Модель		HHG1D-1/032F-22、38 1-4A	HHG1D-0/032F-06、20 1-4A
CLI ◎ D 浙江欣大组电器 GLION RELAY CO.LTD		SOLID STATE RELAY OUTPUT OF THE RELAY	SOLID STATE RELAY CAL MARKET DIORETE DE LA ALE PROMISSOR ALE PROMISSOR STATE RELAY ALE PROMISSOR STATE RELAY
		DCAC Миниатюрное двухканальное	DCDC
Описание		PCB SSR	Миниатюрное двухканальное PCB SSR
Напряжение управления		014:3-14B DC 032:3-32B DC	014:3-14B DC 032:3-32B DC
Ток срабатывания		6-35MA	6-35MA
Напряжение включения		3B DC	3B DC
Напряжение выключения		1B DC	1B DC
Обратное напряжение		32B DC	32B DC 06:12-60B DC,11:12-110B DC,20:12-200B DC
Напряжение нагрузки		22:30-240B AC,38:40-440B AC 1A,2A,3A,4A	1A,2A,3A,4A
Ток нагрузки Переходное напряжение		22:600B AC,38:900B AC	06:100B DC,11:110B DC,20:220B DC
Падение напряжения		<1.6B AC	<1.2B DC
Время отклика на входной			
сигнал		≤10мс	≤MC
Ток утечки		≤10мА	≤5mA
Диэлектрическая прочность		≥1500B AC	≥1500B AC
Сопротивление изоляции		50 МОм / 500B DC	50 МОм / 500B DC
Диапазон рабочих температур		-30∼80°C	-30∼80°C
Габаритные размеры		43Д*25.5Ш*12В	43Д*25.5Ш*12В
Индикатор		/	/
	Установка	PCB	PCB
Упаковка	Внутренняя коробка (шт)	20/пенопласт	
	Внешняя картонная коробка (шт)	600	
	Размеры картонной коробки	380*215*175мм	
	Bec	Около 22г/шт Вес брутто:14.5кг Вес нетто:13.5кг	
		/	
Радиатор		1	
Примечание		1. При токе нагрузки $>$ 10A необходим радиатор . При токе нагрузки $>$ 80A необходим вентилятор.	
		2. Для защиты от перенапряжений необходим варистор (1.6-1.9)	

Чертёж 43 4-ø0.9 25.5 12 7.5 10 5 Схема цепи Load Control power supply DC Zero crossing return circuit Load