



特点	大电流高耐压和多路输出方式的 SSR							
外形编号	B		H		FB	FD		
外观及尺寸								
输入电压范围	3-32VDC		3-12、8-32VDC		3-12、8-32VDC	3-12、8-32VDC		
保证接通电压	3VDC		3VDC、8VDC		3VDC、8VDC	3VDC、8VDC		
最小关断电压	1VDC		1VDC、3VDC		1VDC、3VDC	1VDC、3VDC		
工作电压	220、380VAC		220、380VAC		380、660VAC	380、660VAC		
最小断路电压	24、36VAC		24、36VAC		36VAC	36VAC		
非反复峰值电压 (阻断电压 VP)	800、1000		800、1000		1000、1600	1000、1600		
频率范围 (Hz)	47~70		47~70		47~70	47~70		
额定负载电流 (A)	5	8	5、10、15、25、40		80、100、120	120、200、300		
白炽灯 安培额定值 (A)	3	5	3、5、8、10、20		40、50、60	60、100、150		
马达负载 安培额定值 (A)	0.6	1	0.6、1、2、3、4		8、10、12	12、20、30		
最小导通 负载电流 (mA)	50	50	50		50	50		
每秒 RMS 过载 最大电流 (A)	20	35	17、35、...、140		280、350、380	380、700、1000		
最大断路漏电流 (mA)	12		12		12	12		
dv/dt (v/us)	250		250		500	500		
接通关断时间 ms (50Hz 时)	10		10		10	10		
光隔离 (PF)	10		10		10	10		
介电耐压	1500		1500		1500	1500		
绝缘电阻 (MΩ)	100		100		100	100		
工作温度	(-25℃~70℃)		(-25℃~70℃)		(-25℃~70℃)	(-25℃~70℃)		
存储温度	(-25℃~85℃)		(-25℃~85℃)		(-25℃~85℃)	(-25℃~85℃)		
具备型号	GJ5-B	GJ8-B	GJ5-H	GJH5-H	GJH80-FB	GJH120-FD		
	GJH5-B	GJH8-B	GJ10-H	GJH10-H	GJH100-FB	GJH200-FD		
			GJ15-H	GJH15-H	GJH120-FB	GJH300-FD		
			GJ25-H	GJH25-H				
			GJ40-H	GJH40-H				