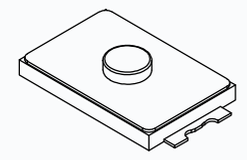
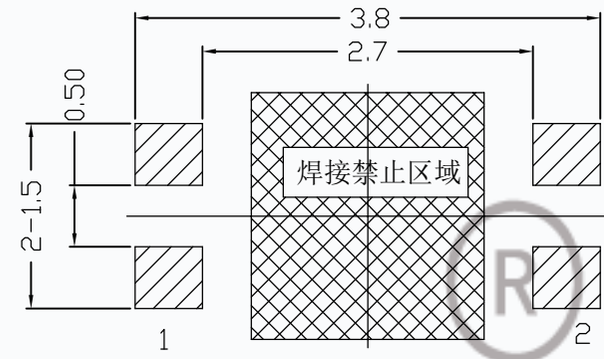
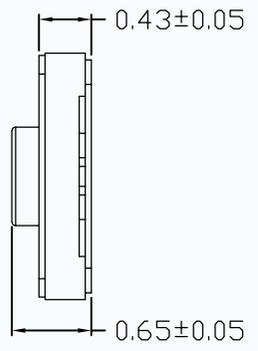
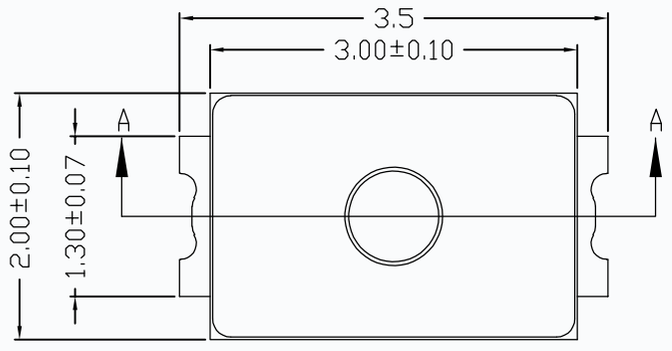


序号	高度(H)
1	0.65

丝网厚度为0.1mm
 相对于焊盘，开口率为60~100%。
 (推荐80%)



PCB.layout



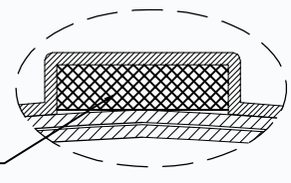
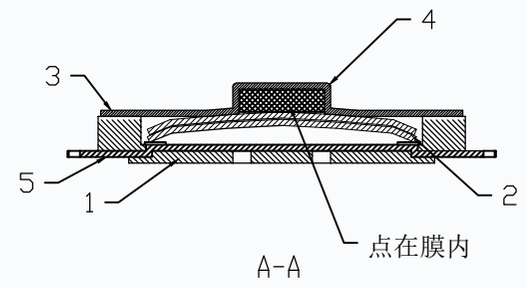
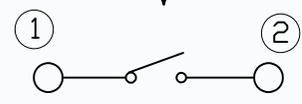
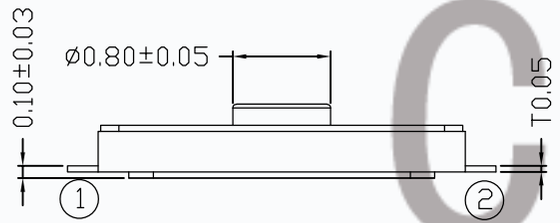
焊盘

焊锡涂布量波动有可能导致实装焊接通不良，
 因此请使用推荐焊盘和丝网。

- : 推荐焊盘区域
- : 焊接禁止区域
- 部分请不要设置焊盘或导线

如设置焊盘或志线时，为避免金属部分露出，请进行绝缘涂层处理。
 金属部分露出的话，通过焊锡球有可能和开关背面的端子发生短路。
 并且，由于铜箔的厚度、焊盘的布局等不同，产生凹凸的段差，有可能会对开关斜、与焊锡的接合状态、助焊剂侵入等问题产生影响。
 因此，使用前请进行事前验证。

Circuit Diagram



SCALE B=2/1

主要技术指标:
 Main Specifications:

气候等级 Climate grade	额定值 Rated values	接触电阻 Contact resistance	耐压 Dielectric strength	绝缘电阻 Insulation resistance	按压力 Operating force	行程 Travel	寿命 Life
-30°C~+85°C	Max50 mA12V DC Min10 μA1V DC	≤100mΩ	100V. AC. 1Min	≥100MΩ	250±50gf	0.17±0.05	100000次

序号	名称	数量	材料	备注
5	端子	1	C5191	镀银
4	胶点	1	聚酰亚胺	黑色
3	黄膜	1	聚酰亚胺	黄色(透明)
2	弹片	2	SUS301-Ag0.5	单面镀银
1	塑胶底座	1	PA	黑色

单位:MM	类型: 轻触开关	型号: T6-2030AS	图幅: A4		第一页 共一页	
			线性公差: ±0.1	角度公差: ±1.5°	比例: 1:1	投影视角: 1
设计:	ERIC	CMTDDZ 东莞市田都科技有限公司 Dongguan TianDu Technology Co. Ltd.				
审核:						
批准:						