



开关 > 按钮开关



配置 (极掷) : 单极 - 单掷

按钮开关产品类型: 开关

致动器数量: 单

致动器外形: 齐平

套管种类: 螺纹

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	接线片
按钮开关产品类型	开关
照明	不带
致动器种类	齐平柱塞

结构特性

面板切口尺寸	5 (直径) mm
配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	单
微动	不带
支撑架	不带
开关反馈类型	非触觉
操作功能	NO, 瞬时

电气特征

工作电压范围	125 VAC
--------	---------

主体特性

驱动力	50 – 400 g[1.77 – 14.11 oz]
外壳材料	聚酯
致动器材料	热塑塑料
密封方法	端子密封件（环氧树脂）
产品方向	垂直
致动器外形	齐平
套管种类	螺纹
套管螺纹尺寸	10-48
致动器颜色	黑色

接触件特性

端子基材	银包铜
触点额定电流	1 A
开关端子电镀材料	银

壳体特性

小尺寸	否
工艺密封	否

尺寸

	0 in
按钮宽度	3.81 mm[.15 in]

使用环境

工组温度范围	-30 – 65 °C
--------	-------------

包装特性

封装方法	批量
------	----

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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）

超过限值的SVHC：

Pb (2.76% in Component)

物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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183036-1
MINI MIC TAB CONTACT L.P.



TE 产品编号3-1622820-1
3520 2K2 5%



TE 产品编号2273007-3
M8 x 1.0 straight socket Pigtail Shld



TE 产品编号1589467-7
SSM009L82HN = SMT Conn



TE 产品编号1649329-6
RTE24024

TE 产品编号6304-204-1702
INS PIN ASSY

TE 产品编号6334-227-1758
SHL RECP ASSY

TE 产品编号6334-229-1758
SHL RECP ASSY

TE 产品编号Y66586-H35SN000000
RECP ASSY

文档

产品图纸



TPCF13C004

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1825098-0_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1825098-0_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1825098-0_B.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

[TP Series Data Sheet](#)

英文版本