



继电器、接触器和开关 > 开关 > 按钮开关



配置（极掷）：单极 - 双掷

按钮开关产品类型：开关

致动器数量：1

致动器外形：扩展型

套管种类：螺纹

产品特性

产品类型特性

按钮开关产品类型	开关
照明	否
致动器种类	圆形

结构特性

配置（极掷）	单极 - 双掷
致动器数量	1
微动	带有
支撑架	不带
触觉	是
操作功能	NO NC，瞬时

电气特征

按钮开关额定电压	15 – 28 VDC
----------	-------------

主体特性

致动器外形	扩展型
-------	-----

套管种类	螺纹
致动器颜色	土黄色

接触件特性

开关端子电镀材料	银
----------	---

机械附件

按钮开关安装类型	通孔
----------	----

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	不符合
--------------------	-----

欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
-------------------	-----

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	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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (38% in HS10)</p> <p>Pb (.3% in steel alloy)</p> <p>Cd (.32% in plating of Aluminum Alloy)</p> <p>Pb (3.5% in Copper alloy)</p> <p>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。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



客户还购买了



文档

产品图纸

[Limit switch G13-01-1183](#)

英文版本

[Limit switch G13-01-1183](#)

德语

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_K1016815_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_K1016815_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_K1016815_1.3d_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 LIMIT SWITCH Series G13](#)

英文版本