

为提高组合部件的薄型化, 贴装效率做出了贡献的本体宽度1.9mm型。



■ 主要规格

| 项目 | 规格 |
|---------|-------------|
| 最大额定 | 50mA 12V DC |
| 最小额定 | 10μA 1V DC |
| 初期接触电阻 | 500mΩ max. |
| 行程 (mm) | 0.12 |
| 保护结构 ※ | 相当于 IP67 |

■ 产品一览

| 产品编号 | 动作力 | 操作方向 | 操作寿命 (5mA 5V DC) | 最小订货单位 (pcs.) | |
|------------|------|----------|---------------------|---------------|--------|
| | | | | 日本 | 出口 |
| SKSVCAE010 | 1.6N | Top push | 300,000 cycles | 20,000 | 20,000 |
| SKSVCCE010 | 2.2N | | 100,000 cycles | | |

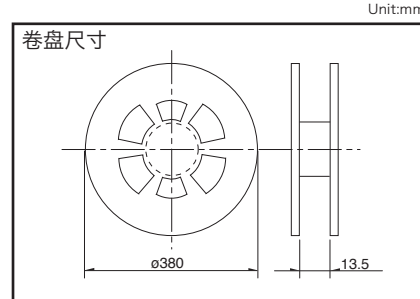
■ 捆包规格

载带

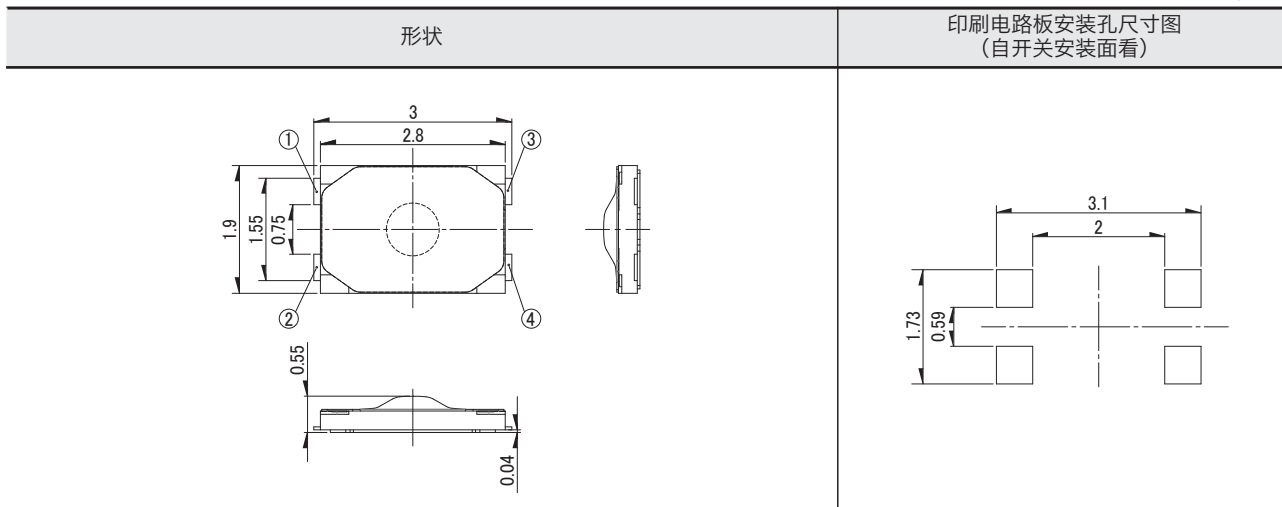
| 包装数 (pcs.) | | | 载带宽度 (mm) | 出口包装箱尺寸 (mm) |
|------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 1 卷 | 1 箱 / 日本 | 1 箱 / 出口包装 | | |
| 20,000 | 200,000 | 200,000 | 12 | 401×401×214 |

