляющее напряжение переменное или постоянное. Реле бывают одно и трехфазными. В связи с отсутствием механических элементов, полупроводниковые реле выгодно отличаются от своих электромагнитных собратьев большим сроком службы и более высокими электрическими параметрами.

Общие характеристики:

сопротивление изоляции - более 50 МОм при 500В; электрическая прочность изоляции вход/выход 2,5 кВ; мощность управления - 7,5мА * 12В; низкий уровень излучения электромагнитных помех, обеспечиваемый примененным методом коммутации при переходе тока через ноль; высокая перегрузочная способность по току (10 І во в течение 1-го периода рабочего напряжения) и по напряжению (с демпфирующей схемой). высокая надежность за счет схемы подавления бросков тока и использования сменного предохранителя для защиты симистора (в серии SSR-F).

Предупреждение!

Подключение и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019*80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Внимание! В связи с наличием на клеммах опасного для жизни напряжения реле должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

Убедитесь в том, что требования к применению оборудования в данном производстве не допускают возможности возникновения человеческих травм и серьезного материального ущерба при использовании данных устройств.

- Требуется использование имеющихся соединений без применения пайки (винтовое соединение типа) с контролем усилия затяжки.
- Не допускайте попадания внутрь прибора пыли и металлических изделий. Это может привести к повреждению прибора.
- 3. Не прилагайте недопустимых внешних воздействий к корпусу реле. Это может привести к отказу в работе.
- Корпус реле может нагреваться во время работы. Не прикасайтесь к нему во избежание ожога и не устанавливайте реле вблизи легко воспламеняющихся веществ.
- Перед включением реле убедитесь, что все соединения скоммутированы правильно, в противном случае возможно повреждение прибора.
- 9. Обязательно устанавливайте реле на радиатор охлаждения если корпус на плоскости установки реле нагревается свыше 60 С, иначе возможно повреждение реле (рекомендации по выбору радиатора на стр.10).
- Не допускайте короткое замыкание на выходе реле, иначе возможно повреждение реле. Применяйте внешние устройства защиты от короткого замыкания.
- 11. Для безопасной и длительной эксплуатации реле рабочий ток нагрузки не должен превышать 60% (при резистивной нагрузке) и 40% (при индуктивной нагрузке) от номинального тока реле.

Структура обозначения: SSR-40-D-A-H

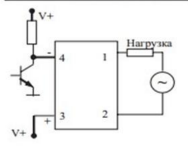
SSR	серия	SSR: однофазное твердотельное реле; TSR: трехфазное твердотельное реле.
40	ток нагрузки	10 = 10A; $25 = 25A$; $40 = 40A$; $50 = 50A$; $75 = 75A$.
D	входной сигнал	D: DC 332В (вкл/выкл реле); A: AC 80250В (вкл/выкл реле); L: 420 мА (аналоговый вход); V: переменный резистор.
A	выходное напряжение	А: АС (переменное) напряжение; D: DC (постоянное) напряжение.
Н	диапазон вых. напряжения	H: высокое; нет: стандартное .

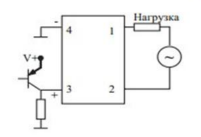
Варианты управления мощностью в нагрузке

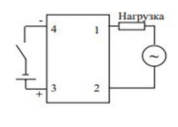
	Фазовое управление	Управление с коммутацией при переходе тока через ноль.		
Выходной сигнал	Uвых = 10%; Uвых = 50%; Uвых = 90%	Вход		
по току в нагрузке	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Выход		
Преимущества и недостатки	Преимущества: плавность и непрерывность выходного сигнала Недостатки: помехи при переключении.	Преимущества: нет помех создающихся третьей гармоникой при включении. Недостатки: применяется только с резистивной, емкостной нагрузкой и нельзя с высоко индуктивной.		

