



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

端子基材: 镀铜合金, 镀铜合金

致动器数量: 单

位数: 2

操作功能: 开开

产品特性

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 双掷
致动器数量	单
位数	2
操作功能	开开

电气特征

工作电压	4 VDC
------	-------

主体特性

致动器行程	1.5 mm[.059 in]
致动器材料	尼龙
致动器颜色	黑色

接触件特性

端子基材	镀铜合金, 镀铜合金
触点额定电流	.3 A
开关端子电镀材料	银

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

尺寸

致动器长度	1.52 mm[.06 in]
产品宽度	2.7 mm[.106 in]

产品长度	6.7 mm[.264 in]
------	-----------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

其他

等级	经济型
----	-----

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1月（223） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°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>

客户还购买了



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437575-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437575-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437575-1_B.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