

[继电器、接触器和开关](#) > [开关](#) > [微动开关](#)

配置 (极掷) : 单极 - 双掷

致动器种类: 控制杆, 正常

微动开关触点额定电流: .1 A

微动开关额定电压: 30 VDC

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	开关
开关类型	微动
致动器种类	控制杆, 正常
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	7.9 mm[.311 in]
配置 (极掷)	单极 - 双掷

### 电气特征

微动开关额定电压	30 VDC
----------	--------

### 主体特性

运动微分	.8 mm[.031 in]
释放力	8 g[.282 oz]

### 接触件特性

开关端子电镀材料	镍打底镀金
端子基材	黄铜
微动开关触点额定电流	.1 A

### 端接特性

端接类型	印刷电路板
------	-------

### 机械附件

微动开关安装角度	垂直
----------	----

### 壳体特性

外壳材料	尼龙 - GF
------	---------

### 尺寸

预行程	3 mm[.118 in]
-----	---------------

### 操作/应用

操作力	50 g[1.764 oz]
-----	----------------

### 其他

超程	.6 mm[.024 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: 2023年6月（235） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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**

[UP01DTANLA04,MICROSWITCH,SNAP](#)

英文版本

**CAD 文件**

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1825043-3\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

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

英文版本

**下载查看**

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

英文版本

**3D PDF**

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_1825043-3\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

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

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_1825043-3\\_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

**产品环境合规性**

**TE 材料声明**

英文版本