



开关 > 轻触开关



致动器种类: 控制杆

操作功能: 关 (开)

端子基材: 磷青铜

开关端子电镀材料: 银

端子额定电流: 1 mA

产品特性

产品类型特性

支脚种类	扭结
照明	不带
致动器种类	控制杆

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	关 (开)
配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	双

主体特性

驱动力	50 g[1.76 oz]
致动器材料	乙缩醛
产品方向	垂直

致动器颜色	土黄色
-------	-----

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	1 mA

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

壳体特性

工艺密封	否
------	---

使用环境

工组温度范围	-10 – 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: 2022年6月（224） 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

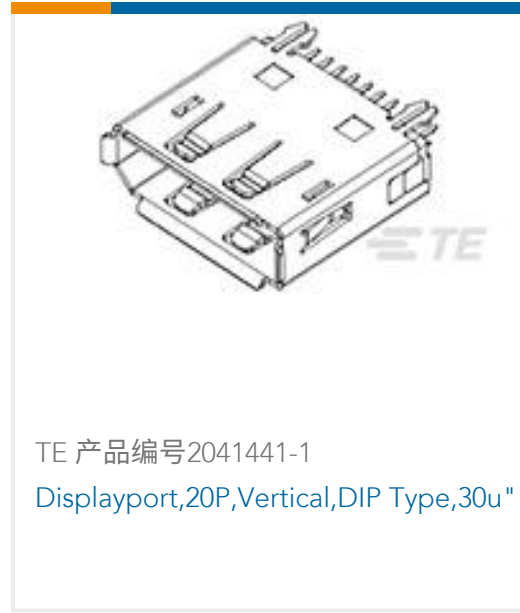


该系列中的其他产品 | Alcoswitch JJ



客户还购买了





文档

产品图纸

[DET SW10.6X10.0X6.0 TH HORZ. NO AG TRY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2331331-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2331331-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2331331-1_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