

## Alcoswitch

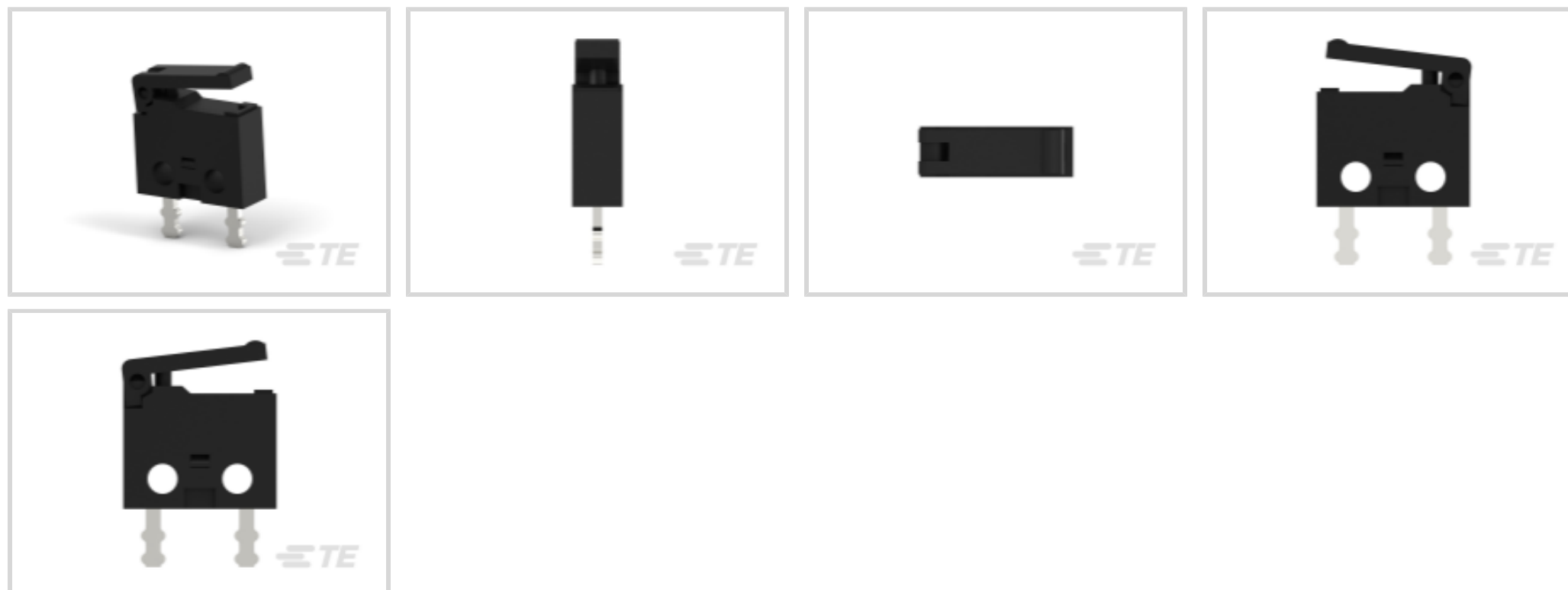
TE 内部编号 2351460-2

Snap Action Switches, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Lever Actuator Style, .5A Snap Action Switch Contact

Current Rating

[在 TE 官网查看>](#)

继电器、接触器和开关 &gt; 开关 &gt; 微动开关



配置（极掷）：单极 - 单掷

致动器种类：控制杆

微动开关触点额定电流：.5 A

微动开关额定电压：30 VDC

操作力：50 g [ 1.8 oz ]

## 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
开关种类	小型

## 结构特性

操作位置	6.7 mm
配置（极掷）	单极 - 单掷

## 电气特征

微动开关额定电压	30 VDC
----------	--------

## 主体特性

运动微分	.7 mm
释放力	3 g

## 接触件特性

端子基材	银合金
------	-----

微动开关触点额定电流	.5 A
------------	------

### 端接特性

端接类型	印刷电路板
------	-------

### 机械附件

微动开关安装类型	印刷电路板
----------	-------

微动开关安装角度	垂直
----------	----

### 尺寸

预行程	1.8 mm
-----	--------

### 操作/应用

操作力	50 g[1.8 oz]
-----	--------------

### 其他

超程	.3 mm
----	-------

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

#### 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

MINSA SW HLV 0.30N 0.5A AC NC UnPtch

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2351460-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2351460-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2351460-2\\_A.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**

[SAJ4 Series Snap Action Switches Data Sheet](#)

英文版本