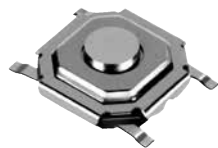


高1.5mm的薄型。



■ 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 | 100mΩ max. |
| 行程 (mm) | 0.25 |

■ 产品一览

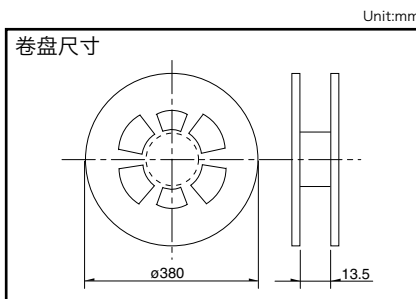
| 产品编号 | 动作力 | 操作方向 | 操作寿命 (5mA 5V DC) | 最小订货单位 (pcs.) | |
|------------|-------|----------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | 日本 | 出口 |
| SKQGAFE010 | 0.98N | Top push | 500,000 cycles | 4,000 | 4,000 |
| SKQGABE010 | 1.57N | | 1,000,000 cycles | | |
| SKQGADE010 | 2.55N | | 100,000 cycles | | |
| SKQGAKE020 | 3.43N | | | | |

■ 包装规格

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 | | |
| 4,000 | 40,000 | 40,000 | 12 | 395×395×205 |

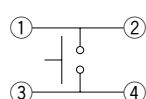
注

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

■ 外形图

| 照片 | 形状 | 印刷电路板焊接处尺寸图 (从开关的安装面看) |
|----------------|----|---------------------------|
| With stem type | | |

■ 电路图



| 型 系 列 | 敏感型 | | | | | | |
|--------------|----------------|---|----------------|-------|-----------|----------------|----------------|
| | 表面贴装 | | | | | | |
| 照片 | | | | | | | |
| 特长 | 薄型 | | | | 薄型 长寿命 | 薄型 | 双动作 |
| 防水 | — | — | — | — | — | — | ● |
| 防塵 | — | — | — | — | — | — | ● |
| IP 规格 | — | — | — | — | — | — | 相当于 IP67 |
| 操作方向 | Top push | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Side push | — | — | — | — | — | — |
| 外形尺寸 (mm) | W | 3.3 | □ 3.7 | □ 4.5 | □ 4.8 | 7.5 | 3.4 |
| | D | 2.9 | | | | 7 | |
| | H | 0.35 | | 0.4 | 0.55 | 0.6 | 1.5 |
| 动作力 适用范围 | 1N max. | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | 参照个别产品页 |
| | 1N to 2N | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | |
| | 2N to 3N | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | |
| | 3N to 4N | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | |
| | 4N to 5N | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | ↑↓ | |
| 行程 (mm) | 0.15 | | 0.15/0.2 | | 0.25 | | 参照个别产品页 |
| 接地端子 | — | — | — | — | — | — | — |
| 使用温度范围 | −30°C to +85°C | | −40°C to +85°C | | | −40°C to +90°C | −30°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. | | | | | |
| | 耐电压 | 100V AC 1min. | | | | 250V AC 1min. | 100V AC 1min. |
| 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 | | | | | |
| | 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 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 |

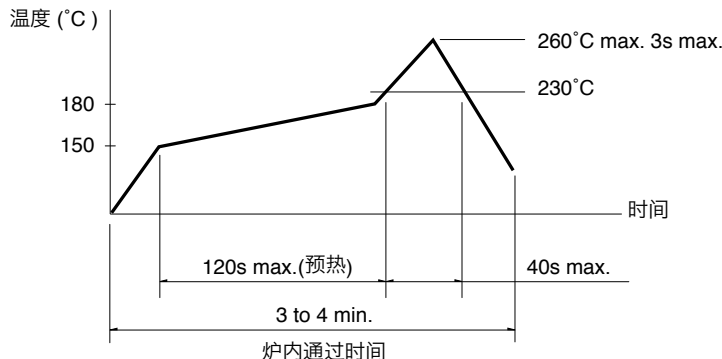
W : 横尺寸, 不含端子部的最外围尺寸。
D : 纵尺寸, 不含端子部的最外部尺寸。
H : 有高度的尺寸, 多种类时其中最小尺寸。

| | |
|-------------------------------|-----|
| TAICT Switch™ 焊接条件 | 249 |
| TAICT Switch™ 使用时的注意事项 | 250 |

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
温度分布

**注**

- 关于详细条件, 请于本公司产品规格书进行确认。
- 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 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. |

SKHL Top push 型, SKQJ 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

- 请不要从 TACT Switch™ 上面浸入助焊剂。
- 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。
- 进行第 2 次焊接时, 应在开关回复到常温之后进行。
- 请使用比重为 0.81 以上的助焊剂 (株式会社 田村製作所 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 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 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. |