

Твердотельные реле

Руководство пользователя

Твердотельные, или полупроводниковые реле, предназначены для бесконтактной коммутации нагревательных элементов, ламп, сварочных агрегатов и других с рабочим напряжением от 24 до 480 В переменного или постоянного тока и может управляться постоянным или переменным напряжением. Твердотельные реле могут быть одно-или трехфазными, с фазным управлением или с коммутацией при переходе тока через ноль.

За счет бесконтактного переключения твердотельные реле имеют следующие преимущества перед электромеханическими: отсутствие искр и электрической дуги при коммутации; существенно меньший уровень электромагнитных помех; имеет существенно больший ресурс и не требует профилактических работ в процессе эксплуатации; высокое быстродействие; небольшие размеры и хорошую теплоотдачу.

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 $I_{\text{ном}}$ 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).

Меры безопасности

Перед началом использования данных приборов обязательно прочтите данное руководство.

Внимание! Опасность поражения электрическим током!

He выполняйте подключение/отключение реле, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания.

Не прикасайтесь к клеммам реле при подключенном напряжении.

Выходные зажимы могут находиться под напряжением даже когда на реле не подано управляющее напряжение.

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.

- 1. Требуется использование имеющихся соединений без применения пайки (винтовое соединение типа) с контролем усилия затяжки.
- 2. 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.
- 4. Корпус реле может нагреваться во время работы. Не прикасайтесь к нему во избежание ожога и не устанавливайте реле вблизи легко воспламеняющихся веществ.
- 8. 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).
- 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

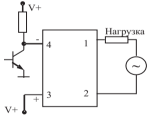
SSR	cenua	SSR: однофазное твердотельное реле;					
DOIL	серия	TSR: трехфазное твердотельное реле.					
40	ток нагрузки	0 = 10A; $25 = 25A$; $40 = 40A$; $50 = 50A$; $75 = 75A$.					
		D: DC 332B (вкл/выкл реле);					
D	D	А: АС 80250В (вкл/выкл реле);					
D	входной сигнал	L: 420 мА (аналоговый вход);					
		V: переменный резистор.					
A	выходное	А: АС (переменное) напряжение;					
A	напряжение	D: DC (постоянное) напряжение.					
TT	диапазон вых.	Н: высокое;					
Н	напряжения	нет: стандартное.					

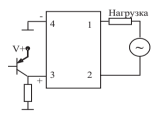
Варианты управления мощностью в нагрузке

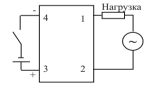
	1 1			
Фазовое управление		Управление с коммутацией при переходе тока через ноль.		
Выходной	Uвых = 10%; Uвых = 50%; Uвых = 90%	Вход		
сигнал по току в нагрузке		Выход		
Преимущества и недостатки	Преимущества: плавность и непрерывность выходного сигнала Недостатки: помехи при переключении.	Преимущества: 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



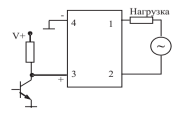


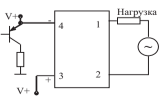


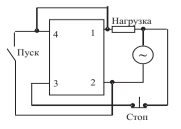
NPN, нормально-замкнутый

PNP, нормально-замкнутый

Схема с самоблокировкой (АС-АС)

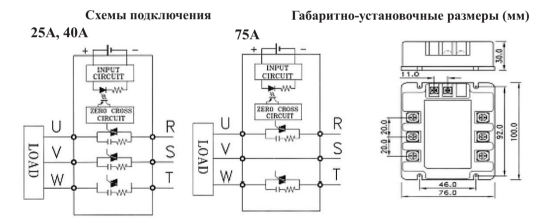






Трехфазные реле (TSR серия)

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		7.5мA/12B			5мА/110В		
Метод управления		Коммутация при переходе тока через ноль.					
Ном. напряжение нагрузки	24380B AC			24380B AC			
пом. напряжение нагрузки	90480В АС ("Н" в обозначении)			90480В АС ("Н" в обозначении)			
Пиковое напряжение			более	1200B.			
Ном. ток нагрузки	25A	40A	75A	25A	40A	75A	
Макс. кратковрем. ток (в течение 1 периода напряж.)	275A	275A 410A 820A		275A	410A	820A	
Ток утечки	1	2.5 мА при 38	80B	15.5 мА при 440 В.			
Время отклика	на входной сигнал - менее 20 мс.						
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин.						
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500B DC.						
Диапазон раб. температур	−20°C…+80°C.						
Macca	390г.						



