



继电器、接触器和开关 > 开关 > 钥匙开关



配置 (极掷) : 单极 - 单掷

圆柱材料: 锌合金

拔下钥匙: 位置 2

焊接类型: 手

操作功能: 位置 1 开, 位置 2 关

产品特性

产品类型特性

产品类型	开关
开关类型	键锁
照明	否
Frame Material	抛光铬

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 单掷
操作功能	位置 1 开, 位置 2 关
面板切口尺寸	19.3 x 17.7 mm [.76 x .64 in]
键锁开关位置的数量	2

电气特征

介电强度	1000 VAC
接触电阻	50 mΩ
键锁开关额定电压	24 VDC

主体特性

致动器行程	90°
重要变化	25 标准
致动器材料	黄铜

接触件特性

接触计时	非短路
端子/固定端子类型	螺钉/焊接
键锁开关触点额定电流	5 A, 15 A
端子表面涂层	银

机械附件

锁体	锌合金
键锁开关安装类型	Panel

壳体特性

圆柱材料	锌合金
拔下钥匙	位置 2

使用环境

油密	否
工作温度（最大值）	85 °C

其他

寿命	20000 Cycles
注释	所有键锁的环上都随附 2 把黄铜钥匙。
焊接类型	手

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	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	不适合采用焊接工艺

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

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1437597-6_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1437597-6_99.3d_igs.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1437597-6_99.3d_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