



开关 &gt; 按钮开关



按钮开关产品类型: 开关

致动器数量: 单

照明: 带有

工艺密封: 否

微动: 带有

## 产品特性

### 产品类型特性

按钮开关产品类型	开关
照明	带有
致动器种类	正方形

### 结构特性

面板切口尺寸	16 (直径) mm
致动器数量	单
微动	带有
开关反馈类型	触觉
操作功能	2 NO 和 2 NC, 推-开/推-关

### 电气特征

工作电压范围	250 VAC
--------	---------

### 主体特性

产品方向	垂直
------	----

### 接触件特性

触点额定电流	5 A
开关端子电镀材料	金

### 壳体特性

小尺寸	否
工艺密封	否

## 尺寸

按钮宽度	15 mm[.59 in]
------	---------------

## 行业标准

IP 等级	IP65
-------	------

## 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
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: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 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>

## 客户还购买了





TE 产品编号1-1879623-9  
H4 62R 0.1% 15PPM



TE 产品编号6-1393250-6  
W28-XT1A-2=W28



TE 产品编号5-1879627-2  
H4P 1K3 1% 100PPM



TE 产品编号2337224-1  
TACT ULTRA TB 2.6X1.6X0.55 160GF

## 文档

### 产品图纸

[164SL522=SQ ILL PP 2NO&2NC](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437569-0\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437569-0\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437569-0\\_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