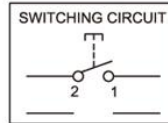


PANEL CUT-OUT		
Z	Y	X
0.70 - 1.25	12.9~13.1	18.9~19.1
1.25 - 2.00	12.9~13.1	19.1~19.2
2.00 - 3.00	12.9~13.1	19.3~19.4



RS601 SERIES

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

RS601 系列号 Series	A 基座类型 Base Type	1 极 Poles	01 电路图 circuit diagram	0 带灯状况 Illuminated	01 按钮标志 Button Mark	1 端子规格 Terminal Type	B 按钮颜色 Actuator Colour	B 基座颜色 Base Colour	
		1 单极 Single Pole	01 ON-OFF 	0 不带灯 NO Illuminated	00	1 4.8mm TAB 0.8mm THICK 2 PCB (RIGHTANGLE) 3 PCB (RIGHTANGLE) 4 PCB (RIGHTANGLE) 6 4.8mm TAB 0.8mm THICK 7 PCB (RIGHTANGLE) 8 PCB (RIGHTANGLE) 9 PCB (RIGHTANGLE)	B 黑色 Black G 绿色 Green A 灰色 Gray Y 黄色 Yellow R 红色 Red W 白色 White L 蓝色 Blue O 橘黄色 Orange P 紫色 Purple	B 黑色 Black G 绿色 Green A 灰色 Gray Y 黄色 Yellow R 红色 Red W 白色 White L 蓝色 Blue O 橘黄色 Orange P 紫色 Purple	
			02 ON-ON 	A 220V 氖灯(绿色) 220V Neon Lamp	01 ○ -				
			03 ON-OFF-ON 	B 220V 氖灯(蓝色) 220V Neon Lamp	02 ○ ○				
			04 (ON)-OFF 	C 6V 钨丝灯(绿色) 6V Tungsten Bulb	03 ○				
			11 ON-OFF 	D 12V 钨丝灯(绿色) 12V Tungsten Bulb	04 ○				
			12 ON-OFF 	E 110V 氖灯(蓝色) 110V Neon Lamp	05 •				
		2 双极 Double Pole			F 24V 钨丝灯(红色) 24V Tungsten Bulb	06 -	07 08 ○ / ○ 09 - ○ 10 ○ / - 11 = = 12 ◀ ▶ 13 • 14 ⚡ 15 16 17 ○	B 黑色 Black G 绿色 Green A 灰色 Gray Y 黄色 Yellow R 红色 Red W 白色 White L 蓝色 Blue O 橘黄色 Orange P 紫色 Purple	B 黑色 Black G 绿色 Green A 灰色 Gray Y 黄色 Yellow R 红色 Red W 白色 White L 蓝色 Blue O 橘黄色 Orange P 紫色 Purple
					I 12V LED灯(红色) 12V LED Lamp	07			
					J 220V LED灯(红色) 220V LED Lamp	08 ○ / ○			
					K 24V LED灯(红色) 24V LED Lamp	09 - ○			
					N 220V 氖灯(红色) 220V Neon Lamp	10 ○ / -			
					Q 110V 氖灯(红色) 110V Neon Lamp	11 = =			