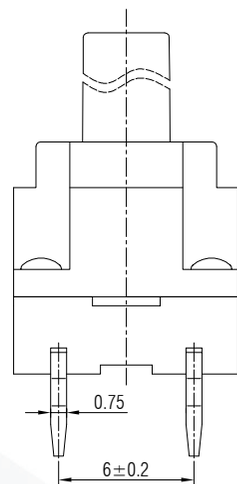
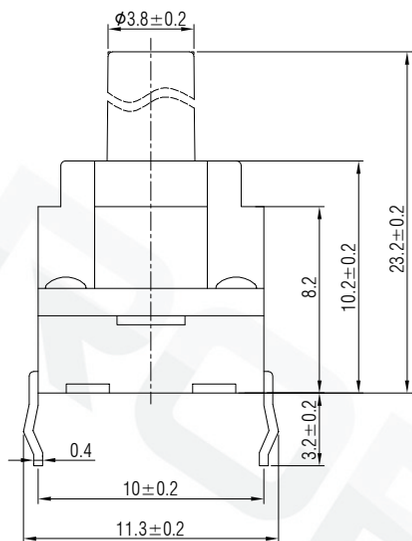
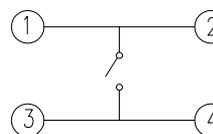


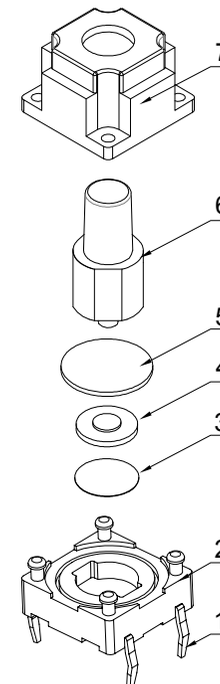
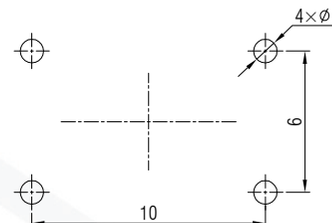
防水



CIRCUIT DIAGRAM

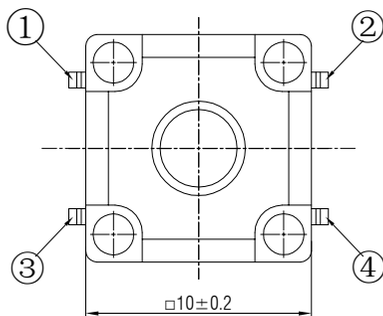


P.C.B. LAYOUT



主要技术规格:

1. 额定值: DC12V 50mA
2. 接触电阻: 100m Max
3. 绝缘电阻: 100M min (DC100V)
4. 耐电压: AC250V 1 minute
5. 焊接温度: 235 ± 5 °C 5s
6. 电气寿命: 100,000 cycles
7. 行程: 0.35 ± 0.1 mm
8. 使用温度: -25 °C to $+70$ °C
9. 使用湿度: 95% at $+40$ °C
10. 操作力: 230 ± 50 gf max



9										第一视角	名称:	
8	盖板	PA66	1	黑色							轻触开关	
7	手柄	PC	1	红色								
6	橡胶垫	橡胶	1								型号:	
5	防水膜	PET薄膜	1		标记	处数	更改文件号	签名	日期	比例	一般公差	
4	防水内手柄	PA66	1	黑色						单位	mm	
3	簧片	覆银铜	1		设计		朱东		2017.07.12		>0.5~2	± 0.10
2	底座	PA66	1	黑色	审核		曾勇		2017.07.12	重量	>2~5	± 0.25
1	接线片	黄铜镀银	1		批准		付小峰		2017.07.12		>5~10	± 0.30
序号	零件名称	材料规格	数量	备注							角度	$\pm 0.5^\circ$
											东莞市三荣部品电子有限公司 DONGGUANG SAMYONG PARTS ELECTRONICS CO., LTD.	