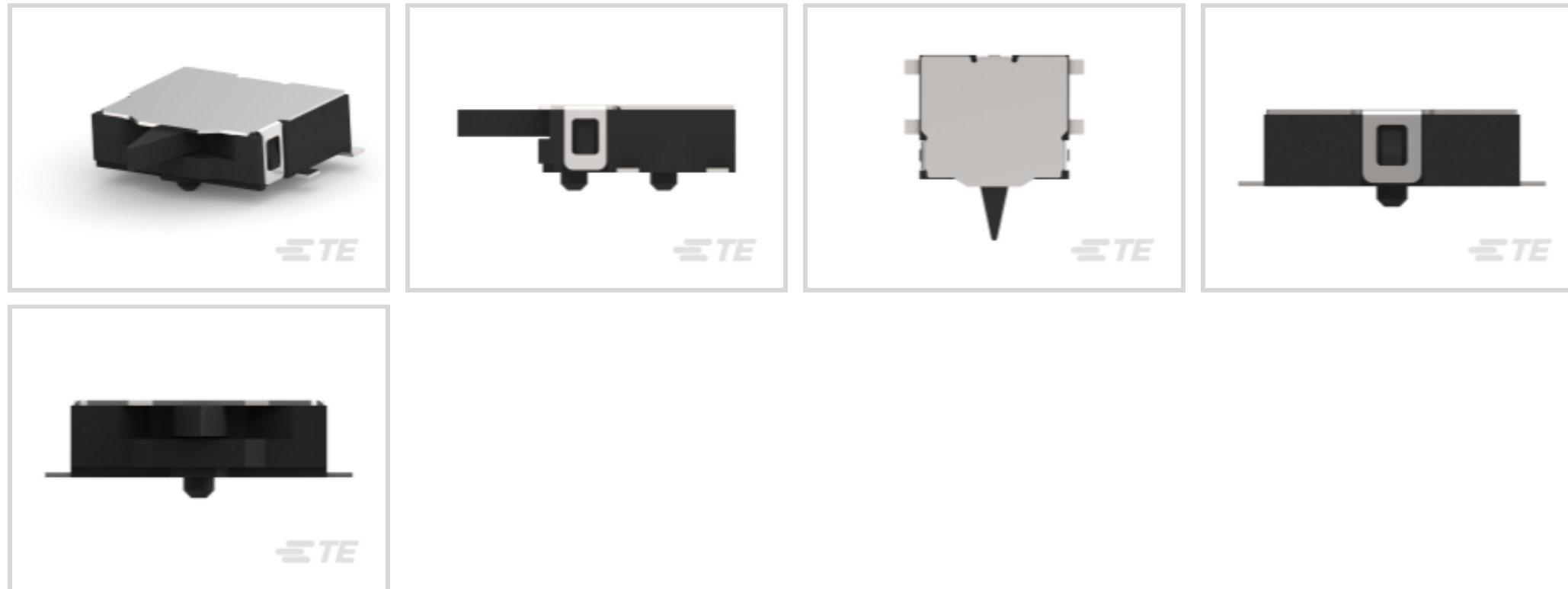




开关 > 轻触开关



致动器种类: 侧

操作功能: (开) 关 (开)

端子基材: 磷青铜

开关端子电镀材料: 银

小尺寸: 是

产品特性

产品类型特性

支脚种类	鸥翼
------	----

致动器种类	侧
-------	---

结构特性

ESD 接地端子	不带
----------	----

联动	不带
----	----

开关反馈类型	非触觉
--------	-----

操作功能	(开) 关 (开)
------	-----------

配置 (极掷)	单极 - 单掷
---------	---------

致动器数量	单
-------	---

主体特性

驱动力	30 g[1.05 oz]
-----	---------------

致动器材料	热塑塑料
-------	------

产品方向	直角
------	----

致动器颜色	黑色
-------	----



接触件特性

端子基材	磷青铜
开关端子电镀材料	银
端子额定电流	10 mA

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

壳体特性

小尺寸	是
工艺密封	否

使用环境

工组温度范围	0 – 60 °C
--------	-----------

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	尚未进行卤素含量审核
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



该系列中的其他产品 | Alcoswitch JJ



客户还购买了



文档

产品图纸

DET SW5.0X4.40X1.5 GW HORZ. NO AG RL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2331383-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2331383-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2331383-1_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

[JJ Series Detector Switches Data Sheet](#)

英文版本