



小型单向动作型 SPVE系列

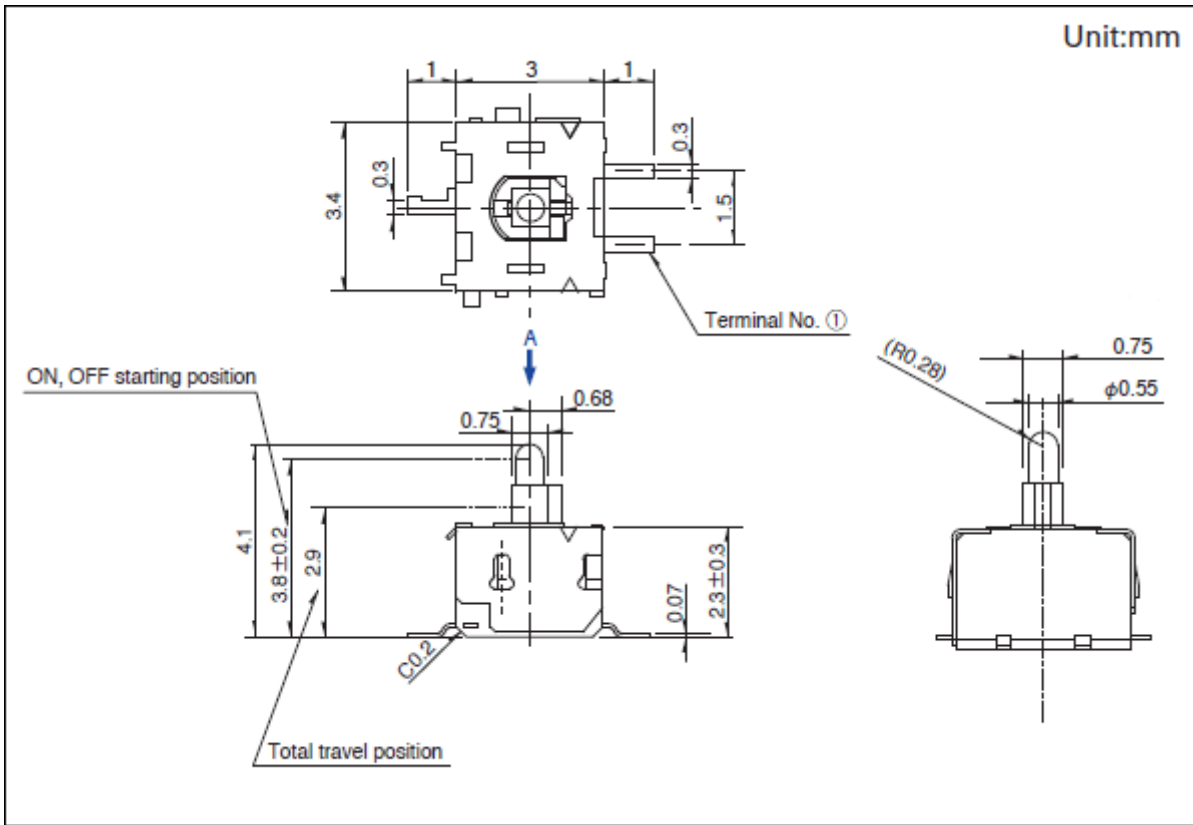
| | | |
|-----------------|--------------|------------------------|
| 电路数 | | 1 |
| 接点数 | | 1 |
| 端子形状 | | For PC board (Reflow) |
| 动作力 | | 0.3N max. |
| 滑动杆高度(mm) | | 4.1 |
| ON位置(mm) | | 3.8 |
| 全行程位置(mm) | | 2.9 |
| 安装方法 | | Standard |
| 定位销 | | 无 |
| 使用温度范围 | | -10℃ to +60℃ |
| 最大额定/最小额定(电阻负载) | | 0.1A 30V DC/50μA 3V DC |
| 电性能 | 接触电阻(初期/寿命后) | 500mΩ max./1Ω max. |
| | 绝缘电阻 | 100MΩ min. 100V DC |
| | 耐电压 | 100V AC for 1 minute |
| 机械性能 | 端子强度 | 0.5N for 1 minute |
| | 操作部强度 | 5N |
| 耐久性能 | 无负载寿命 | 50,000 cycles 1Ω max. |
| | 负载寿命(最大额定负载) | 50,000 cycles 1Ω max. |
| 耐环境性能 | 耐寒性能 | -20℃ 96h |
| | 耐热性能 | 85℃ 96h |
| | 耐湿性能 | 40℃, 90 to 95%RH 96h |

关于本网站的cookie：

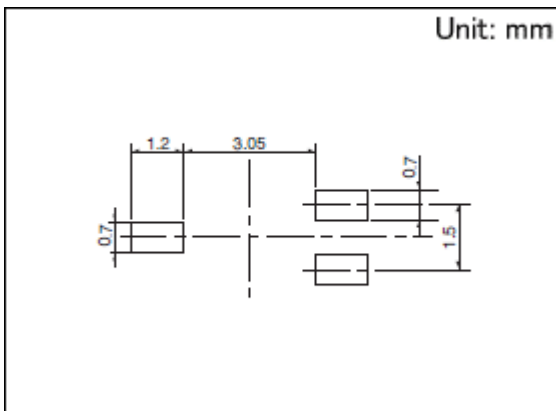
本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受

