



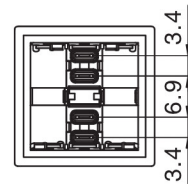
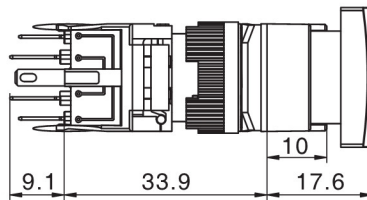
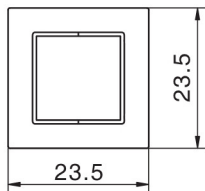
F16系列按钮开关 / F16 Push button series

名称/外观 Product appearance	操作类别 Operation	带灯形式 Illuminated type	触点 Contact	产品型号 Model	灯罩颜色 Top Color	额定电压 Rated Voltage
圆形 / Round    	自复 Momentary	不带灯 Without LED	单刀/SPDT	F16-911 □●	请用下列颜色编码 替换型号中的"□"  R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue	请用下列颜色编码 替换型号中的"●"  D:24VDC E:12VDC F:6.3VDC A1:110VAC A2:220VAC
			双刀/DPDT	F16-912 □●		
			三刀/TPDT	F16-913 □●		
		带灯 With LED	单刀/SPDT	F16-971 □●		
			双刀/DPDT	F16-972 □●		
			三刀/TPDT	F16-973 □●		
	自锁 Maintained	不带灯 Without LED	单刀/SPDT	F16-911H □●		
			双刀/DPDT	F16-912H □●		
			三刀/TPDT	F16-913H □●		
		带灯 With LED	单刀/SPDT	F16-971H □●		
			双刀/DPDT	F16-972H □●		
			三刀/TPDT	F16-973H □●		
方形 / Square    	自复 Momentary	不带灯 Without LED	单刀/SPDT	F16-921 □●	请用下列颜色编码 替换型号中的"□"  R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue	请用下列颜色编码 替换型号中的"●"  D:24VDC E:12VDC F:6.3VDC A1:110VAC A2:220VAC
			双刀/DPDT	F16-922 □●		
			三刀/TPDT	F16-923 □●		
		带灯 With LED	单刀/SPDT	F16-981 □●		
			双刀/DPDT	F16-982 □●		
			三刀/TPDT	F16-983 □●		
	自锁 Maintained	不带灯 Without LED	双刀/DPDT	F16-922H □●		
			三刀/TPDT	F16-923H □●		
			单刀/SPDT	F16-981H □●		
		带灯 With LED	双刀/DPDT	F16-982H □●		
			三刀/TPDT	F16-983H □●		
			单刀/SPDT	F16-921H □●		
长方形 / Rectangle    	自复 Momentary	不带灯 Without LED	单刀/SPDT	F16-931 □●	请用下列颜色编码 替换型号中的"□"  R 红色/Red G 绿色/Green Y 黄色/Yellow W 白色/White B 蓝色/Blue	请用下列颜色编码 替换型号中的"●"  D:24VDC E:12VDC F:6.3VDC A1:110VAC A2:220VAC
			双刀/DPDT	F16-932 □●		
			三刀/TPDT	F16-933 □●		
		带灯 With LED	单刀/SPDT	F16-991 □●		
			双刀/DPDT	F16-992 □●		
			三刀/TPDT	F16-993 □●		
	自锁 Maintained	不带灯 Without LED	单刀/SPDT	F16-931H □●		
			双刀/DPDT	F16-932H □●		
			三刀/TPDT	F16-933H □●		
		带灯 With LED	单刀/SPDT	F16-991H □●		
			双刀/DPDT	F16-992H □●		
			三刀/TPDT	F16-993H □●		

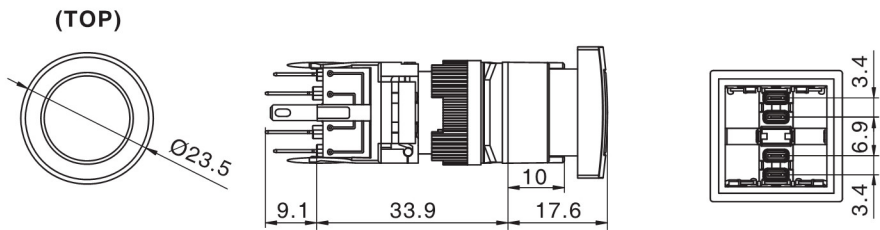
方形按钮



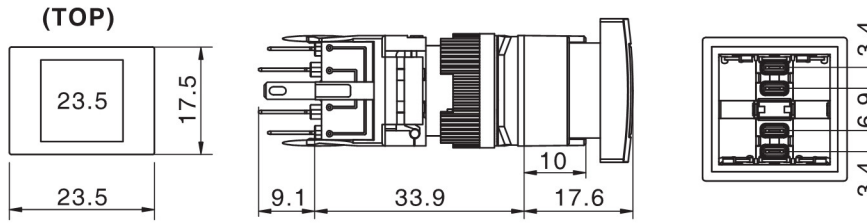
(TOP)



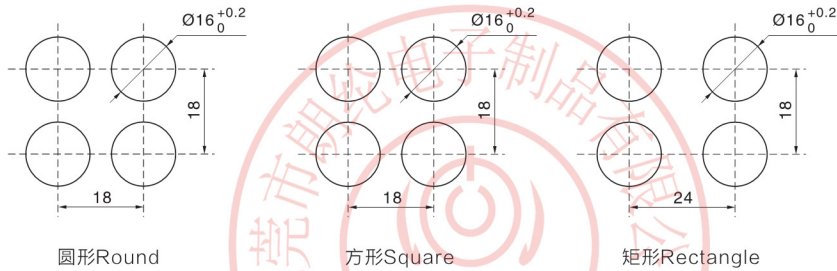
圆形按钮



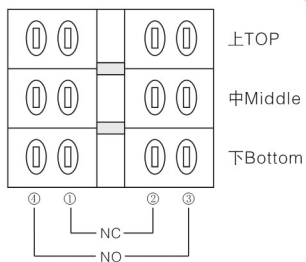
长方形按钮



□ 安装尺寸图 / Installation size



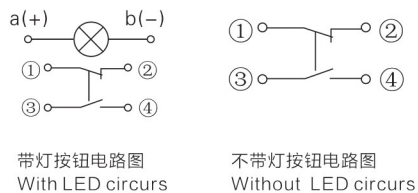
□ 端子排列图/ Terminal style



□ 右侧产品的底座看成正面时，端子排列顺序及内部电路图。  
As shown at right, the base of product to be seen as front side, which show terminal disposition and inside coil drawing.

□ 产品出产时基本安装触点座1C(1a+1b), 在需要时请指定增加最多3C(1a+1b)。  
Product assemble contact 1C(1a+1b), if needed, Please appoint to add at least 3C(1a+1b)

□ 接线图/Contacts Circuit



□ 灯珠电路图/LED Circuit

