



开关 > 摇杆开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

端子基材: 铜

开关端子电镀材料: 金

工艺密封: 否

切换种类: 短棒

产品特性

产品类型特性

密封装置	是
切换种类	短棒
开关类型	摇杆

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 双掷
操作功能	开关 (开)

电气特征

介质耐压 (最大值)	1000 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ
接触电阻	10 mΩ

主体特性

致动器表面涂层	镍
产品方向	垂直直角
套管种类	无螺纹

接触件特性

端子基材	铜
开关端子电镀材料	金

壳体特性

工艺密封	否
------	---

尺寸

摇杆长度	6.86 mm[.27 in]
	.28 in

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-1
----------	----------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | [Alcoswitch Gemini A](#)



摇杆开关(77)

客户还购买了



TE 产品编号3-1393812-4
V23054C2013B104



TE 产品编号579873-000
MTCP-KT1-0009



TE 产品编号BTA1-24-13-1-C
BTA1-24-13-1-C



TE 产品编号BTA3-28-13-4-J
BTA3-28-13-4-J



TE 产品编号ZPF000000000099321
D-EASY 03 B 03



TE 产品编号ZPF000000000095953
FDDBA 50-14-15 PN-K 090 A499



TE 产品编号ZPF000000000100155
FDDBA 57-12-3 SN-K 090 A838



TE 产品编号ZPF000000000096565
FDDBA 57-14-5 PN-K 090 A838



TE 产品编号CV7478-000
302A812-25-0

文档

产品图纸

[A107MD9AV2B04](#)

英文版本

数据表/目录页

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本

[GEMINI_SERIES_SWITCHES_QUICK_REF_GUIDE_2-1773458-5](#)

英文版本

