

# SERIA - RSR912

額定電流、電壓 RATING

6A 250VAC 10A 250VAC  
 6(8)A 250VAC 6A/125A 250VAC  
 8A/128A 250VAC 6(4)A 250VAC  
 10A 125VAC



接觸電阻 CONTACT RESISTANCE	≤ 20mΩ
絕緣電阻 INSULATION RESISTANCE	≥ 100MΩ
介電強度 DIELECTRIC INTENSITY	≥ 1800VAC/3S
電器壽命 ELECTRICAL LIFE	≥ 10,000 Cycles

系列号 Series	基座类型 Base Type	极 Poles	电路图 circuit diagram	带灯状况 Illuminated	按钮标志 Button Mark	端子规格 Terminal Type	按钮颜色 Actuator Colour	基座颜色 Base Colour
Sink	A	1 单极 Single Pole	01 ON-OFF	0 不带灯 NO Illuminated	00	1 4.8mm TAB 0.8mm THICK	B 黑色 Black	B 黑色 Black
	AC		02 ON-ON	A 220V 氖灯(绿色) 220V Neon Lamp	01 ○ -	2 PCB (RIGHTANGLE)	G 绿色 Green	G 绿色 Green
	B	2 双极 Double Pole	03 ON-OFF-ON	B 220V 氖灯(蓝色) 220V Neon Lamp	02 ○ 0 0	3 PCB (RIGHTANGLE)	A 灰色 Gray	A 灰色 Gray
	C1		04 (ON)-OFF	C 6V 钨丝灯(绿色) 6V Tungsten Bulb	03 ○ I	4 PCB (RIGHTANGLE)	Y 黄色 Yellow	Y 黄色 Yellow
	C3		11 ON-OFF	D 12V 钨丝灯(绿色) 12V Tungsten Bulb	04 I O II	6 4.8mm TAB 0.8mm THICK	R 红色 Red	R 红色 Red
	DB		12 ON-OFF	E 110V 氖灯(蓝色) 110V Neon Lamp	05 •	7 PCB (RIGHTANGLE)	W 白色 White	W 白色 White
	D1B			F 24V 钨丝灯(红色) 24V Tungsten Bulb	06 -	8 PCB (RIGHTANGLE)	L 蓝色 Blue	L 蓝色 Blue
	E			I 12V 钨丝灯(红色) 12V Tungsten Bulb	07 I	9 PCB (RIGHTANGLE)	O 橘黄色 Orange	O 橘黄色 Orange
	F			J 12V LED 灯(绿色) 12V LED Lamp	08 OFF		P 紫色 Purple	P 紫色 Purple
	J			L 220V LED 灯(红色) 220V LED Lamp	09 - O			
				M 24V LED 灯(红色) 24V LED Lamp	10 0 0 1 -			
				N 220V 氖灯(红色) 220V Neon Lamp	11 = -			
			Q 110V 氖灯(红色) 110V Neon Lamp	12 ◀ ▶				
				13 •				
				14 3				
				15				
				16				
				17 ○				