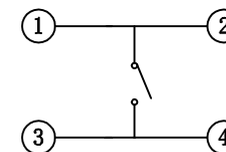


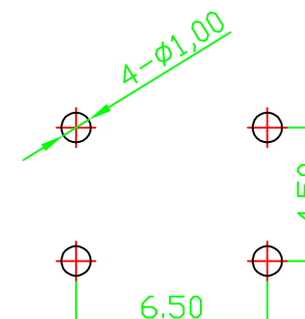
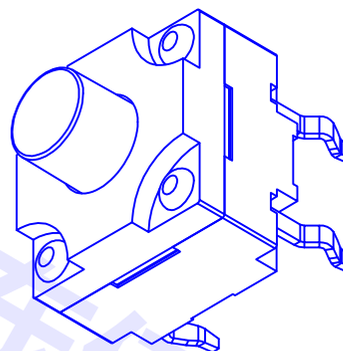
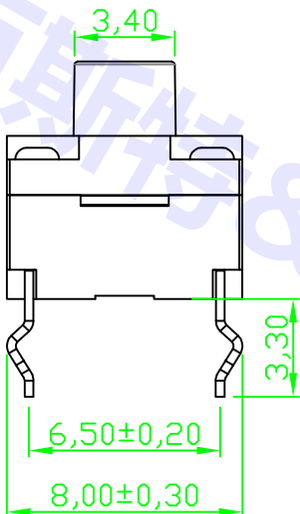
H	
6.5	7.0
7.5	8.0
8.5	9.0
9.5	10.0
10.5	11.0
11.5	12.0



电路图

主要技术规格:

1. 额定值: 50mA DC12V
2. 接触电阻: $\leq 50m\Omega$
3. 操作力: $250 \pm 40gf$
4. 行程: $0.35 \pm 0.1mm$
5. 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
6. 抗电强度: 250V 50HZ 1Min.
7. 寿命: 100,000 Cycles
8. 防水等级: IP67
9. 防银迁移: 60V, 85°C, 90%RH/60H



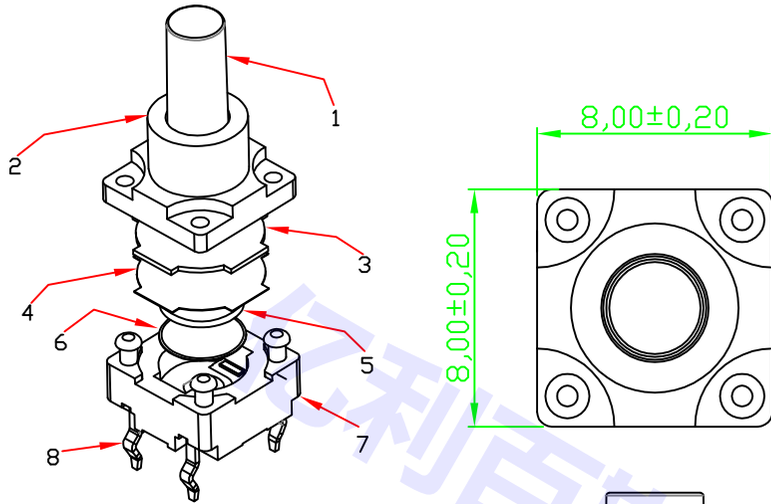
PCB. 焊接图

序号	部件名称	材料	备注
1	按钮	PPA	耐温280°C (黑色)
2	盖板	PPA	耐温280°C (黑色)
3	防水垫	硅胶	耐温280°C (黑色)
4	防水膜	PI	耐温280°C (黄色)
4	内按钮	PPA	耐温280°C (黑色)
5	簧片	不锈钢	覆银
6	基座	PPA	耐温280°C (黑色)
7	引脚、触点	黄铜	镀银