Примеры подключения

NPN, нормально-разомкнутый РNP, нормально-разомкнутый Реле, нормально-разомкнутый



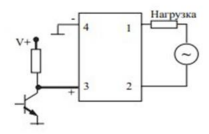


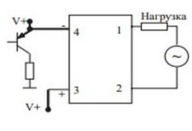


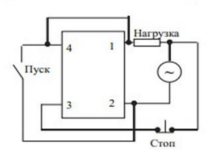
NPN, нормально-замкнутый

PNP, нормально-замкнутый

Схема с самоблокировкой (АС-АС)





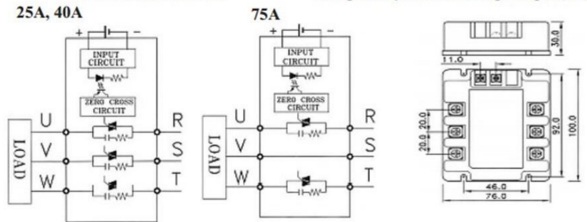


Трехфазные реле (TSR серия)

Модель	TSR-25DA (-H)	TSR-40DA (-H)	TSR-75DA (-H)	TSR-25AA (-H)	TSR-40AA (-H)	TSR-75AA (-H)
Тип		(DC-AC)			(AC-AC)	, , , ,
Ном. управляющее напряжение	432B DC		80250B AC			
Напряжение включения/ выключения	вкл > 3.6B / выкл < 2.4B		вкл > 45B / выкл < 35B			
Ток срабатывания		7.5mA/12B		5mA/110B		
Метод управления	Коммутация при переходе тока через ноль.					
Ном. напряжение нагрузки	24380B AC 90480B AC ("Н" в обозначении)		24380В АС 90480В АС ("Н" в обозначении)			
Пиковое напряжение			NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON NAMED IN	1200B.		
Ном. ток нагрузки	25A	40A	75A	25A	40A	75A
Макс. кратковрем. ток (в течение 1 периода напряж.)	275A	410A	820A	275A	410A	820A
Ток утечки	1	2.5 мА при 38	80B	15.5	мА при 440 І	3.
Время отклика		на	входной сигна	л - менее 20	MC.	
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин.					
Сопротивление изоляции	более 50 МО		Om / 500B DC.			
Диапазон раб. температур		-20°C+80°C		.+80°C.		
Macca			39	0г.		

Схемы подключения

Габаритно-установочные размеры (мм)



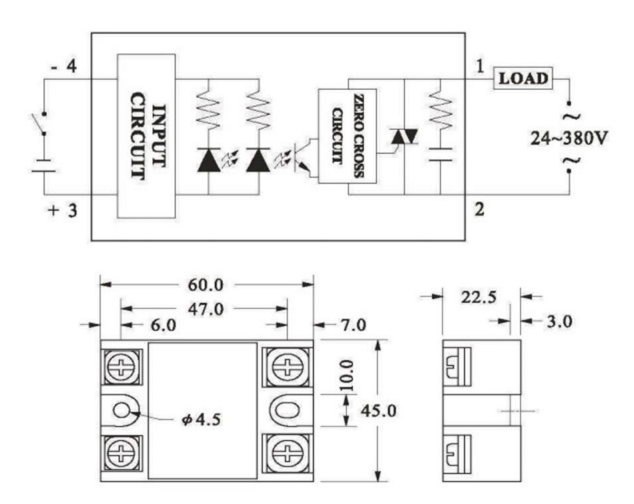
Внимание! Твердотельные реле TSR не предназначены для коммутации асинхронного двигателя. Однако они могут использоваться для этих целей при выполнении следующих условий:

- 1. Должен быть обеспечен 6-10 кратный запас по току;
- 2. Обязательно использования радиатора охлаждения (и возможно вентилятора)

Нестандартное применение реле должно быть согласовано с поставщиком!

