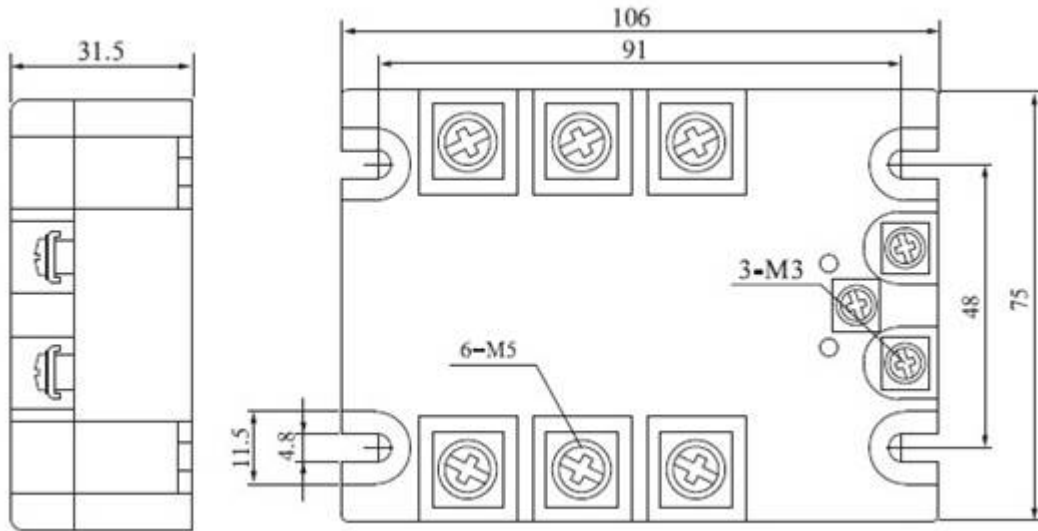


## Трёхфазное реверсивное твердотельное реле серии HHG1F

<b>Модель</b>		HHG1F-3/005F-38 10-40A(SSR-DA)
		
		DC--AC
<b>Описание</b>		Трёхфазное реверсивное SSR
<b>Напряжение управления</b>		005:5В DC,010:10В DC
<b>Ток срабатывания</b>		8-20мА
<b>Напряжение включения</b>		005:4.5-5.5В 010:9-11В
<b>Напряжение выключения</b>		1В DC
<b>Интервальное время</b>		≥200мс
<b>Напряжение возврата</b>		/
<b>Напряжение нагрузки</b>		38:40-440В AC
<b>Ток нагрузки</b>		10А,15А,20А,25А,30А,40А
<b>Переходное напряжение</b>		38:1600В AC
<b>Падение напряжения</b>		<1.6В AC
<b>Время отклика на входной сигнал</b>		≤10мс
<b>Ток утечки</b>		≤10мА
<b>Диэлектрическая прочность</b>		≥2500В AC
<b>Сопротивление изоляции</b>		50 МОм / 500В DC
<b>Диапазон рабочих температур</b>		-30 ~ 80°C
<b>Габаритные размеры</b>		106Д *75Ш*31.5В
<b>Индикатор</b>		LED
<b>Установка</b>		Привинчивание
<b>Упаковка</b>	<b>Внутренняя коробка (шт)</b>	1
	<b>Внешняя картонная коробка (шт)</b>	30
	<b>Размеры картонной коробки</b>	380*215*175мм
	<b>Вес</b>	10А≤450г/шт Вес брутто:14.5кг Вес нетто:13.5кг/40А≤460г/шт Вес брутто:15кг Вес нетто:14кг
<b>Радиатор</b>		<p style="text-align: center;">HH034,HH035,HH036,HH037</p> 
<b>Примечание</b>		<p>1. При токе нагрузки &gt; 10А необходим радиатор . При токе нагрузки &gt; 80А необходим вентилятор.</p> <p>2. Для защиты от перенапряжений необходим варистор (1.6-1.9)</p>

# Чертеж



# Схема цепи