标记	处数	更改文件号	签名	日期
	设计	朱钊东		2019.10.09
	审核	黄世超		2019.10.09
	批准	樊剑森		2019.10.09

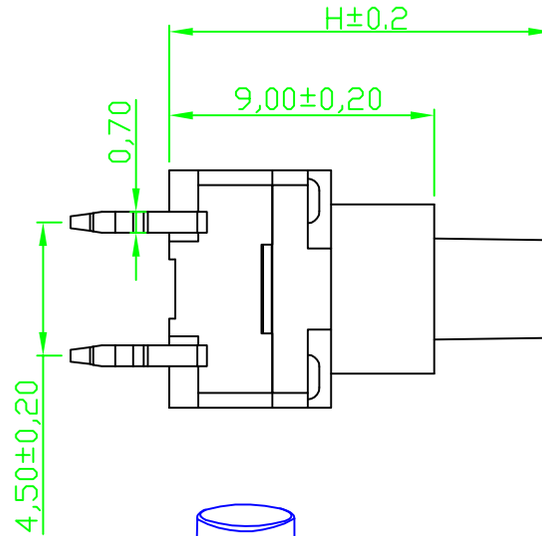
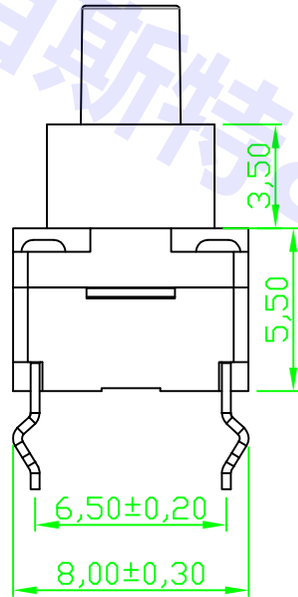
第一视角		一般公差	
比例		单位	mm
		>0.5~2	±0.10
		>2~5	±0.25
		>5~10	±0.30
		角度	±0.5°

名称:	轻触开关
型号:	EL-8018-H
GDEL	深圳市亿利百斯特电子有限公司 广东亿利精密电子有限公司

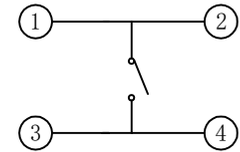


主要技术规格:

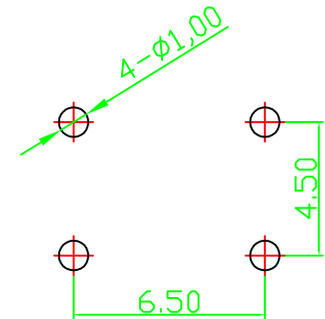
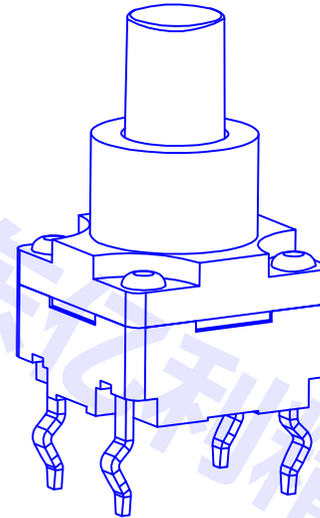
1. 额定值: 50mA DC12V
2. 接触电阻: $\leq 50m\Omega$
3. 操作力: $250 \pm 40gf$
4. 行程: $0.35 \pm 0.1mm$
5. 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
6. 抗电强度: 250V 50HZ 1Min.
7. 寿命: 100,000 Cycles
8. 防水等级: IP67
9. 防银迁移: 60V, 85°C, 90%RH/60H



H	
10.0	10.5
11.0	11.5
12.0	12.0
12.0	12.5
13.0	13.5



电路图



PCB. 焊接图

序号	部件名称	材料	备注
1	按钮	PPA	耐温280°C (黑色)
2	盖板	PPA	耐温280°C (黑色)
3	防水垫	硅胶	耐温280°C (黑色)
4	防水膜	PI	耐温280°C (黄色)
5	内按钮	PPA	耐温280°C (黑色)
6	簧片	不锈钢	覆银
7	基座	PPA	耐温280°C (黑色)
8	引脚、触点	黄铜	镀银

标记	处数	更改文件号	签名	日期
设计		朱轶东		2019.10.09
审核		黄世超		2019.10.09
批准		樊剑森		2019.10.09

第一视角		一般公差	
比例		单位	mm
重量		>0.5~2	±0.10
		>2~5	±0.25
		>5~10	±0.30
		角度	±0.5°

名称:	轻触开关
型号:	EL-8018-H
GDEL 深圳市亿利百斯特电子有限公司 广东亿利精密电子有限公司	