注

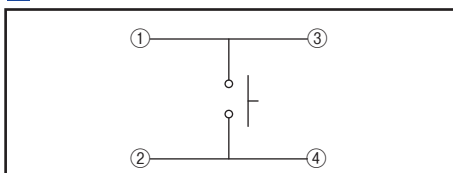
需要直径 ϕ 330mm 的卷盘时请向本公司营业部门咨询。



■ 外形图



■ 电路图



※ 假设开关不工作而处于放置状态。假设达到规定的条件之后，不会出现对开关的 ON-OFF 功能有大的影响的粉尘、水的侵入。

IP67(防尘性、耐水性)是在开关在单品状态下的保证, 因贴装状态、使用方式的不同, 有可能无法保证其性能。

焊接条件 ▶ P.259

| 型 | 敏感型 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----------------|--|----------------|---------------|--------|----------------------------|-----------------------------|---------------|--|--|--|--|
| | 表面贴装 | | | | | | | | | | | | |
| 系列 | SKSD | SKRN | SKSV | SKSW | SKSF | SKSM | SKSG | SKRK | | | | | |
| 照片 | | | | | | | | | | | | | |
| 特长 | 双动作 | | 小型·薄型 | | | 小型重动作力 | | 小型薄型 | | | | | |
| 防水 | — | — | ● | ● | — | ● | — | — | | | | | |
| 防塵 | — | — | ● | ● | — | ● | — | — | | | | | |
| IP 规格 | — | — | 相当于 IP67 | 相当于 IP67 | — | — | — | — | | | | | |
| 操作方向 | Top push | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | Side push | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 外形尺寸 (mm) | W | 4.1 | □ 6 | 2.8 | 3 | 2.8 | 3.4 | 3 | 3.9 | | | | |
| | D | 3.9 | | 1.9 | 2 | 2.4 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | | | | |
| | H | 0.6 | 0.9 | 0.55 | 0.6 | 0.65 | 0.7 | 1.4 | 1.5/2 | | | | |
| 动作力 适用范围 | to 1N | 参照个别产品页 | | | | | | | | | | | |
| | 1N to 2N | | | | | | | | | | | | |
| | 2N to 3N | | | | | | | | | | | | |
| | 3N to 4N | | | | | | | | | | | | |
| | 4N to 5N | | | | | | | | | | | | |
| 行程 (mm) | | 参照个别产品页 | | 0.12 | 0.13 | 0.1 | | 0.12 | 0.13 | | | | |
| 接地端子 | | ● | ● | — | — | — | — | ○ | — | | | | |
| 使用温度范围 | | -40°C to +90°C | | -30°C to +85°C | | | | -40°C to +85°C | | | | | |
| 车用产品 | | — | — | — | — | — | — | ● | — | | | | |
| 生命周期 | | | | | | | | | | | | | |
| 电性能 | 最大额定 | | 50mA 12V DC | | | | | | | | | | |
| | 最小额定 | | 10μA 1V DC | | | | | | | | | | |
| | 绝缘电阻 | | 100MΩ min. 100V DC 1min. | | | | 50MΩ min. 100V DC 1min. | 100MΩ min. 100V DC 1min. | | | | | |
| | 耐电压 | | 100V AC 1min. | 250V AC 1min. | 100V AC 1min. | | | | 250V AC 1min. | | | | |
| 耐久 性能 | 耐振性能 | | 110 to 55 to 10Hz / 分, 全振幅 1.5mm X, Y, Z 3 方向 各 2 小时 | | | | | | | | | | |
| | 寿命 | | 根据个别规定 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 页 | | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 225 | | | | |

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。

| | |
|-----------------------|-----|
| TACT Switch™ 焊接条件 | 259 |
| TACT Switch™ 使用时的注意事项 | 260 |

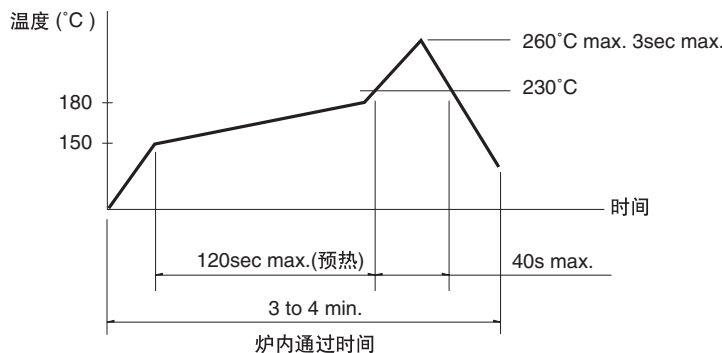
注

- 关于车用等大温度范围的要求，将个别作出应对，因此如有要求的，请予我公司商谈。
 - 表中的●符号表示适用于系列内的全部产品，表中的○符号表示适用于系列内的部分产品。

回流焊时

适用于表面贴装型

1. 温度测量方式用 $\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 的 C A (K) 或 C C (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。
2. 温度分布

**注**

1. 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

| 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 100°C 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 | 2 times max. |

SKHH, SKPD 系列

| 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 110°C 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 | 2 times max. |

SKQJ, SKQK, SKEG 系列

| 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 100°C max. |
| 预热温度时间 | 45s max. |
| 焊接温度 | 255°C max. |
| 焊接浸渍时间 | 5s max. |
| 焊接次数 | 2 times max. |

注

1. 请不要从 TACT Switch™ 上面浸入助焊剂。
2. 请不要事前在开关端子及印刷电路板的零部品贴装面上涂助焊剂。
3. 进行第 2 次焊接时, 应在开关回复到常温之后进行。
4. 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)。

于焊接时 (指定部系列)

| 项目 | 条件 |
|--------|------------|
| 焊接温度 | 350°C max. |
| 焊接浸渍时间 | 3s max. |
| 焊剂斗容量 | 60W max. |

SKHH, SKHW, SKRG, SKPD 系列

| 项目 | 条件 |
|--------|------------|
| 焊接温度 | 360°C max. |
| 焊接浸渍时间 | 3s max. |
| 焊剂斗容量 | 60W max. |

SKTD, SKTG, SKQJ, SKQK, SKEG 系列

| 项目 | 条件 |
|--------|------------|
| 焊接温度 | 350°C max. |
| 焊接浸渍时间 | 3s max. |
| 焊剂斗容量 | 20W max. |

敏感

柔感

按入

表面贴装

径向