



继电器、接触器和开关 > 开关 > 摇杆开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

密封摇杆开关: 是

端子基材: 铜

开关端子电镀材料: 银

工艺密封: 是

产品特性

产品类型特性

产品类型	开关
密封摇杆开关	是
切换种类	短棒
摇杆开关类型	摇杆
摇杆切换	水平

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 双掷
操作功能	开开

电气特征

介电强度	1000 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ
接触电阻	10 mΩ
摇杆开关额定电压	125 VAC、28 VDC

主体特性

致动器表面涂层	镍
摇杆开关密封类型	端子密封件 (环氧树脂)
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	银
摇杆开关触点额定电流	5 A

端接特性

端接类型	直角
------	----

机械附件

摇杆开关安装类型	通孔
----------	----

壳体特性

工艺密封	是
------	---

尺寸

摇杆长度	7.62 mm[.3 in]
------	----------------

行业标准

UL 等级	仅接触件
UL 易燃性等级	UL 94V-0

其他

注释	工艺密封件符合 MIL-STD-202，方法 112 测试条件A & D（在 85°C 时）。
----	---

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	符合且适用豁免
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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月（205） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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>

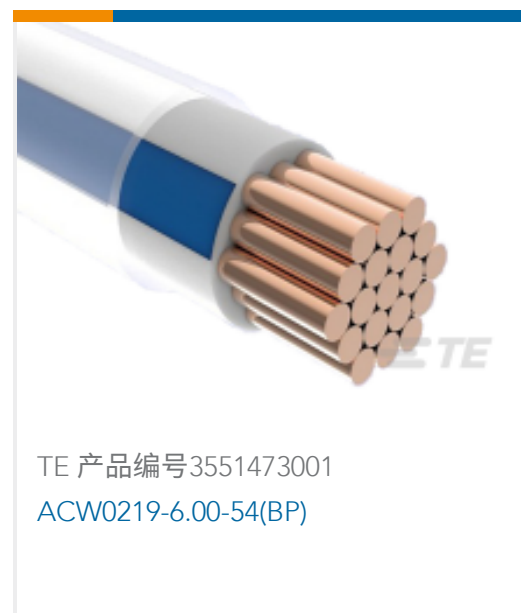
配套部件



该系列中的其他产品 | Alcoswitch Gemini AE



客户还购买了



文档

产品图纸

[AE101MD1AQ04](#)

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

产品环境合规性

[Product Compliance](#)

英文版本

[Product Compliance](#)

英文版本