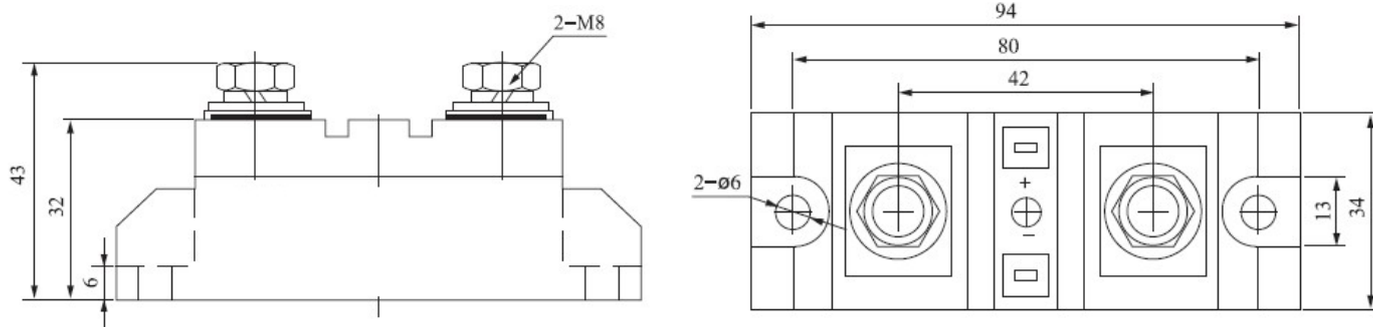


## Однофазное твердотельное реле серии HHG1A

Модель		HHG1A-1/032F-38 100-350A(SSR-DA)	HHG1C-1/032F-120 100-350A(SSR-DA)
			
		DC---AC	DC---AC
Описание		Однофазное SSR	Однофазное SSR
Напряжение управления		014:3-14В DC 032:3-32В DC	014:3-14В DC 032:3-32В DC
Ток срабатывания		5-25мА	5-25мА
Напряжение включения		3В DC	3В DC
Напряжение выключения		1В DC	1В DC
Обратное напряжение		32В DC	32В DC
Напряжение нагрузки		38:40-440В AC	120:60-1200В AC
Ток нагрузки		100А,120А,150А,200А,250А,300А,350А	100А,120А,150А,200А,250А,300А,350А
Переходное напряжение		38:1100В AC	120:1600В AC
Падение напряжения		<1.6В AC	<1.6В AC
Время отклика на входной сигнал		≤10мс	≤10мс
Ток утечки		≤10мА	≤10мА
Диэлектрическая прочность		≥2500В AC	≥2500В AC
Сопротивление изоляции		50 МОм / 500В DC	50 МОм / 500В DC
Диапазон рабочих температур		-30~80℃	-30~80℃
Габаритные размеры		94Д*34Ш*43В	94Д*34Ш*43В
Индикатор		LED	LED
Установка		Привинчивание	Привинчивание
Упаковка	Внутренняя коробка (шт)	1	1
	Внешняя картонная коробка (шт)	60	30
	Размеры картонной коробки	380*215*175мм	380*215*175мм
	Вес	235г/шт Вес брутто:15.25кг Вес нетто:14.25кг	
Радиатор		HH063,HH038,HH039,HH040 	
Примечание		1. При токе нагрузки > 10А необходим радиатор . При токе нагрузки > 80А необходим вентилятор. 2. Для защиты от перенапряжений необходим варистор (1.6-1.9)	

### Чертеж



### Схема цепи