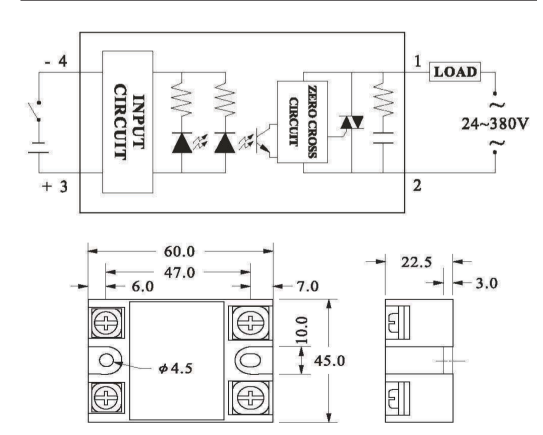
Внимание! Твердотельные реле TSR не предназначены для коммутации асинхронного двигателя. Однако они могут использоваться для этих целей при выполнении следующих условий:

- 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!

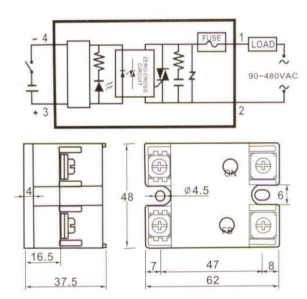
Однофазные реле DC-AC типа (SSR серия)

Модель	SSR-10DA	SSR-25DA (-H)	SSR-40DA (-H)	SSR-50DA (-H)	SSR-75DA (-H)
Тип	(DC-AC)				
Ном. управляющее напряжение		332В посто	янного тока		
Напряжение включения/ выключения		$_{\rm BKЛ} > 2.4 {\rm B} \ / \ _{\rm BI}$	ыкл < 1		
Ток срабатывания		7.5mA/12B			
Метод управления		Коммутация п	ри переходе то	ока через ноль	
Номинальное напряжение нагрузки	24380В переменного тока 90480В переменного тока ("Н" в обозначении)				
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 мА	3 мА	6 мА	6 мА
Время отклика на входной сигнал	менее 10 мс				
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин				
Сопротивление изоляции	более 50 MOм / 500B DC				
Диапазон рабочих температур		-20°C+80°C			



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

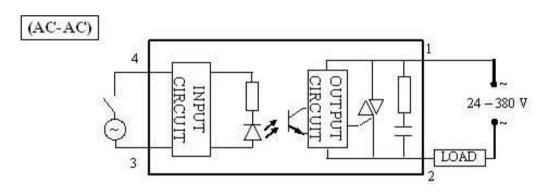
Модель	SSR-F-10DA SSR-F-10DA-H	SSR-F-25DA SSR-F-25DA-H	SSR-F-40DA SSR-F-40DA-H		
Тип	(DC-AC)				
Номинальный ток	10A	25A	40A		
Ток предохранителя	6A	16A	25A		
Ном. ток нагрузки	4A	10A	16A		
Тип предохранителя	Полупровод	никовый предохранител	ь (d10 х 38мм)		
Ном. управляющее напряжение		432В постоянного ток	a		
Напряжение включения/ выключения		$_{\rm BKЛ} > 3.8 {\rm B} / _{\rm BЫКЛ} < 3.6 {\rm B}$	3		
Ток срабатывания	ния 9.0мА/12В, 12.0мА/24В				
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 MOм / 500B DC				
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C; 35% - 85%RH				
Соответствие стандартам ЭМС	EN-610	00-4-2, ENV-50140, EN-6	51000-4-4		

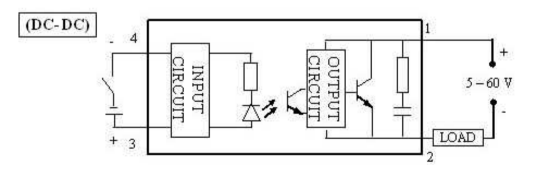


При обрыве предохранителя будет светиться светодиод "FB". Внимание: производите замену предохранителя только на обесточенном реле.

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

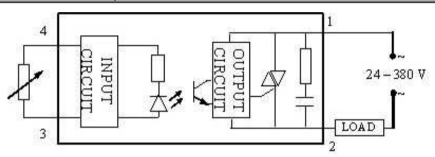
Модель	SSR-10AA	SSR-25AA (-H)	SSR-40AA (-H)	SSR-05DD	SSR-10DD (-H)	
Тип		(AC-AC)		(DC	(DC-DC)	
Ном. управляющее напряжение	80	.250В перем. т	ока 50/60Гц	332	332В пост. тока	
Напряжение включения/ выключения	вкл	> 45В / выкл <	< 35	вкл > 2.4В	/ выкл < 1	
Ток срабатывания		5 мА/110 В		7.5м/	A/12B	
Метод управления	Коммут. при	и переходе тока	а через ноль	Опт	грон	
Ном. напряжение нагрузки					60В пост. тока 200В DC ("Н" в обозн.)	
Падение напряжения			$1.6B / 25^{\circ}C$			
Ном. ток нагрузки	10A 25A 40A 5A 1			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 мА	0.8 мА	
Время отклика на входной сигнал	менее 10 мс			1 мс		
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин					
Сопротивление изоляции	более 50 MOм / 500B DC					
Диапазон раб. температур	-20°C+80°C					
Macca	110г 105г)5г		





