## 0.6(H)mm薄型长寿命(表面贴装)

SKRR系列



### 可广泛应用于携带式信息机器的薄型0.6mm·长寿命500万次。

检测

按动

滑动

旋转

编码器

电源

切换式

TACT Switch™

特别定做 产品

|--|--|--|

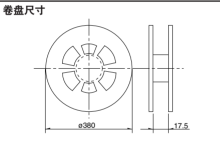
### ■ 产品一览

| 7 111 70   |      |          |            |                |                        |                     |                    |                  |
|------------|------|----------|------------|----------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 产品编号       | 动作力  | 操作方向     | 行程<br>(mm) | 最大额定值          | 最小额定值                  | 操作寿命<br>(5mA 5V DC) | 初期接触电<br>阻         | 最小订货单位<br>(pcs.) |
| SKRRAAE010 | 1N   |          |            |                |                        |                     |                    |                  |
| SKRRABE010 | 1.6N | Vertical | 0.25       | 50mA<br>12V DC | 10 <i>μ</i> A<br>1V DC | 5,000,000cycles     | 500m $\Omega$ max. | 7,000            |
| SKRRACE010 | 2N   |          |            |                |                        |                     |                    |                  |

### ■ 包装规格

载带

#### Unit:mm



|       | 包装数(pcs.) | 载带宽度    | 出口包装箱 |             |
|-------|-----------|---------|-------|-------------|
| 1卷    | 1箱/日本     | 1箱/出口包装 | (mm)  | 尺寸<br>(mm)  |
| 7,000 | 56,000    | 56,000  | 16    | 401×401×214 |

### 表面贴装

敏感

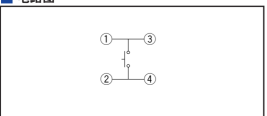
柔感

按入

径向

# 

### ■ 电路图



#### 注

- 1. 关于载带品的试制数量,请以最小订货单位(1卷, 1箱)的N倍订货。
- 2. 考虑使用直径∮330mm的卷盘载带时,请与本公司联系。

焊接条件 ▶ P.328

### 产品系列一览

### ■ 敏感型

检测 按动 流转 编码器 电源 切换式 TACT Switch™ 特产品

敏感 柔感

按入

表面贴装

径向

| ■                          |   |            |                    |  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
|----------------------------|---|------------|--------------------|--|------|------|-----------|----------|----------|------------|----------|------|-----------------|
|                            | 系列  |            | SKQU               | SKQB   | SKQE | SKHC | SKRW      | SKRM     | SKQR     | SKRB       | SKRR     | SKQG | SKSD            |
| 照片                         |   | <b>%</b>   |                    |  |      |      |           |          |          |            | Ó        |      |                 |
| 型                          |   |            |                    | 按  | 入    |      | 表面贴装      |          |          |            |          |      |                 |
| 特长                         |   | 4方向<br>+按动 | 防水 •<br>横型         | 长寿命  | _    | 薄型   |           |          |          | 薄型・<br>长寿命 | 薄型       | 双动作  |                 |
| 操作                         | 操  竖  |            | •                  | _  | •    | •    | •         | •        | •        | •          | •        | •    | •               |
| 操<br>作<br>方<br>向           | 横   | 型          |                    | •  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
|                            |   | w          | □10                | 11.5   |      |      | □2.7      |          |          |            | 7.5      |      | 4.1             |
| 尺寸(                        | mm)   | D          | □10                | 11.9   |      |      | □3.7 □4.5 | □4.8     |          | 7          | - □5.2   | 3.9  |                 |
|                            |   | Н          | 7.1                | 11.3   | 4.   | .3   | 0.35      | 0.4      | 0.5 0.55 |            | 0.6      | 0.8  | 0.6             |
| i                          | 30作力<br>适用范围  |            | 参照<br>个别<br>产品页    | •  | 1    | 1    | <b>‡</b>  | <b>1</b> | 1        | 1          | <b>‡</b> | 1    | 参照<br>个别<br>产品页 |
| 接地端子                       |   |            |                    |  |      |      |           |          |          |            |          |      | •               |
| <b>使用温度范围</b> –30℃ to +85℃ |   |            |                    |  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
| 电性能                        | 绝缘  | 电阻         | 100MΩ min. 100V DC |  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
| 能                          | 耐电  | 包压         |                    | 250V AC for 1min.<br>SKRW/RM/RB/RR : 100V AC for 1min. |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
| 耐久                         | 耐 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 |            |                    |  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
| 性能                         | 耐振性能 X, Y, Z 3方向 各2小时   大性 未命   根据个别规定                    |            |                    |  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
| 耐                          | 耐寒  | 性能         |                    |  |      |      | -30       | ±2℃ for  | 96h      |            |          |      |                 |
| 耐环境性能                      | 耐热  | 性能         |                    | 80±2℃ for 96h  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
| 能                          | 能 耐湿性能 60±2℃, 90 to 95%RH for 96h                         |            |                    |  |      |      |           |          |          |            |          |      |                 |
|                            | 页   |            | 493                | 288  | 290  | 291  | 293       | 294      | 295      | 296        | 297      | 298  | 300             |

W:横尺寸,不含端子部的最外围尺寸。 D:纵尺寸,不含端子部的最外部尺寸。 H:有高度的尺寸,多种类时其中最小尺寸。

### 注

关于用于汽车用途等温度范围的提高,可进行个别对应。如果有要求的话,请与我们联系。

检测

按动

滑动

旋转

编码器

电源

切换式

多功能 操作装置

TACT Switch™

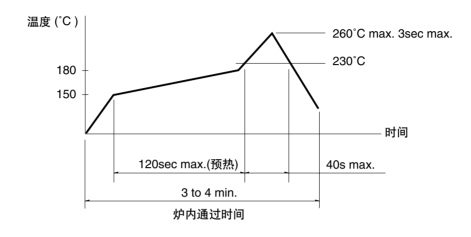
特别定做 产品

### ■ 回流焊时

### 适用于表面贴装型

1.加热方式 以远红外线加热的上下加热方式。

3.温度分布



注

- 上述条件,为印刷电路板的零部品表面的温度。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。

### ■ 自动浸焊时

适用于按入式,径向型

(SKHJ, SKHL, SKQJ, SKQK, SKEG系列除外)

| 项 目    | 条 件                        |
|--------|----------------------------|
| 助焊剂附着量 | 不附着于零部件贴装面的程度              |
| 预热温度   | 印刷电路板焊接面的周围温度<br>100℃ max. |
| 预热温度时间 | 60s max.                   |
| 焊接温度   | 260°C max.                 |
| 焊接浸渍时间 | 5s max.                    |
| 焊接次数   | 2cycles以下                  |

### ■ 手焊接时(SKRT系列除外)

| 项 目    | 条件         |
|--------|------------|
| 焊接温度   | 350°C max. |
| 连续焊接时间 | 3s max.    |
| 焊剂斗容量  | 60W max.   |
|        |            |

敏感 柔感 按入 表面贴装 径向

### 注

- 1. 考虑清洗触摸开关时,请协商。
- 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,应在开关回复到常温之后进行。
- 5. 请使用比重为 0.81以上的助焊剂 (田村化研(株) EC-19S-8 同等品)。