



开关 > 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	矩形

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, 瞬时

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





文档

产品图纸

164TL22=RECT MOM ILLUM PB 2NO&

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1437569-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1437569-5_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1437569-5_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