



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 双极 - 三掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 3

触点额定电流: .25 A

产品特性

结构特性

连接的端子	1-2, 5-6
配置 (极掷)	双极 - 三掷
致动器数量	单
位数	3

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的	2.49 mm[.098 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

尺寸

致动器长度	4 mm[.158 in]
产品宽度	6.2 mm[.244 in]

产品长度	15.49 mm[.61 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	未进行合规性审核
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	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	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

[数据表/目录页](#)

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本