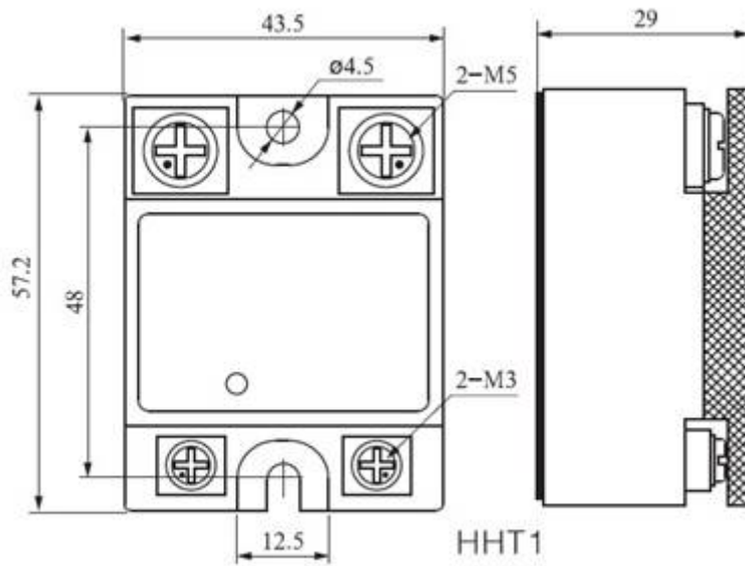


## Однофазный стабилизатор напряжения серии ННТ1

<b>Модель</b>		ННТ1-R/22、38 10-40A
		
		SSR-VA
<b>Описание</b>		Однофазный стабилизатор напряжения
<b>Управление</b>		Потенциометр 2Вт 470-560КОм
<b>Напряжение нагрузки</b>		22:220В AC,38:10-440В AC
<b>Диапазон регулирования напряжения</b>		22:10-250В AC 38:10-440В AC
<b>Напряжение изоляции</b>		Без изоляции
<b>Ток утечки</b>		$\leq 10\text{mA}$
<b>Выходной ток</b>		10A,15A,20A,25A,30A,40A
<b>Переходное напряжение</b>		22:600В AC,38:900В AC
<b>Падение напряжения</b>		$< 3\text{В AC}$
<b>Диэлектрическая прочность</b>		$\geq 2500\text{В AC}$
<b>Сопротивление изоляции</b>		50 МОм / 500В DC
<b>Диапазон рабочих температур</b>		$-30 \sim 80^{\circ}\text{C}$
<b>Габаритные размеры</b>		57.2Д*43.5Ш*29В
<b>Индикатор</b>		LED
<b>Установка</b>		Привинчивание
<b>Упаковка</b>	<b>Внутренняя коробка (шт)</b>	1шт/маленький ящик,10шт/бумажная коробка
	<b>Внешняя картонная коробка (шт)</b>	100
	<b>Размеры картонной коробки</b>	380*215*175мм
	<b>Вес</b>	10A $\leq$ 110g/PCS G.W:12kg N.W:11kg/ 40A $\leq$ 145g/PCS G.W:15.5kg N.W:14.5kg/80A $\leq$ 150g/PCS G.W:16kg N.W:15kg
<b>Радиатор</b>		НН060,НН061,НН062,НН063 
<b>Примечание</b>		1. При токе нагрузки $> 10\text{A}$ необходим радиатор . При токе нагрузки $> 80\text{A}$ необходим вентилятор. 2. Для защиты от перенапряжений необходим варистор (1.6-1.9)

### Чертеж



### Схема цепи

