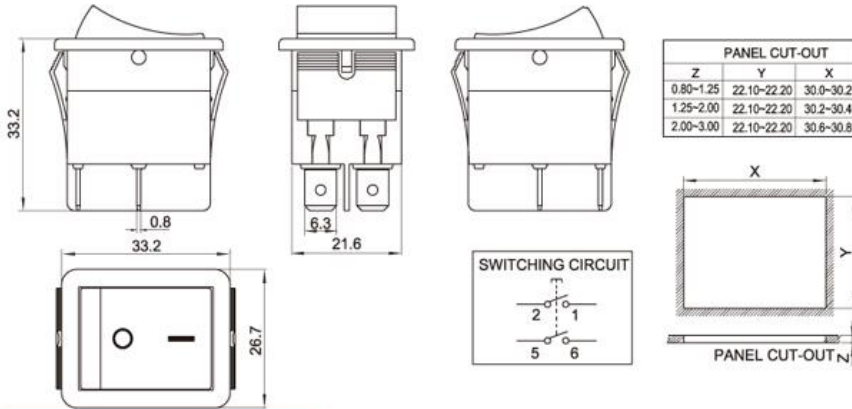


RS606E-2010012CBB



RS606 SERIES

額定電流、電壓 RATING	16(4)A 250VAC T85 20A 250VAC/25A 250VAC T105 16A 250VAC/16A 125VAC T125
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

RS606	1	01	0	01	2	C	B	B
系列号 Series	极 Poles	电路图 Circuit diagram	带灯状况 Illuminated	按钮标志 Button Mark	端子规格 Terminal Type	按钮类型 Actuator Type	按钮颜色 Actuator Colour	底座颜色 Base Colour
Base Type	1 Single Pole	01 ON-OFF	0 NO Illuminated	00	1 6.3mm TAB 0.8mm THICK	A	B 黑色 Black	B 黑色 Black
Blank	2 Double Pole	02 ON-ON	N 220V 氖灯(红色) 220V Neon Lamp	01	2 6.3mm TAB 0.8mm THICK Tin Bronze	B	G 绿色 Green	G 绿色 Green
双极		03 ON-OFF-ON	A 220V 氖灯(绿色) 220V Neon Lamp	02	3 6.3mm TAB 0.8mm THICK Tin Bronze	C	A 灰色 Gray	A 灰色 Gray
Blank		04 (ON)-OFF	B 220V 氖灯(蓝色) 220V Neon Lamp	03		E	Y 黄色 Yellow	Y 黄色 Yellow
A		11 ON-OFF	C 6V 钨丝灯(绿色) 6V Tungsten Bulb	04			R 红色 Red	R 红色 Red
AD		12 ON-OFF	D 12V 钨丝灯(绿色) 12V Tungsten Bulb	05			W 白色 White	W 白色 White
A1		13 ON-ON	E 110V 氖灯(蓝色) 110V Neon Lamp	06			L 蓝色 Blue	L 蓝色 Blue
B		14 ON-ON	F 24V 钨丝灯(红色) 24V Tungsten Bulb	07			O 橘黄色 Orange	O 橘黄色 Orange
双极			I 12V 钨丝灯(红色) 12V Tungsten Bulb	08			P 紫色 Purple	P 紫色 Purple
B			J 12V LED灯(绿色) 12V LED Lamp	09				
双极			L 220V LED灯(红色) 220V LED Lamp	10				
C			M 24V LED灯(红色) 24V LED Lamp	11				
D			Q 110V 氖灯(红色) 110V Neon Lamp	12				
E				13				
EF				14				
F				15				
				17				