



开关 > 按钮开关 > 紧急停止开关，1 个致动器，齐平，螺纹衬套



按钮开关产品类型: 紧急停止开关

致动器数量: 单

致动器外形: 齐平

套管种类: 螺纹

照明: 带有

[所有 紧急停止开关，1 个致动器，齐平，螺纹衬套 \(34\)](#)

产品特性

产品类型特性

按钮开关产品类型	紧急停止开关
照明	带有
致动器种类	圆形致动器

结构特性

致动器数量	单
微动	带有
支撑架	不带
开关反馈类型	非触觉
操作功能	维护

电气特征

触点额定电流	10.1 A
工作电压范围	9 – 32 VDC



主体特性

驱动力	2040 – 5100 g[72 – 180 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

开关端子电镀材料	银合金
----------	-----

机械附件

产品安装类型	面板安装
--------	------

壳体特性

工艺密封	是
------	---

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Pb (4.77% in Component Part) 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	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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值

标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | KISSLING ES 系列



客户还购买了





文档

产品图纸

[Emergency Switch ES-2011-T121](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ES-2011-T121_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ES-2011-T121_1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ES-2011-T121_1.3d_igs.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

[KISSLING E-STOP Series ES](#)

英文版本