

## TACT Switch™ 表面贴装式

5.9 × 4.0mm 薄型长寿命、附带凸起的型(表面贴装) SKUA系列

产品编号 **SKUAAAE010**

标准品 ?

MEMBERS ONLY

会员限定资料

加入候选清单

基本信息 ▾

外形图 ▾

焊接处尺寸图 ▾

电路图 ▾

包装规格 ▾

焊接条件 ▾



 NET SHOP

 3D CAD

 RoHS

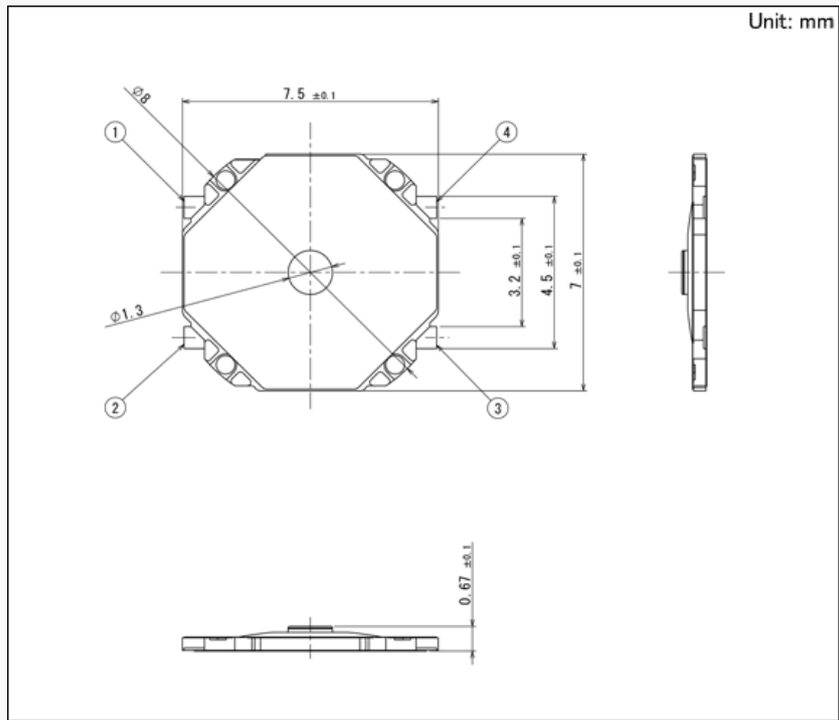
 产品规格

 咨询 (只有英文)

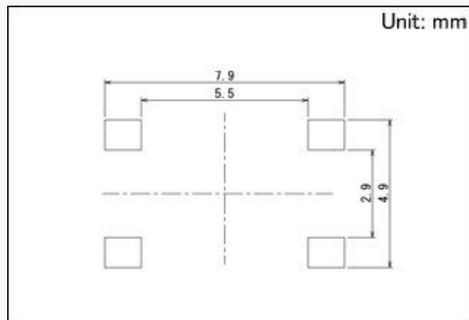
 印刷

型	Surface mount	
动作力	2.0N	
操作方向	Top push	
行程	0.22mm	
产品高度	0.67mm	
操作寿命(1mA 5V DC)	6,000,000cycles	
初期接触电阻	100mΩ max.	
防水及防尘型	IP67	
尺寸(W×D×H)	7.0×7.5×0.67	
系列	Sharp feeling type	
使用温度范围	-40°C to +90°C	
绝对最大额定值	50mA 12V DC	
最小额定	10μA 1V DC	
电性能	绝缘电阻	100MΩ min. 100V DC for 1 min.
	耐电压	100V AC for 1 min.
耐久性能	耐振性能	10 to 55 to 10Hz/分, 全振幅1.5mm X, Y, Z 3方向各2小时
耐环境性能	耐寒性能	-40°C 96h
	耐热性能	90°C 96h
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 96h
最小订货单位(pcs.)	日本	6,800
	出口	6,800

### 外形图

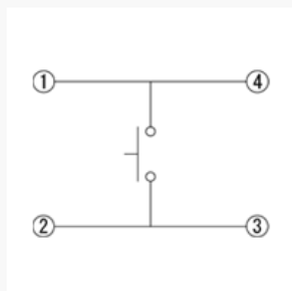


### 焊接处尺寸图



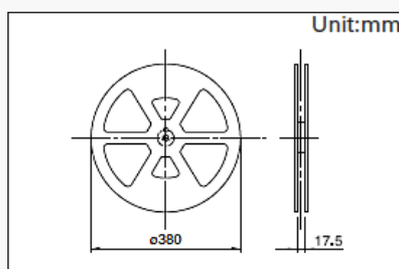
自开关安装面看

### 电路图



## 包装规格

### 载带



#### 梱包数(pcs.)

1卷	6,800
1箱/日本	54,400
1箱/出口包装	54,400

#### 载带宽度(mm)

16

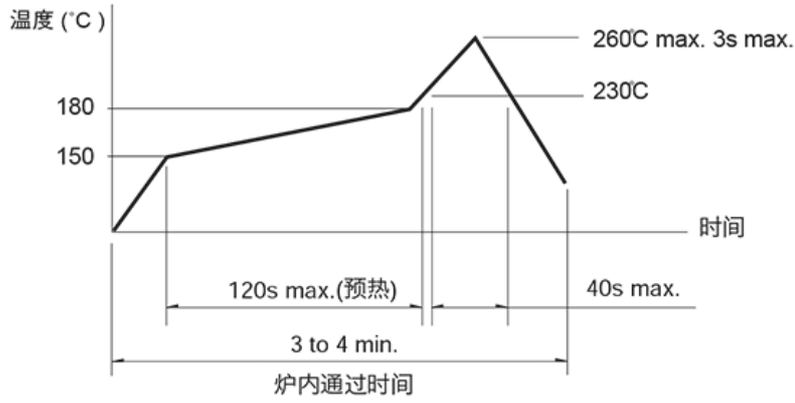
#### 出口包装箱尺寸(mm)

395 × 395 × 205

## 焊接条件

### 回流焊时

1. 加热方式  
远红外线加热的上下加热方式。
2. 温度测量方式用  
 $\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 的CA(K)或CC(T)测量。位置在焊连接部(铜箔面)测量。固定方式采用耐热胶带。
3. 温度分布



- (1) 上述条件,为印刷电路板的零部件表面的温度。根据电路板的材质,大小,厚度等,电路板温度和开关表面温度会有很大的不同,关于开关表面温度,也请在上述条件内使用。
- (2) 根据贴面焊槽的种类,条件不同结果不同,请事先充分进行确认之后使用。

### 手焊接时

#### 焊接温度

350°C max.

#### 连续焊接时间

3s max.

#### 焊剂斗容量

60W max.

1. 请勿清洗轻触开关。
2. 请不要从触摸开关上面浸入助焊剂。
3. 请不要事前在开关端子及印刷电路板的零部件贴装面上涂助焊剂。
4. 进行第2次焊接时,应在开关恢复到常温之后进行。

## 会员限定内容

SKUAAAE010

MEMBERS ONLY

Product Drawing

PDF 文件形式:PDF

Product Material List

PDF 文件形式:PDF

F-S Curve

PDF 文件形式:PDF

### 表示本系列共通的注释

1. 请以最小订购单位的N(整数)倍来订货。

2. 需要直径  $\phi$  330mm 的卷盘时请向本公司营业部门咨询。