

2-1825136-4 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch Gemini A Series

TE 内部编号 2-1825136-4

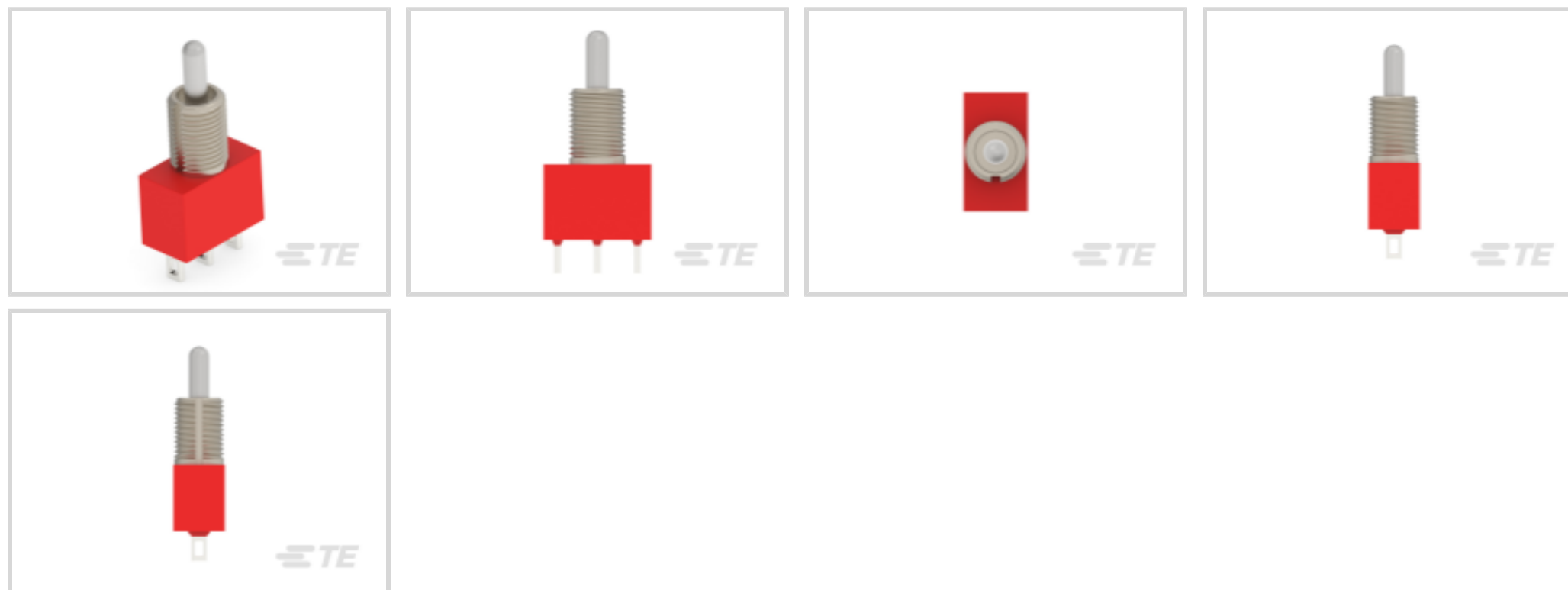
Toggle Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), 1/4-40, Copper, Silver, Baton Short, On On, Alcoswitch

Gemini A Series

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 摇杆开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

套管螺纹尺寸: 1/4-40

端子基材: 铜

开关端子电镀材料: 银

工艺密封: 否

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	接线片
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
工作电压	28 VDC

主体特性

致动器表面涂层	镍
---------	---



套管螺纹尺寸	1/4-40
产品方向	垂直
套管种类	螺纹

接触件特性

端子基材	铜
开关端子电镀材料	银
触点额定电流	5 A

机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

壳体特性

工艺密封	否
------	---

尺寸

摇杆长度	6.86 mm[.27 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	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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (4% in Component Part) 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。
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>

配套部件



该系列中的其他产品 | Alcoswitch Gemini A Series



客户还购买了





文档

产品图纸

[A101MYZQ04](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1825136-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1825136-4_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1825136-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

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

[GEMINI_SERIES_SWITCHES_QUICK_REF_GUIDE_2-1773458-5](#)

英文版本