



开关 > 按钮开关 > 紧急停止开关，1 个致动器，齐平，螺纹衬套



配置（极掷）：三极 - 三掷

按钮开关产品类型：紧急停止

致动器数量：单

致动器外形：齐平

套管种类：螺纹

[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

开关连接类型	DIN 连接器
按钮开关产品类型	紧急停止
照明	不带
致动器种类	圆形

结构特性

配置（极掷）	三极 - 三掷
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

工作电压范围	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

触点额定电流	10 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	是
------	---

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.16% in Component Part)</p> <p>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。</p>
-----------------------------	--

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>

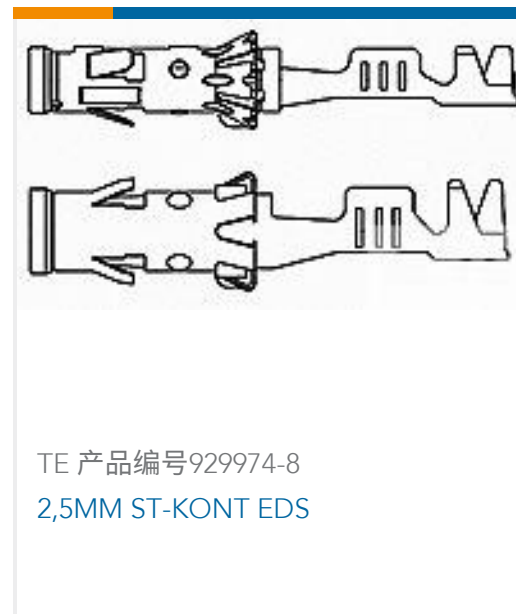
配套部件



该系列中的其他产品 | KISSLING Series ES



客户还购买了





文档

产品图纸

[Emergency Stop Switch ES-2003-T111](#)

英文版本

[Emergency Stop Switch ES-2003-T111](#)

德语

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ES-2003-T111_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ES-2003-T111_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ES-2003-T111_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 E-STOP Series ES](#)

英文版本