

电气特性

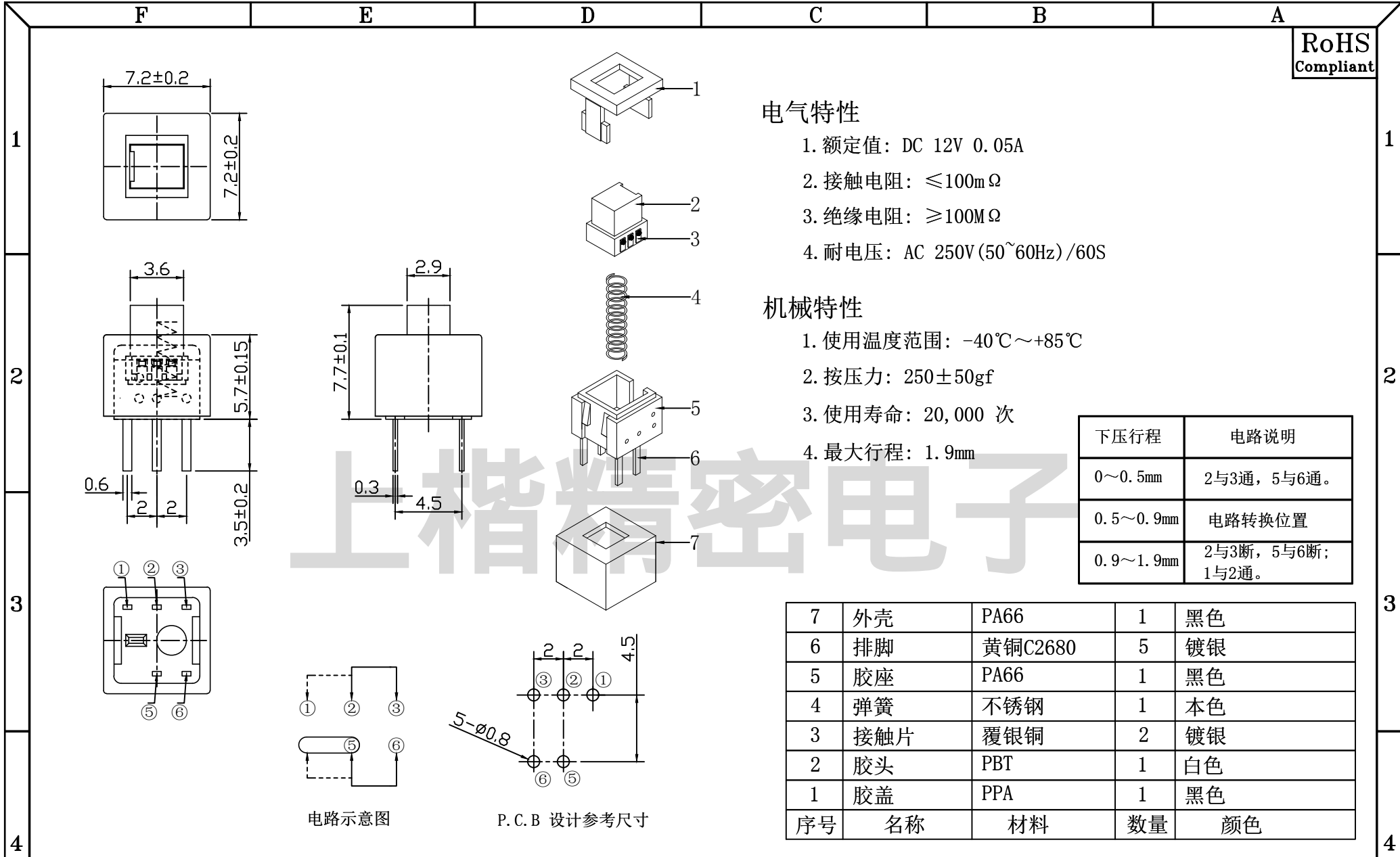
1. 额定值: DC 12V 0.05A
2. 接触电阻: $\leq 100\text{m}\Omega$
3. 绝缘电阻: $\geq 100\text{M}\Omega$
4. 耐电压: AC 250V (50~60Hz) / 60S

机械特性

1. 使用温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
2. 按压力: $250 \pm 50\text{gf}$
3. 使用寿命: 20,000 次
4. 最大行程: 1.9mm

下压行程	电路说明
0~0.5mm	2与3通, 5与6通。
0.5~0.9mm	电路转换位置
0.9~1.9mm	2与3断, 5与6断; 1与2通。

序号	名称	材料	数量	颜色
7	外壳	PA66	1	黑色
6	排脚	黄铜C2680	5	镀银
5	胶座	PA66	1	黑色
4	弹簧	不锈钢	1	本色
3	接触片	覆银铜	2	镀银
2	胶头	PBT	1	白色
1	胶盖	PPA	1	黑色



电路示意图

P.C.B 设计参考尺寸

东莞市上楷精密电子有限公司
Dongguan Shangkai Precision Electronics Co., LTD

PART NAME		PUSH SWITCH		DRAWING		DWG.No.		SBICL	
PART NO.		PB22E67N250FHT-5B4		CHECK		REV.		A1	
UNIT : mm	TOLERANCE	UP TO 5	±0.2	ANGLE	APPROVAL	DATE			
	OTHERWISE	ABOVE 5~30	±0.3		SCALE	PAGE		1 OF 1	
		ABOVE 30	±0.5	2:1					
		ANGLE	±3°						