



开关 > 按钮开关



配置（极掷）：单极 - 单掷

按钮开关产品类型：开关

致动器数量：单

致动器外形：扩展型

套管种类：螺纹

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	接线片
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 - 单掷
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	NO，瞬时

电气特征

工作电压范围	125 VAC
--------	---------

主体特性

外壳材料	热固材料
致动器材料	热塑塑料
产品方向	垂直
致动器外形	扩展型
套管种类	螺纹

套管螺纹尺寸	15/32
--------	-------

致动器颜色	红色
-------	----

接触件特性

端子基材	铜合金
------	-----

触点额定电流	.5 A
--------	------

开关端子电镀材料	银
----------	---

壳体特性

小尺寸	否
-----	---

工艺密封	否
------	---

尺寸

致动器长度	6.5 mm[.256 in]
-------	-----------------

使用环境

工组温度范围	-20 – 80 °C
--------	-------------

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	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: 2020年1月 (205) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

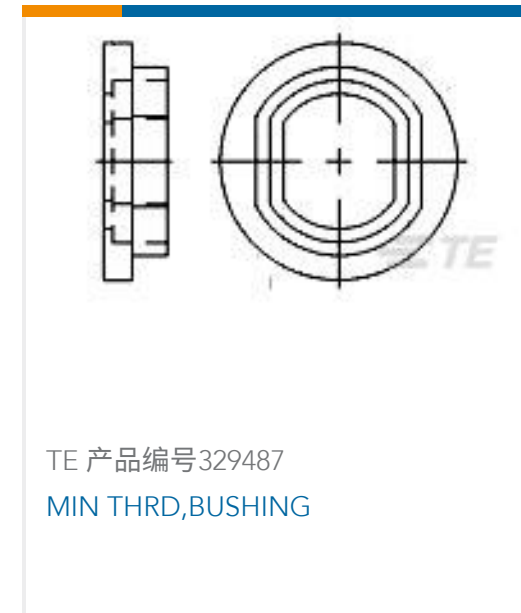
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊
--------	------------

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。

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

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_9-1437567-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_9-1437567-3_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_9-1437567-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。