



开关 > 摇杆开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

端子基材: 金

开关端子电镀材料: 金

工艺密封: 否

切换种类: 短棒

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	印刷电路
密封装置	是
切换种类	短棒
开关类型	摇杆

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 双掷
操作功能	开开

电气特征

工作电压	20 VDC
------	--------

主体特性

外壳颜色	红色
产品方向	垂直
套管种类	无螺纹, 普通

接触件特性

端子基材	金
开关端子电镀材料	金
触点额定电流	.4 A

端接特性



PCB 端接方法

通孔 - 焊接

机械附件

产品安装类型

面板和印刷电路板

壳体特性

工艺密封

否

尺寸

摇杆长度

5.59 mm[.22 in]

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Component Part)

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。

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 260°C

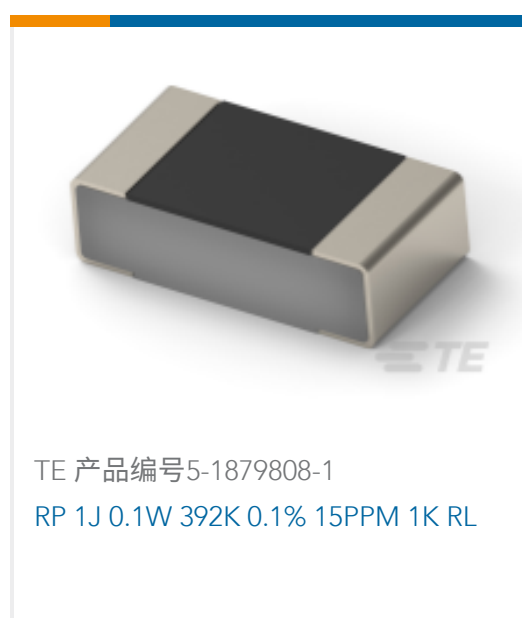
产品合规免责声明

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

TMS1T5B2M2RE

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_2267078-2_A1.3d_igs.zip

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_2267078-2_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2267078-2_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

Subminiature Switches

英文版本