

FSMIJM62BW04 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch FSMIJ

TE 内部编号 3-2213819-2

Tactile Switches, Rectangular Actuator Style, Off (On), Brass, Silver,
50mA Contact Current Rating, Alcoswitch FSMIJ

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 轻触开关



致动器种类: 矩形

操作功能: 关 (开)

端子基材: 黄铜

开关端子电镀材料: 银

端子额定电流: 50 mA

产品特性

产品类型特性

照明	带有
致动器种类	矩形

结构特性

操作功能	关 (开)
配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	单

主体特性

驱动力	160 g[5.64 oz]
产品方向	垂直
致动器颜色	褐色

接触件特性

端子基材	黄铜
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

表面贴装

壳体特性

工艺密封

否

使用环境

工组温度范围

-25 – 70 °C

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: 2021年1月 (211)
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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。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

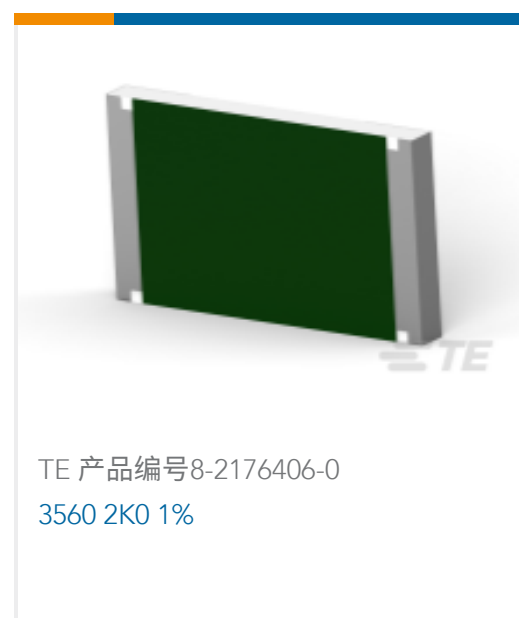
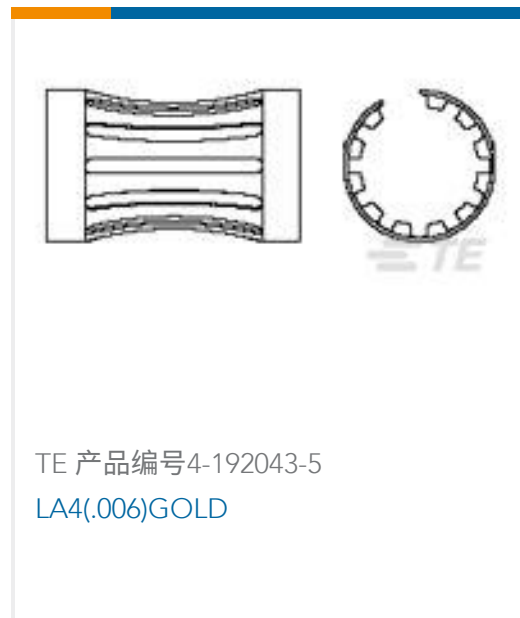




该系列中的其他产品 | Alcoswitch FSMIJ



客户还购买了





文档

产品图纸

[6X6 ILL TACT SMT 160GF HI COLD WHITE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-2213819-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-2213819-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-2213819-2_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