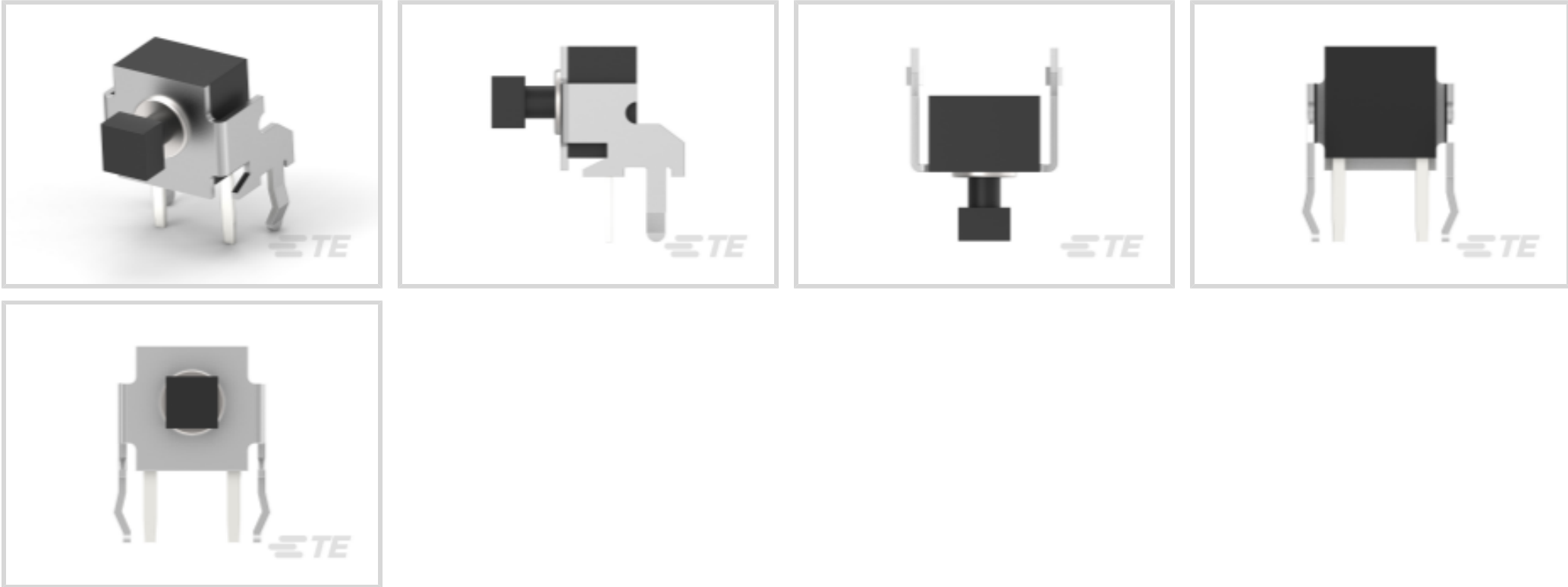




开关 > 轻触开关



致动器种类: 方形致动器

操作功能: 关 (开)

端子基材: 磷青铜

开关端子电镀材料: 银

支撑架: 带有

产品特性

产品类型特性

致动器种类	方形致动器
-------	-------

结构特性

ESD 接地端子	不带
操作功能	关 (开)
支撑架	带有
配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	单

电气特征

工作电压	24 VDC
------	--------

主体特性

致动器材料	尼龙
驱动力	160 g[5.64 oz]
产品方向	直角
致动器颜色	黑色



接触件特性

端子基材	磷青铜
开关端子电镀材料	银
端子额定电流	50 mA

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

壳体特性

工艺密封	否
------	---

使用环境

工组温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

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	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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

TE 产品编号 1825968-3
FSMRACDAAH=6.0mm R/A Tact W
/SQ ACT. & HT

该系列中的其他产品 | [Alcoswitch FSM](#)

轻触开关(51)

客户还购买了

TE 产品编号1-338084-3
4P.INV.MOD.JACK,PCB

TE 产品编号1393194-9
T77S1D10-12

TE 产品编号1-1393194-9
T77V1D10-12

TE 产品编号9-1622826-9
CRG0402 1% 2M0

TE 产品编号1825027-6
FSMRA2JHA04=R/A,TACT PB SW,260

TE 产品编号6-1879021-3
SMW3 39R 5%

TE 产品编号4-1879022-9
SMF3 33K 5%

TE 产品编号2176067-1
CRG0201 1% 10R



文档

产品图纸

FSMRACDAH=6.0mm R/A Tact W/SQ ACT. & HT

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1825968-2_B.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1825968-2_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1825968-2_B.3d_stp.zip

英文版本

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

Tactile Switches

英文版本