



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 双极 - 双掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 2

触点额定电流: .25 A

产品特性

结构特性

连接的端子	1-2, 4-5
配置 (极掷)	双极 - 双掷
致动器数量	单
位数	2

主体特性

致动器方向	顶部
致动器行程	2.5 mm[.098 in]
致动器材料	POM
致动器颜色	黑色

接触件特性

端子基材	铜合金
触点额定电流	.25 A
开关端子电镀材料	银

端接特性

端接柱体和尾部长度	2.79 mm[.11 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

尺寸

致动器长度	3.9 mm[.154 in]
产品宽度	6.1 mm[.24 in]

产品长度	13 mm[.512 in]
------	----------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

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: 2016年6月（169） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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_1825163-1_A_c-1825163-1-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825163-1_A_c-1825163-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825163-1_A_c-1825163-1-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

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本