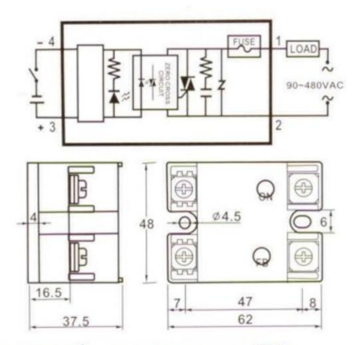
Однофазные реле DC-AC типа (SSR серия)

Модель	SSR-10DA	SSR-25DA (-H)	SSR-40DA (-H)	SSR-50DA (-H)	SSR-75DA (-H)
Тип		(DC-AC)			
Ном. управляющее напряжение		332В постоянного тока			
Напряжение включения/ выключения		вкл > 2.4B / в	ыкл < 1		
Ток срабатывания		7.5mA/12B			
Метод управления		Коммутация г	іри переходе т	ока через ноль)
Номинальное напряжение нагрузки			еменного тока еменного тока	і ("Н" в обозна	чении)
Падение напряжения		1.6B/25°C			
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A	50A	75A
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода напряжения пит.)	135A	275A	410A	550A	820A
Ток утечки	3 мА	3 MA	3 MA	6 мА	6 мА
Время отклика на входной сигнал		менее 10 мс			
Диэлектрическая прочность		более 2.5 кВ /	АС / 1мин		
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC				
Диапазон рабочих температур		-20°C+80°C			



Однофазные реле DC-AC типа с предохранителем (SSR-F серия)

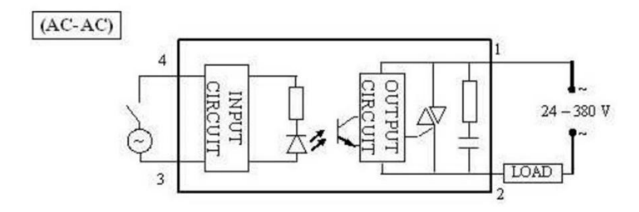
Модель	SSR-F-10DA SSR-F-10DA-H	SSR-F-25DA SSR-F-25DA-H	SSR-F-40DA SSR-F-40DA-H	
Тип		(DC-AC)		
Номинальный ток	10A	25A	40A	
Ток предохранителя	6A	16A	25A	
Ном. ток нагрузки	4A	10A	16A	
Тип предохранителя	Полупровод	никовый предохранител	ь (d10 x 38мм)	
Ном. управляющее напряжение		432В постоянного ток	ca	
Напряжение включения/ выключения		вкл > 3.8В / выкл < 3.6В	3	
Ток срабатывания		9.0mA/12B, 12.0mA/24E	3	
Метод управления	Коммутация при переходе тока через ноль			
Номинальное напряжение нагрузки	24380В переменного тока 90480В переменного тока ("Н" в обозначении)			
Пиковое напряжение		1200 В АС мин.		
Макс. блокирующее напряжение	480 B A	С или 600 В АС ("Н" в о	бозначении)	
Падение напряжения		1.6B/25°C		
Макс. кратковременный ток	135А/1 цикл напр.пит.	275А/1 цикл напр.пит.	410А/1 цикл напр.пит	
Ток утечки		5 mA		
Время отклика на входной сигнал		Вкл+Выкл < 20 мс		
Диэлектрическая прочность	более 4 кВ АС / 1мин			
Сопротивление изоляции		более 100 МОм / 500В1	DC	
Диапазон рабочих температур	-/	20°C+80°C; 35% - 85%	6RH	
Соответствие стандартам ЭМС	EN-610	00-4-2, ENV-50140, EN-6	51000-4-4	

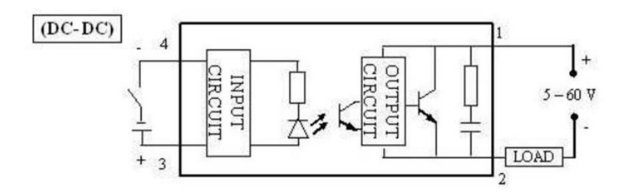


При обрыве предохранителя будет светиться светодиод "FB". Внимание: производите замену предохранителя только на обесточенном реле.

