

Однофазное твердотельное реле серии HHG5

Модель		HHG5-1/032F-22、38 5-15A	HHG5-1/032F-38、120 60-120A
			
		DC---AC	DC---AC
Описание		Однофазное мини-реле SSR	Однофазовое SSR с тиристором
Напряжение управления		014:3-14В DC 032:3-32В DC	014:3-14В DC 032:3-32В DC
Ток срабатывания		6-35мА	6-25мА
Напряжение включения		3В DC	3В DC
Напряжение выключения		1В DC	1В DC
Обратное напряжение		32В DC	32В DC
Напряжение нагрузки		22:30-240В AC,38:40-440В AC	38:40-440В AC,120:40-1200В AC
Ток нагрузки		5А,10А,15А	60А,80А,100А,120А
Переходное напряжение		22:600В AC,38:900В AC	38:900В 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		38.5Д*28.7Ш*18В	57.2Д*43.5Ш*29В
Индикатор		LED	LED
Установка		Привинчивание	Привинчивание
Упаковка	Внутренняя коробка (шт)	10шт/пеноплст	1шт/маленькая коробка, 10шт/бумажная коробка
	Внешняя картонная коробка (шт)	300	100
	Размеры картонной коробки	380*215*175мм	380*215*175мм
	Вес	30г/шт Вес брутто:10кг Вес нетто:9кг	140г/шт Вес брутто:15кг Вес нетто:14кг
Радиатор			HH060,HH061,HH062,HH063 
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

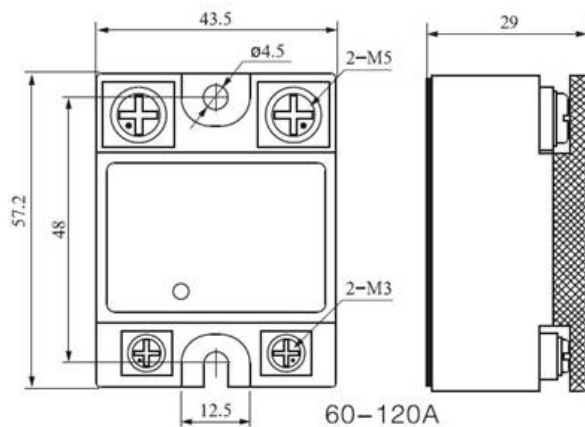
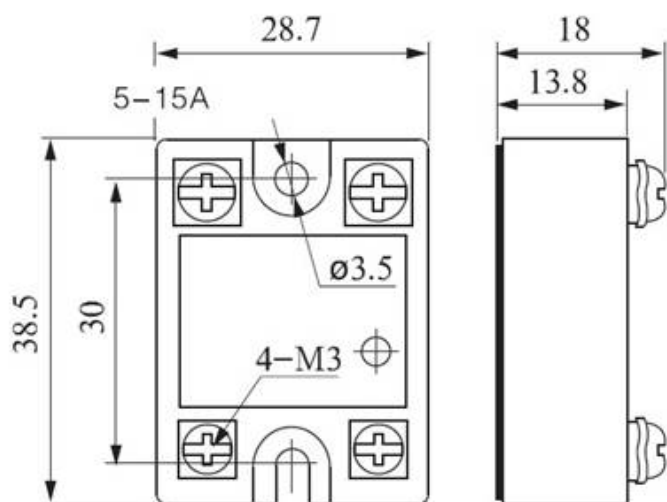


Схема цепи

