

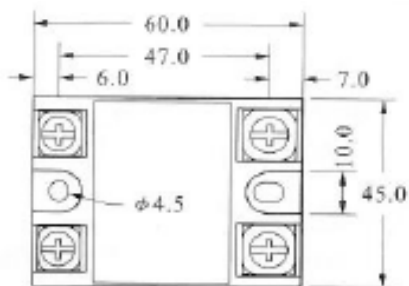
Серия SSR

Твёрдотельные реле с повышенной нагрузочной способностью



Твердотельные реле для коммутации цепей переменного тока. Номинальный ток нагрузки 50..75А.

Тип	Стандартные		Высоковольтные	
Модель	SSR—50DA	SSR—75DA	SSR—50DA-Н	SSR—75DA-Н
Номинальный ток	50 А	75 А	50 А	75 А
Параметры входа				
Напряжение	34 ~ 32 VDC, Вкл. >2.4 V / Выкл. <1.0 V			
Метод управления	Переход через «0»			
Параметры нагрузки				
Рабочее напряжение	24 ~ 380 VAC		90 ~ 480 VAC	
Остаточное напряжение	1.6 V / 25°C			
Максимально допустимые перегрузки по току	550 А	820 А	550 А	820 А
Ток утечки	6.0 mA			
Время срабатывания	Вкл. <10 мсек. / Выкл. <10 мсек.			
Общие характеристики				
Диэлектрическая прочность	Свыше 2.5 KVAC в мин.			
Сопротивление изоляции	Свыше 50 MΩ / 500 VDC			
Диапазон рабочих температур	-20°C ~ +80°C			
Материал корпуса	Пластик			



Габаритный чертёж

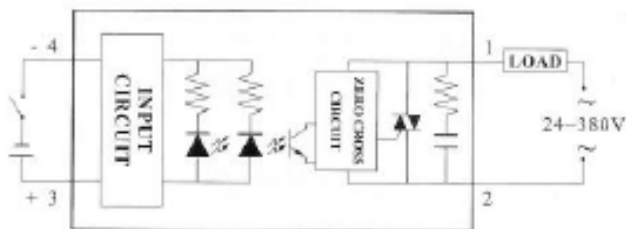
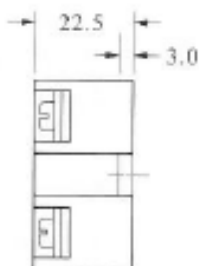


Схема подключения