

开关 > 摇杆开关



配置 (极掷) : 双极 - 双掷

开关端子电镀材料: 银

工艺密封: 是

操作功能: 开开

触点额定电流: 3 A

产品特性

产品类型特性

密封装置	是
开关类型	摇臂

结构特性

配置 (极掷)	双极 - 双掷
操作功能	开开

电气特征

工作电压	28 VDC
------	--------

主体特性

产品方向	垂直
------	----

接触件特性

开关端子电镀材料	银
触点额定电流	3 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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>

客户还购买了



TE 产品编号324918
TERMINAL,PIDG R 12-10 10



TE 产品编号5-1393144-5
K10P-11D15-12=K10/K20



TE 产品编号7-1879501-5
CRGH2512 5% 1K2 2W



TE 产品编号5-2176398-7
3502 3M0 1%

文档

产品图纸

[RAD1R102M2QES](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)



[ENG_CVM_CVM_2267088-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2267088-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2267088-2_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

[Subminiature Switches](#)

英文版本