



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 四极 - 三掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 4

致动器外形: 齐平

## 产品特性

### 结构特性

配置 (极掷)	四极 - 三掷
致动器数量	单
位数	4

### 主体特性

致动器方向	侧
致动器行程	2.79 mm[.11 in]
致动器外形	齐平
致动器材料	尼龙
致动器颜色	土黄色

### 接触件特性

端子基材	铜合金
开关端子电镀材料	金

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	4.06 mm[.16 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 尺寸

产品宽度	7.35 mm[.289 in]
产品长度	27.94 mm[1.1 in]

### 操作/应用

装配工艺特点	自动插入封装
--------	--------

### 行业标准

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

### 包装特性

封装方法	Tube
------	------

### 其他

等级	电信
----	----

## 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) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
-----------------------------	---

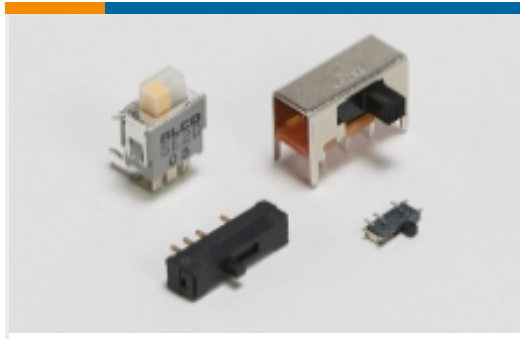
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C
--------	---------------

#### 产品合规免责声明

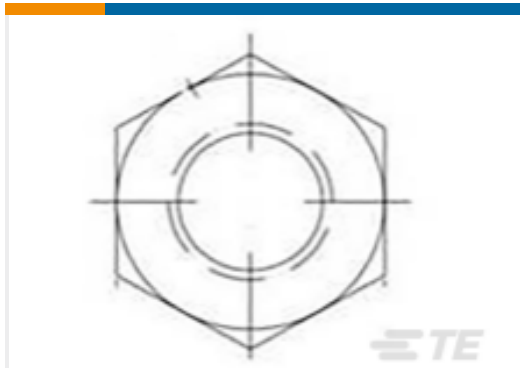
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 ASE/F](#)

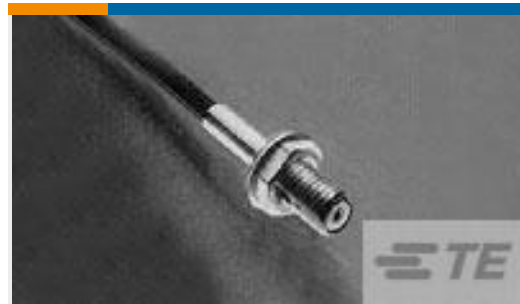


滑动开关(46)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-328690-2  
JAM NUT, GOLD PLATED



TE 产品编号2-330312-2  
MINIATURE THREADED  
RECEPTACLES



TE 产品编号2-796608-3  
6WWV-15-008=#6 TRIBARRIER



TE 产品编号6-1825011-4  
ASF62RG04=6PDT AUTOSLIDE



TE 产品编号3-1546159-1  
6WWV-11-008=#6 TRIBARRIER TERM

## 文档

### 产品图纸

[ASF43RG04=4P3T AUTOSLIDE](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

英文版本