Однофазные реле AC-AC и DC-DC типа (SSR серия)

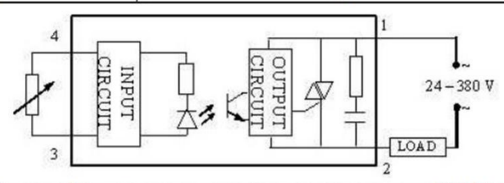
Модель	SSR-10AA	SSR-25AA (-H)	SSR-40AA (-H)	SSR-05DD	SSR-10DD (-H)	
Тип		(AC-AC)		(DC	-DC)	
Ном. управляющее напряжение	80	.250В перем. т	ока 50/60Гц	332	332В пост. тока	
Напряжение включения/ выключения	вкл	> 45В / выкл •	< 35	вкл > 2.4В	/ выкл < 1	
Ток срабатывания		5 mA/110 B		7.5M	A/12B	
Метод управления	Коммут. при	и переходе ток	а через ноль	Om	грон	
Ном. напряжение нагрузки	90480B	24380В пер АС ("Н" в обо		560В пост. 5200В DC (
Падение напряжения			1.6B / 25°C			
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A	5A	10A	
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода напряжения пит.)	135A	275A	410A	15A	30A	
Ток утечки	3 мА	3 мА	3 мА	0.8 MA	0.8 мА	
Время отклика на входной сигнал		менее 10 мс		1	мс	
Диэлектрическая прочность		боле	ee 2.5 кВ AC /	1мин		
Сопротивление изоляции		боле	е 50 МОм / 500	OB DC		
Диапазон раб. температур			-20°C+80°C			
Macca		110r		10)5г	





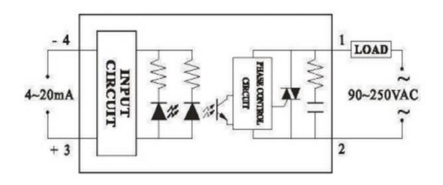
Однофазные реле с регулировкой выходного напряжения (SSR-VA)

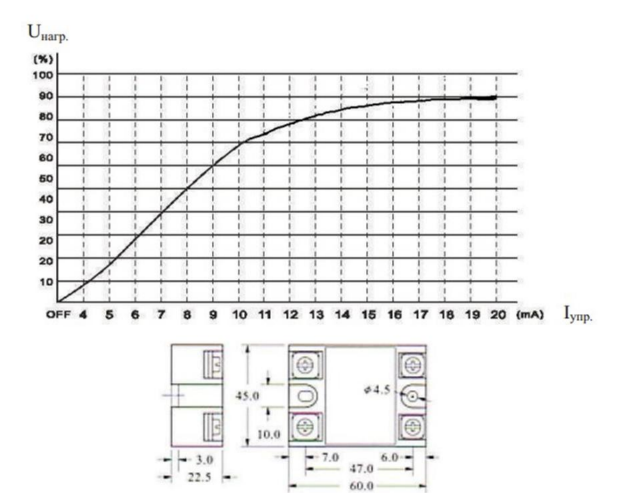
Модель	SSR-10VA	SSR-25VA	SSR-40VA		
Тип	(VR-AC)				
Ном. управляющее напряжение	Переменный рези	стор 250кОм/110В, 500кОм/	220B, 1МОм/380B		
Метод управления		Фазовое управление			
Ном. напряжение нагрузки		24380В переменно	ого тока		
Падение напряжения		1.6B / 25°C			
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A		
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода напряжения)	135A	275A	410A		
Ток утечки		5 mA			
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин				
Сопротивление изоляции	более 50 MOм / 500B DC				
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C				
Macca		105г			



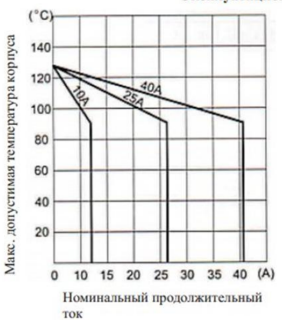
Линейные однофазные реле с регулировкой выходного напряжения (SSR-LA серия)

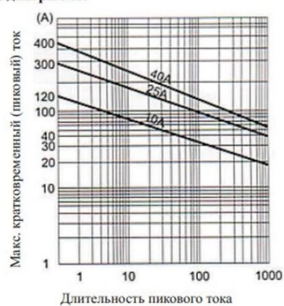
Модель	SSR-25LA(-H)	SSR-40LA(-H)	SSR-50LA(-H)	SSR-75LA(-H)		
Управляющий сигнал		420 MA				
Входное сопротивление		примерно	0 1.2 кОм			
Метод управления		Фазовое	управление			
Ном. напряжение нагрузки	90250В переме 250480В перем	нного тока енного тока ("Н" в	обозначении)			
Пиковое напряжение		более	21200B			
Ном. ток нагрузки	25A	40A	50A	75A		
Макс. кратковременный ток (в течение 1 периода напряжения)	275A	410A	550 ^A	820A		
Ток утечки		< 0.5 % при г	полной нагрузке			
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин					
Сопротивление изоляции	более 50 MOм / 500B DC					
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C					
Macca	10	5r	11	0г		