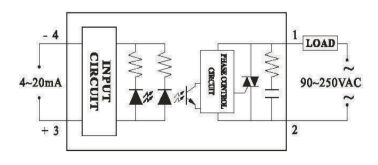
Однофазные реле с регулировкой выходного напряжения (SSR-VA)

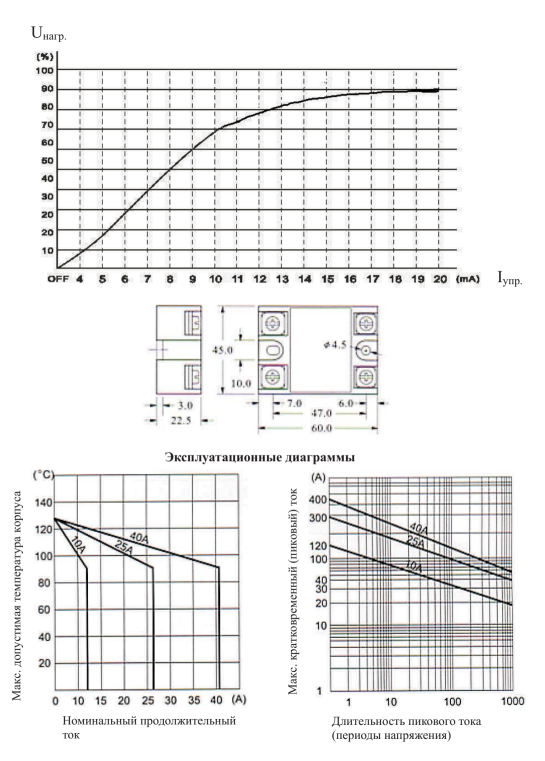
Модель	SSR-10VA	SSR-25VA	SSR-40VA		
Тип	(VR-AC)				
Ном. управляющее напряжение	Переменный резистор 250кОм/110В, 500кОм/220В, 1МОм/380В				
Метод управления		Фазовое управление			
Ном. напряжение нагрузки		24380В переменн	ого тока		
Падение напряжения	1.6B / 25°C				
Ном. ток нагрузки	10A	25A	40A		
Макс. 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 МОм / 500В DC				
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C				
Macca	105г				



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

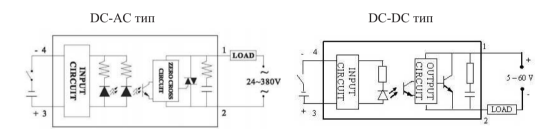
Модель	SSR-25LA(-H)	SSR-40LA(-H)	SSR-50LA(-H)	SSR-75LA(-H)		
Управляющий сигнал	420 мА					
Входное сопротивление	примерно 1.2 кОм					
Метод управления		Фазовое у	управление			
Ном. напряжение нагрузки	90250В переме	нного тока				
тюм. напряжение нагрузки	250480В перем	250480В переменного тока ("Н" в обозначении)				
Пиковое напряжение	более 1200В					
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 полной нагрузке					
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин					
Сопротивление изоляции	более 50 МОм / 500В DC					
Диапазон рабочих температур	-20°C+80°C					
Macca	10)5г	11	0Γ		

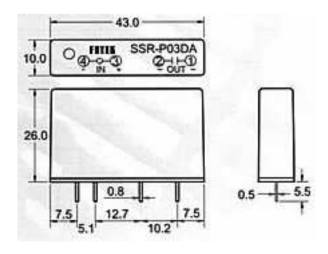




Однофазные реле DC-AC и DC-DC типа (SSR-P серия) с креплением на печатную плату (под пайку)

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	$1.6 \mathrm{B} / 25^{0} \mathrm{C}$	1.6B / 25°C	
Ном. ток нагрузки	3A	3A	
Макс. кратковременный ток	135А (в теч. 1 периода)	15A	
Ток утечки	3 мА	<0.8 мА	
Время отклика на входной сигнал	< 10 mc	1 мс	
Диэлектрическая прочность	более 2.5 кВ АС / 1мин		
Сопротивление изоляции	более 50 MOм / 500B DC		
Диапазон раб. температур	-20°C+80°C		
Macca	15г		

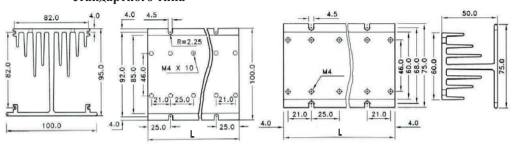




Радиаторы для твердотельных реле

HS-□□: Радиаторы для реле стандартного типа

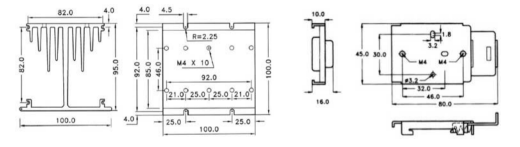
НЅ-□□-Н: Радиаторы для реле Н-типа



Модель	Модель Длина, L (мм)		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 $60^{\circ}\mathrm{C}$, 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.