

TS-211-RT11 ✓ 有效

KISSLING | KISSLING Series TS

TE 内部编号 K1147906

Push Button Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), Switch, Single Actuator, Flush Actuator Profile, KISSLING Series TS

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 按钮开关 > Push Button Switch, Center Thread, 1 Actuator, Flush Profile



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

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

[所有 Push Button Switch, Center Thread, 1 Actuator, Flush Profile \(44\)](#)

产品特性

产品类型特性

按钮开关产品类型	开关
照明	不带
致动器种类	圆形

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 双掷
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	瞬时

电气特征

工作电压范围	32 VDC
--------	--------

主体特性

驱动力	3060 – 4588.7 g[108 – 162.8 oz]
致动器外形	齐平
套管种类	螺纹



致动器颜色	红色
-------	----

接触件特性

触点额定电流	5 A
开关端子电镀材料	银包铜

机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

壳体特性

工艺密封	否
------	---

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 (3% in Component part) <small>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。</small>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 | KISSLING Series TS



客户还购买了



文档

产品图纸

[Push button switch TS-211-RT11](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_TS-211-RT11_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_TS-211-RT11_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_TS-211-RT11_A.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

[KISSLING PUSH BUTTON SWITCH Series TS](#)

英文版本