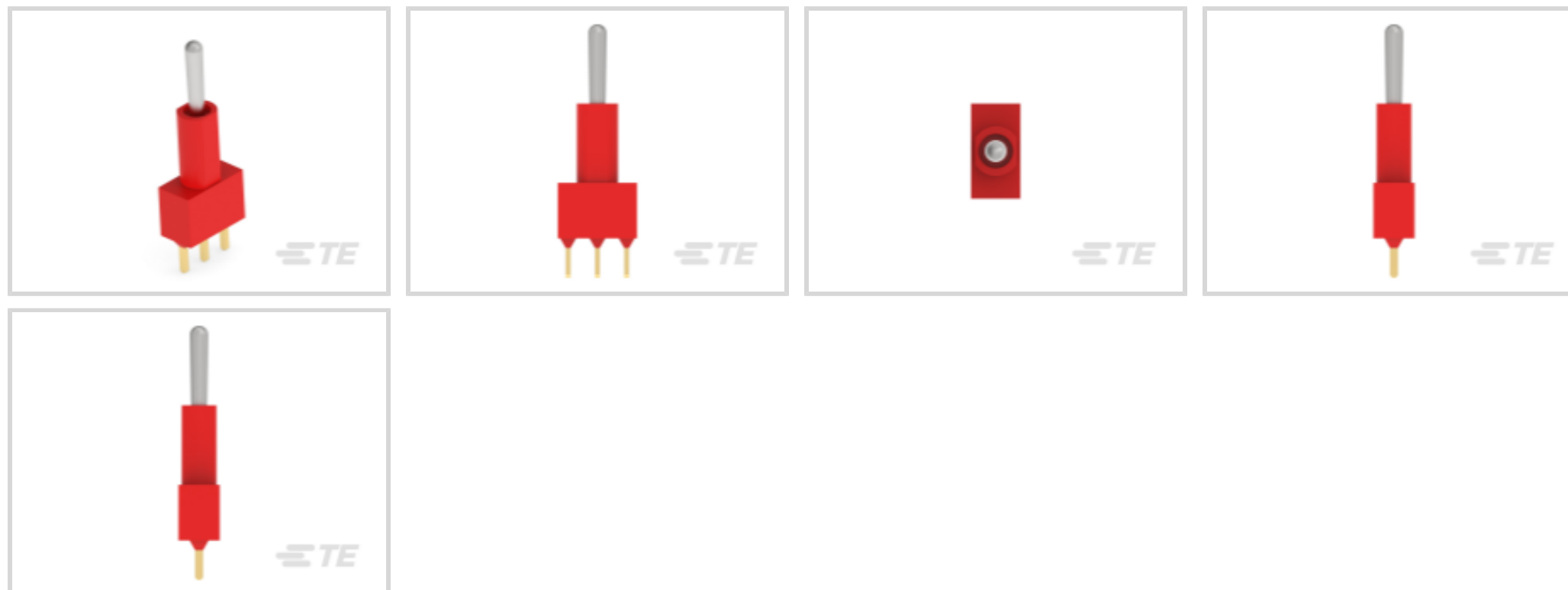




开关 &gt; 摇杆开关



配置（极掷）：单极 - 双掷

端子基材：铜

开关端子电镀材料：银

工艺密封：是

切换种类：长棒

## 产品特性

### 产品类型特性

开关连接类型	印刷电路
密封装置	是
切换种类	长棒
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
产品方向	垂直

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
触点额定电流	5 A

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

产品安装类型	面板和印刷电路板
--------	----------

### 壳体特性

工艺密封	是
------	---

### 尺寸

摇杆长度	12.7 mm[.5 in]
------	----------------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

## 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	没有超出阈值的受限材料
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: 2022年1月 (223)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component part)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 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	非低卤素 - 包含 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>

## 该系列中的其他产品 | Alcoswitch Gemini AE



摇杆开关(20)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[AE108SD1CQ04](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1825142-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1825142-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1825142-2\\_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