

Трёхрелейный модуль

Модель		HHG1-A/032F-38、120 100-350A(SSR-DA)
		
		DC--AC
Описание		Трёхрелейный модуль SSR
Напряжение управления		032:3-32В DC
Ток срабатывания		6-35мА
Напряжение включения		3В DC
Напряжение выключения		1В DC
Интервальное время		/
Напряжение возврата		32В DC
Напряжение нагрузки		38:40-440В AC 120:60-1200В AC
Ток нагрузки		100А,120А,150А,200А,250А,300А,350А
Переходное напряжение		38:1000В AC 120:1600В AC
Падение напряжения		<1.6В AC
Время отклика на входной сигнал		≤10мс
Ток утечки		≤10мА
Диэлектрическая прочность		≥2500В AC
Сопротивление изоляции		50 МОм / 500В DC
Диапазон рабочих температур		-30~80℃
Габаритные размеры		238Д*125Ш*177В
Индикатор		LED
Установка		Привинчивание
Упаковка	Внутренняя коробка (шт)	1
	Внешняя картонная коробка (шт)	
	Размеры картонной коробки	380*215*175мм
	Вес	Около 4520г/шт
Радиатор		
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

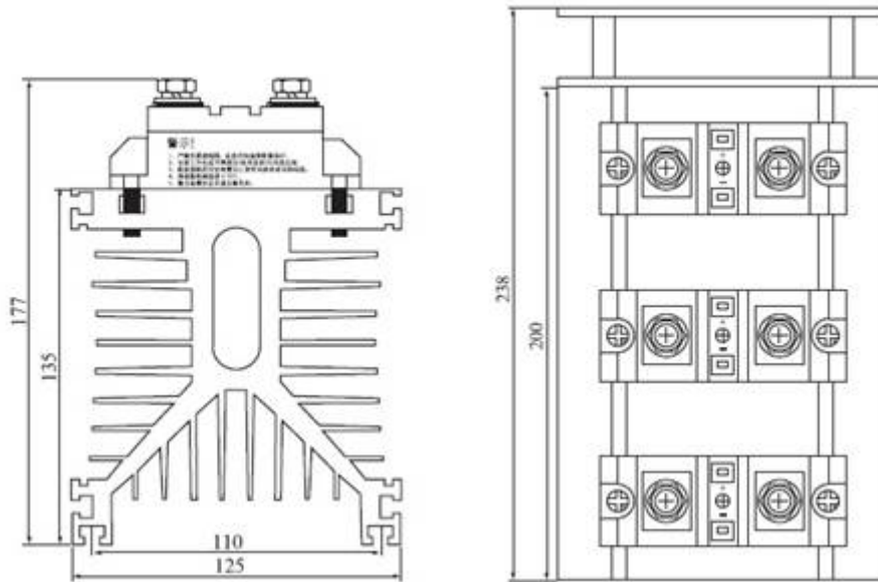


Схема цепи

