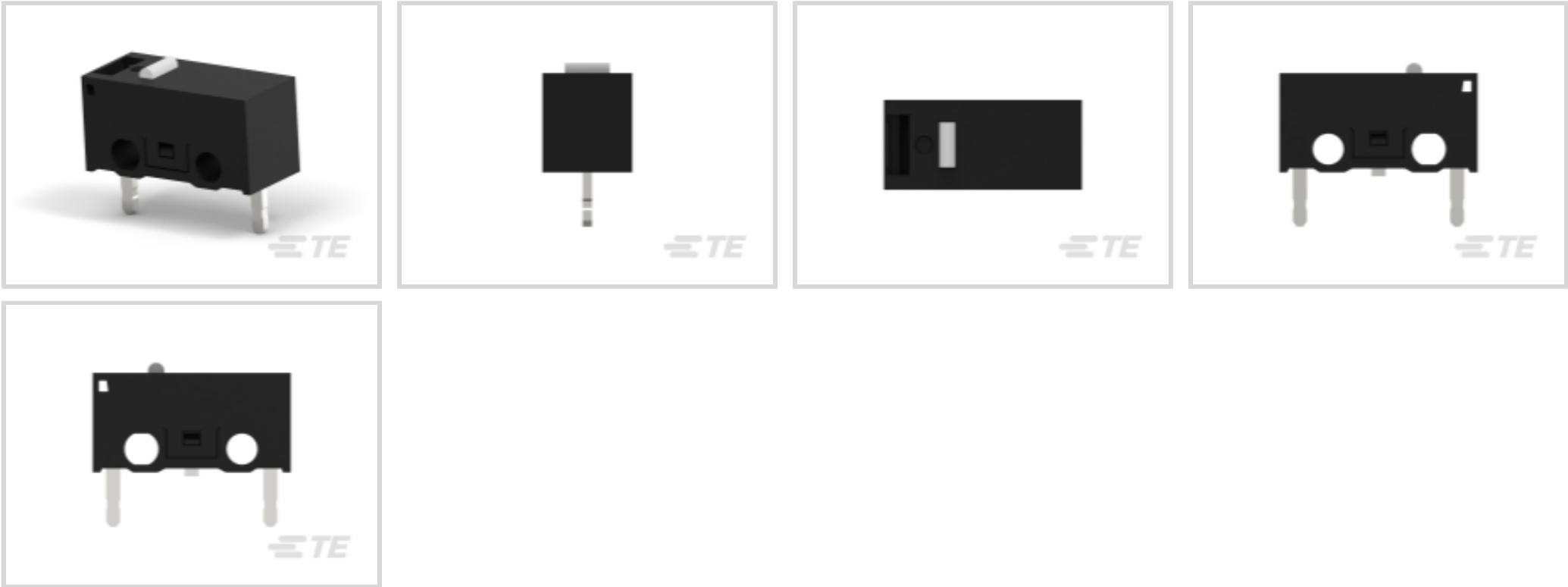




继电器、接触器和开关 > 开关 > 微动开关



配置（极掷）：**单极 - 单掷**

致动器种类：**插针柱塞**

微动开关触点额定电流：**3 A**

微动开关额定电压：**125 VAC**

操作力：**90 g [3.2 oz]**

产品特性

产品类型特性

产品类型	开关
开关类型	微动
致动器种类	插针柱塞
开关种类	超小型

结构特性

操作位置	6.9 mm
配置（极掷）	单极 - 单掷

电气特征

微动开关额定电压	125 VAC
----------	---------

主体特性

运动微分	.2 mm
释放力	5 g

接触件特性

--	--



开关端子电镀材料	银
端子基材	银合金
微动开关触点额定电流	3 A

端接特性

端接类型	印刷电路板
------	-------

机械附件

微动开关安装角度	垂直
----------	----

尺寸

预行程	.5 mm
-----	-------

操作/应用

操作力	90 g[3.2 oz]
-----	--------------

其他

超程	.2 mm
----	-------

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



TE 产品编号 2351444-4

UMINSA SW PPLUN 0.88N 3A/1.5A

AC SC PCB



TE 产品编号 2351444-6

UMINSA SW PPLUN 0.88N 3A/1.5A

AC NO PCB

客户还购买了



TE 产品编号T4143012051-000

M12,FRONT MOUNTING,FEMALE,A

CODE,5P



TE 产品编号5-1415899-2

RZ03-1C3-D005



TE 产品编号5-1879026-5

YR1 0.1% 30R9



TE 产品编号3-1415546-2

RM722024



TE 产品编号8-2176092-7

RP 2A 0.25W 6K34 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号3-2176338-8

CRGCQ 0402 1M5 5%

文档

产品图纸

UMINSA SW PPLUN 0.88N 3A/1.5A AC NC PCB

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2351444-5_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2351444-5_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2351444-5_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

[SAJ Series Snap Action Switches Data Sheet](#)

英文版本