



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 2

触点额定电流: .15 A, .25 A

## 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       |

### 主体特性

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 致动器方向 | 顶部              |
| 致动器行程 | 3.2 mm[.126 in] |
| 致动器材料 | PBT             |
| 致动器颜色 | 黑色              |

### 接触件特性

|          |              |
|----------|--------------|
| 端子基材     | 铜合金          |
| 触点额定电流   | .15 A, .25 A |
| 开关端子电镀材料 | 银            |

### 端接特性

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 4.32 mm[.17 in] |
| PCB 端接方法   | 通孔 - 焊接         |

### 尺寸

|       |                  |
|-------|------------------|
| 致动器长度 | 5 mm[.197 in]    |
| 产品宽度  | 5.58 mm[.217 in] |

|      |                  |
|------|------------------|
| 产品长度 | 10.9 mm[.429 in] |
|------|------------------|

### 行业标准

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

### 包装特性

|      |      |
|------|------|
| 封装方法 | 盒和纸箱 |
|------|------|

### 其他

|    |     |
|----|-----|
| 等级 | 经济型 |
|----|-----|

## 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                                      | 符合且适用豁免   |
| 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 | 受限材料超出阈值  |
| 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: 2019年7月（201）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 尚未进行卤素含量审核  |
| 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>

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825115-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825115-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825115-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

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