



开关 > 微动开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

致动器种类: 插针柱塞

触点额定电流: .1 A

工作电压: 30 VDC

产品特性

产品类型特性

致动器种类	插针柱塞
开关连接类型	印刷电路板
开关种类	超小型

结构特性

操作位置	6.9 mm[.272 in]
配置 (极掷)	单极 - 双掷

电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

主体特性

运动微分	.12 mm[.005 in]
释放力	21 g[.741 oz]
产品方向	直角

接触件特性

开关端子电镀材料	镍打底镀金
端子基材	黄铜
触点额定电流	.1 A

尺寸

预行程	.6 mm[.024 in]
-----	----------------

操作/应用



操作力	80 g[2.822 oz]
-----	----------------

其他

超程	.2 mm[.008 in]
----	----------------

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6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 265°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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号CV19656001
QSZH 热缩管



TE 产品编号2151556-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F160O-RSM



TE 产品编号2266690-2
OCEAN_2.0_Applicator-E-079F098O



TE 产品编号951768-1
EXTRACTOR TOOL FOR SICMA2



文档

产品图纸

UP01DTCOLB04,MICROSWITCH,SNAP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-1825043-0_B1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-1825043-0_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-1825043-0_B1.3d_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

SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG

英文版本