

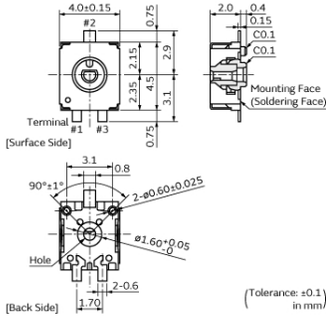
# SVM4A103A0L17B00

已经停产

RoHS

REACH

## 外观&形状



## 特点

- 1.It' s smallest in the world, therefore can be mounted everywhere!
- 2.To get precise control for even small size robot, portable gaming devise and so on.....  
High reliability! High accuracy! Enhanced rotational life!
- 3.It' s very easy to use without electrical circuit.
- 4.Available for measuring an angle and amount of movement for narrow space!!

### ■Applications

- 1.Game controller
- 2.Headset
- 3.Robot
- 4.DSC switch

## 包装信息

| 包装  | 规格  | 标准包装数量 |
|-----|-----|--------|
| B00 | 散装袋 | 100    |

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更, 或若其中产品停产, 请在订购时确认, 恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格, 仅载明标准规格。因此, 在订购产品之前, 请核准其规格或者办理产品规格表。

# SVM4A103A0L17B00

## 规格

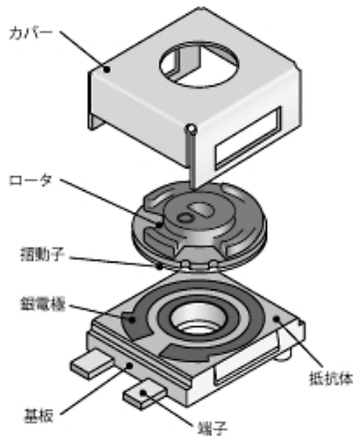
|             |   |
|-------------|---|
| 工作温度范围      | -40°C to 85°C                                   |
| 形状          | SMD   |
| 总电阻值        | 10kΩ  |
| 总电阻值公差      | ±30%  |
| 线性          | ±2%   |
| 有效旋转角度(标准值) | 260°  |
| 电阻温度系数      | ±500ppm/°C                                      |
| 旋转寿命(max.)  | 1M cycles                                       |
| 力矩(max.)    | 6mN·m   |
| 额定电压        | 5Vdc  |
| 耐电压         | 250Vac, 1 min., Leakage current 50 micro A max. |
| 绝缘电阻(min.)  | 100MΩ   |
| 绝缘电阻测量条件    | 250Vdc  |
| 质量          | 0.08g   |

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# SVM4A103A0L17B00

## 产品数据



结构

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。