



ALCOSWITCH JJ

TE 内部编号 2331412-1

ALCOSWITCH JJ, Tactile Switches, Lever (Top Actuated) Actuator Style, Operating Function Off (On), Copper Alloy, Gold, Low Profile

[在 TE 官网查看>](#)

继电器、接触器和开关 > 开关 > 轻触开关



致动器种类: 控制杆 (顶致动)

操作功能: 关 (开)

端子基材: 铜合金

开关端子电镀材料: 金

小尺寸: 是

产品特性

产品类型特性

产品类型	开关
支脚种类	鸥翼
致动器种类	控制杆 (顶致动)

结构特性

ESD 接地端子	不带
联动	否
触觉	否
操作功能	关 (开)
配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	1

主体特性

致动器材料	热塑塑料
致动器颜色	黑色

接触件特性

接触件材料	铜合金
-------	-----

端子基材	铜合金
开关端子电镀材料	金
轻触开关触点额定电流	10 mA

机械附件

轻触开关安装类型	表面贴装
轻触开关安装角度	直角

壳体特性

小尺寸	是
工艺密封	否

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	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 SW4.2X3.6X1.2 GW VERT\(DW\) NO AGAU RL](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2331412-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2331412-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2331412-1_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