



焊锡涂布量波动有可能导致实装焊接不良，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。

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
F -30℃~+85℃	Max50 mA12V DC Min10 μA1V DC	≤500mΩ	100V. AC. 1Min	≥100MΩ	160±50gf	0.15±0.05	300000次

5	端子	1	C5191	镀银
4	胶点	1	聚酰亚胺	黑色
3	白膜	1	PA	白色(透明)
2	弹片	2	SUS301-Ag0.5	单面镀银
1	塑胶底座	1	PA9T-L121	黑色
序号	名称	数量	材料	备注
单位:MM	类型: 轻触开关	型号: TAFO2-N-WJ-R-C	图幅: A4 线性公差: ±0.1 角度公差: ±1.5° 比例: 1:1 投影视角: 3	第一页 共一页
设计:	wby	东莞市铭标电子科技有限公司 Ming Mark Electronic Technology Co., Ltd. RoHS		
审核:	wby			
批准:				