



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：滚转机，模拟

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：40 g [1.4 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	滚转机，模拟
开关种类	超小型

结构特性

操作位置	10.2 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	.45 mm
释放力	2 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
----------	----

操作/应用

操作力	40 g[1.4 oz]
-----	--------------

其他

超程	.5 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



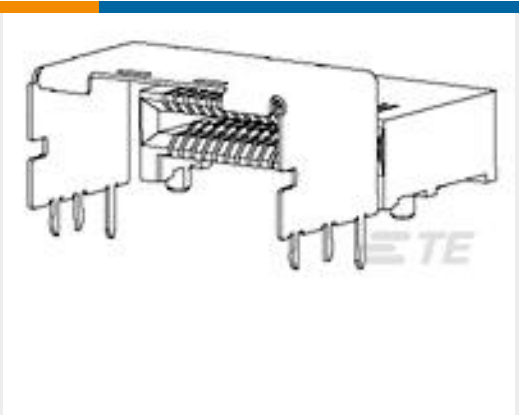


TE 产品编号 2351449-4
UMINSA SW RLEV0.88N 3A/1.5A AC
SC PCB



TE 产品编号 2351449-5
UMINSA SW RLEV0.88N 3A/1.5A AC
NC PCB

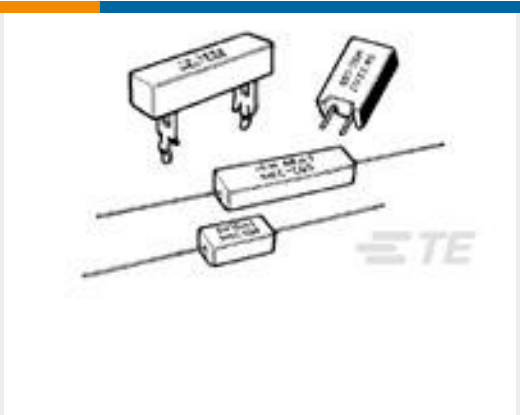
客户还购买了



TE 产品编号1888019-4
Shielded Right Angle Receptacl



TE 产品编号1969694-3
PTL 1X3 PCB HEADER R/A STDTEMP
KEY A NAT



TE 产品编号1623783-3
SQM7 18K 5% (METAL FILM)



TE 产品编号3-1971846-2
2P, RAST 5 Tab Header, THV



TE 产品编号3-2176403-7
3550 33R 1%



TE 产品编号YD369-G99-NP400000
369 9 WAY INLINE 90 PCB REC,
GOLD, PIN

文档

产品图纸

UMINSA SW RLEV0.88N 3A/1.5A AC NO PCB

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2351449-6_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2351449-6_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2351449-6_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