

[开关 > 滑动开关](#)

配置 (极掷) : 单极 - 双掷

产品方向: 垂直

端子基材: 铜

致动器数量: 单

位数: 2

## 产品特性

### 结构特性

|         |         |
|---------|---------|
| 连接的端子   | 1-2     |
| 配置 (极掷) | 单极 - 双掷 |
| 致动器数量   | 单       |
| 位数      | 2       |
| 操作功能    | 开关开     |

### 电气特征

|      |        |
|------|--------|
| 工作电压 | 20 VDC |
|------|--------|

### 主体特性

|       |    |
|-------|----|
| 致动器方向 | 顶部 |
| 产品方向  | 垂直 |
| 致动器外形 | 齐平 |
| 致动器材料 | 聚酯 |
| 致动器颜色 | 黑色 |

### 接触件特性

|          |      |
|----------|------|
| 端子基材     | 铜    |
| 触点额定电流   | .4 A |
| 开关端子电镀材料 | 金    |

### 端接特性

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

|          |                |
|----------|----------------|
| 端接柱体和尾部长 | 3.3 mm[.13 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接        |

## 尺寸

|       |                  |
|-------|------------------|
| 致动器长度 | 2.8 mm[.11 in]   |
| 产品宽度  | 5.23 mm[.206 in] |
| 产品长度  | 10.2 mm[.402 in] |

## 行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU                                      | 符合  |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 符合  |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料   |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。  |
| 焊接工艺能力  | 波峰焊接可达到 265°C   |

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

TSS11EG1PC04=SLIDE SWITCH SPDT

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571982-3\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571982-3\\_B1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571982-3\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

英文版本