Эксплуатационные диаграммы

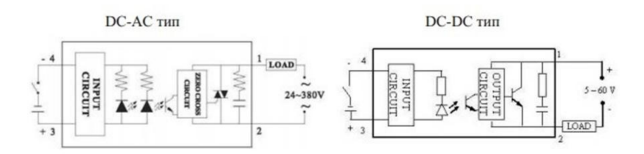


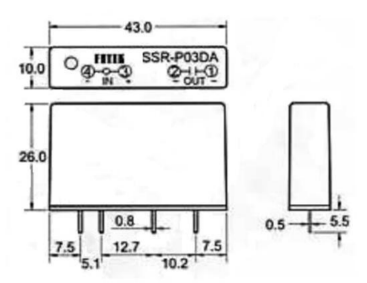


(периоды напряжения)

Однофазные реле DC-AC и DC-DC типа (SSR-P серия) с креплением на печатную плату (под пайку)

Модель	SSR-P03DA	SSR-P03DD	
Тип	(DC-AC)	(DC-DC)	
Ном. управляющее напряжение	332В пост. тока	332В пост. тока	
Напряжение включения/ выключения	вкл > 2.4B / выкл < 1	вкл > 2.4B / выкл < 1	
Ток срабатывания	7.5mA/12B	7.5mA/12B	
Ном. напряжение нагрузки	24380В перем. тока	 560В пост. тока 	
Метод управления	Коммут. при переходе тока через ноль	Оптрон	
Падение напряжения	1.6B / 25°C	1.6B / 25°C	
Ном. ток нагрузки	3A	3A	
Макс. кратковременный ток	135А (в теч. 1 периода)	15A	
Ток утечки	3 mA	<0.8 mA	
Время отклика на входной сигнал	< 10 mc	1 мс	
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ	3 AC / 1мин	
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC		
Диапазон раб. температур	-20°C+80°C		
Macca	15r		

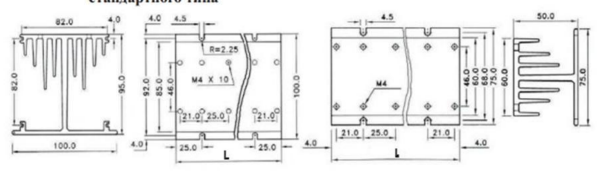




Радиаторы для твердотельных реле

HS-□□: Радиаторы для реле стандартного типа

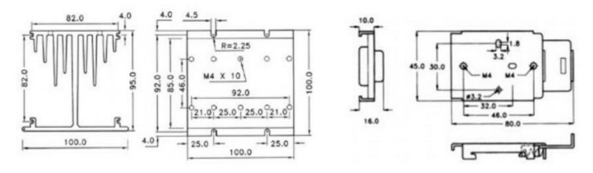
НЅ-□□□-Н: Радиаторы для реле Н-типа



Модель	Длина, L (мм)	Макс. длительный ток	Кол-во реле
HS-50 (-H)	50.0	до 10 А	1
HS-100 (-H)	100.0	до 25 А	2
HS-150 (-H)	150.0	до 40 А	3
HS-200 (-H)	200.0	до 75 А	4

TSR-100 или HS-100: Радиаторы для трехфазных реле

HS-BR-1: Радиаторы для установки на DIN-рейку



Обязательно устанавливайте реле на радиатор охлаждения, если корпус на плоскости установки реле нагревается свыше 60 °C, иначе возможно повреждение реле.

Температура 60 °С на корпусе твердотельного реле при температуре окружающей среды прим.20 °С обычно достигается при длительном рабочем токе нагрузки более 5 A.