

Трёхфазное реверсивное твердотельное реле серии HHG1F

Модель		HHG1F-3/005F-38 10-40A(SSR-DA)
		
		DC--AC
Описание		Трёхфазное реверсивное SSR
Напряжение управления		005:5В DC,010:10В DC
Ток срабатывания		8-20мА
Напряжение включения		005:4.5-5.5В 010:9-11В
Напряжение выключения		1В DC
Интервальное время		≥200мс
Напряжение возврата		/
Напряжение нагрузки		38:40-440В AC
Ток нагрузки		10А,15А,20А,25А,30А,40А
Переходное напряжение		38:1600В 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°C
Габаритные размеры		106Д *75Ш*31.5В
Индикатор		LED
Установка		Привинчивание
Упаковка	Внутренняя коробка (шт)	1
	Внешняя картонная коробка (шт)	30
	Размеры картонной коробки	380*215*175мм
	Вес	10А≤450г/шт Вес брутто:14.5кг Вес нетто:13.5кг/40А≤460г/шт Вес брутто:15кг Вес нетто:14кг
Радиатор		HH034,HH035,HH036,HH037 
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

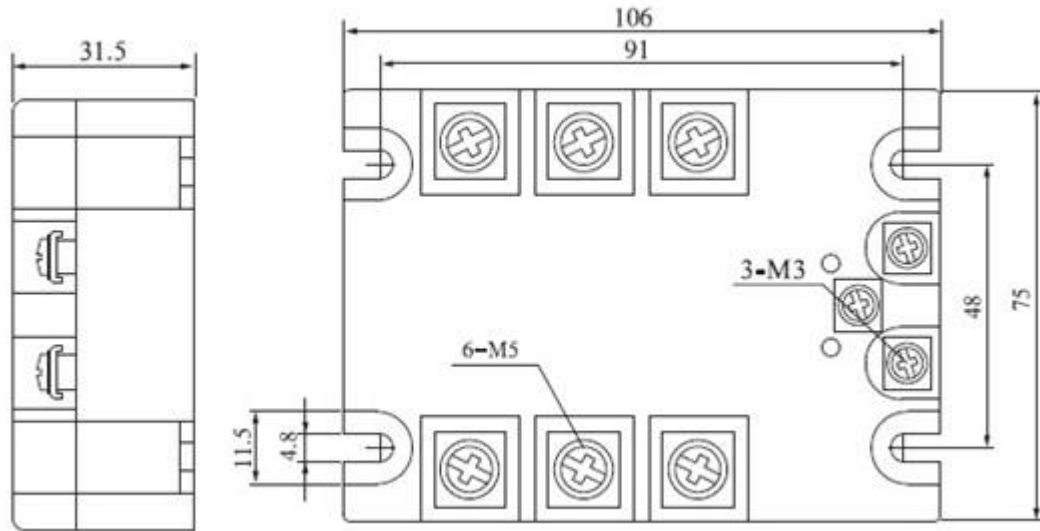


Схема цепи

