



开关 &gt; 轻触开关



致动器种类: 柱塞

操作功能: 否

端子基材: 铜合金

开关端子电镀材料: 银

小尺寸: 带有

## 产品特性

### 产品类型特性

开关连接类型	印刷电路板
照明	带有
致动器种类	柱塞

### 结构特性

ESD 接地端子	不带
联动	带有
开关反馈类型	触觉
操作功能	否
支撑架	不带
致动器数量	单

### 主体特性

外盖材料	钢
驱动力	200 – 500 g[7.05 – 17.63 oz]
外壳材料	尼龙
致动器外形	扩展型
致动器材料	尼龙
外壳颜色	黑色
产品方向	垂直
致动器颜色	黑色

### 接触件特性

端子基材	铜合金
开关端子电镀材料	银

### 端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

### 壳体特性

小尺寸	带有
工艺密封	否

### 尺寸

致动器长度	7.7 mm[.303 in]
产品高度	14.2 mm[.559 in]

### 使用环境

工组温度范围	-35 – 85 °C
--------	-------------

### 包装特性

封装方法	零散零件
------	------

### 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	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	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） 不含REACH SVHC
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	回流焊接可达到 260°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。

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>

## 客户还购买了

