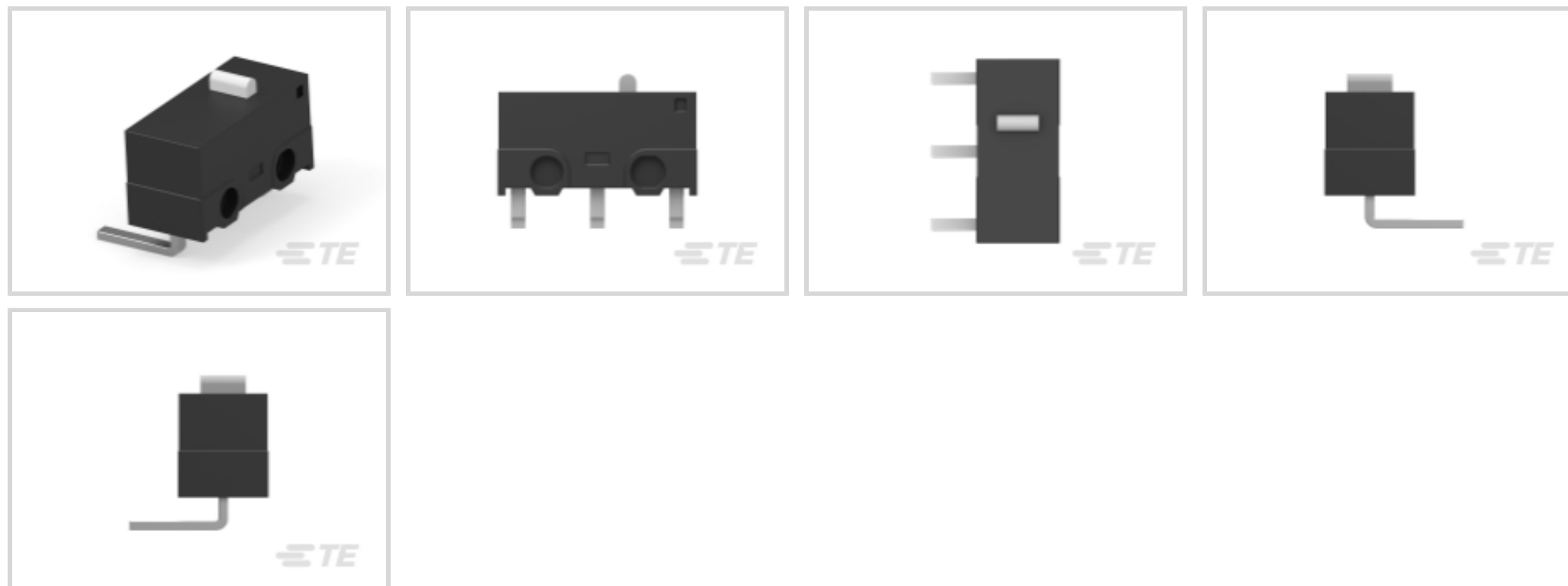




开关 > 微动开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

致动器种类: 插针柱塞

触点额定电流: .1 A

工作电压: 30 VDC

## 产品特性

### 产品类型特性

致动器种类	插针柱塞
开关连接类型	印刷电路板
开关种类	超小型

### 结构特性

操作位置	6.9 mm[.272 in]
配置 (极掷)	单极 - 双掷

### 电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

### 主体特性

运动微分	.12 mm[.005 in]
释放力	21 g[.741 oz]
产品方向	直角

### 接触件特性

开关端子电镀材料	镍打底镀金
端子基材	黄铜

触点额定电流	.1 A
--------	------

### 尺寸

预行程	.6 mm[.024 in]
-----	----------------

### 操作/应用

操作力	80 g[2.822 oz]
-----	----------------

### 其他

超程	.2 mm[.008 in]
----	----------------

## 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) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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

### 产品图纸

UP01DTBOLB04,MICROSWITCH,SNAP

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825043-6\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825043-6\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825043-6\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1825043-6\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1825043-6\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1825043-6\\_B1.3d\\_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