外形图

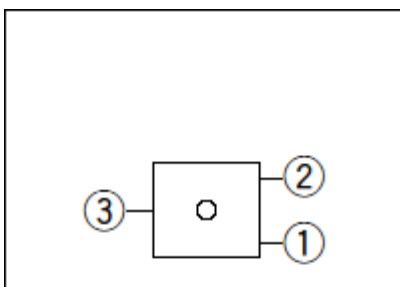


焊接处尺寸图



自A方向看。

端子排列

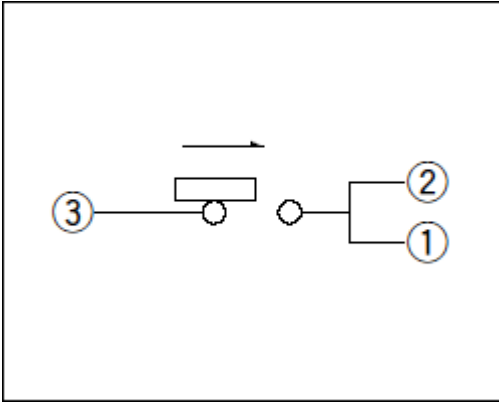


关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

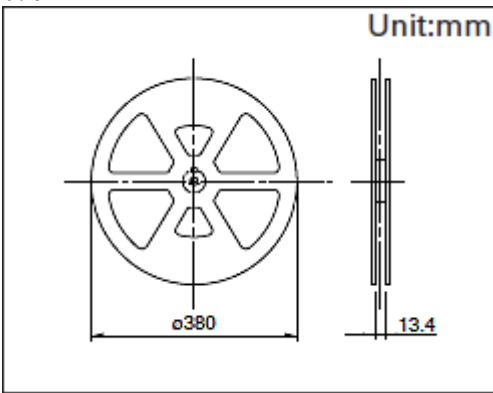
接受

电路图



包装规格

载带



| | | |
|-------------|---------|-------------|
| 梱包数(pcs.) | 1卷 | 2,800 |
| | 1箱/日本 | 5,600 |
| | 1箱/出口包装 | 22,400 |
| 载带宽度(mm) | | 12 |
| 出口包装箱尺寸(mm) | | 406×406×190 |

焊接条件

回流方式的参考举例

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

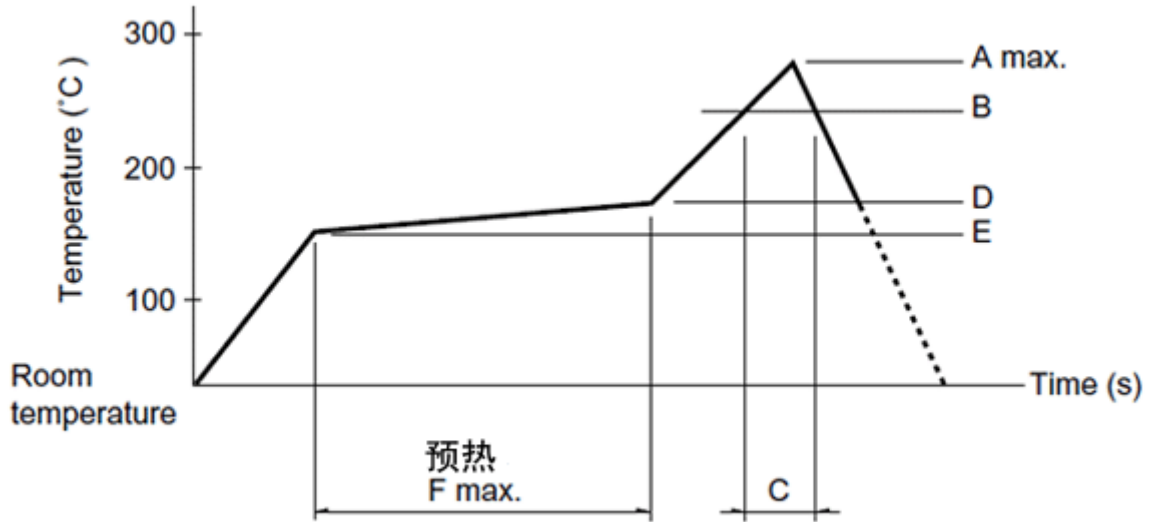
$\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 的CA(K)或CC(T)进行测量。在焊接的连接部位置(铜箔面)测量，固定方式使用耐热载带。

3. 温度分布

关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受



| A(°C) | B(°C) | C(s) | D(°C) | E(°C) | F(s) |
|---------|-------|------|-------|-------|------|
| 3s max. | | | | | |
| 260 | 230 | 40 | 180 | 150 | 120 |

(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。

手工焊接方式的参考举例

| | |
|------|---------|
| 焊接温度 | 350±5°C |
| 焊接时间 | 3s max. |

表示本系列共通的注释。

1. 本产品目录中产品的颜色，与实物的颜色有所差异。
2. 标准型的外形图全部表示带定位销型。
3. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
4. 还有上述产品一览以外的产品，需要时，请向本公司营业部门询问。

关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受