



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 双极 - 双掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 3

操作功能: 开关开

产品特性

结构特性

| | |
|---------|----------|
| 连接的端子 | 1-2, 4-5 |
| 配置 (极掷) | 双极 - 双掷 |
| 致动器数量 | 单 |
| 位数 | 3 |
| 操作功能 | 开关开 |

电气特征

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 125 VAC |
|------|---------|

主体特性

| | |
|-------|---------------|
| 致动器方向 | 侧 |
| 致动器行程 | 2 mm[.079 in] |
| 致动器材料 | POM |
| 致动器颜色 | 黑色 |

接触件特性

| | |
|----------|------|
| 端子基材 | 铜合金 |
| 触点额定电流 | .3 A |
| 开关端子电镀材料 | 银 |

端接特性

| | |
|------------|------------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.51 mm[.138 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

尺寸

| | |
|-------|-----------------|
| 致动器长度 | 4.5 mm[.177 in] |
| 产品宽度 | 6.2 mm[.244 in] |
| 产品长度 | 15 mm[.591 in] |

行业标准

| | |
|----------|---------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94HB |
|----------|---------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装方法 | Tray |
|------|------|

其他

| | |
|----|----|
| 等级 | 仪表 |
|----|----|

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 | 未进行合规性审核 |
| 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 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 | 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>

该系列中的其他产品 | [Alcoswitch MHS](#)



汽车连接器护套(1)



滑动开关(13)

客户还购买了



TE 产品编号1-328690-2
JAM NUT, GOLD PLATED



TE 产品编号2-330312-2
MINIATURE THREADED
RECEPTACLES



TE 产品编号2-796608-3
6WWV-15-008=#6 TRIBARRIER



TE 产品编号6-1825011-4
ASF62RG04=6PDT AUTOSLIDE



TE 产品编号3-1546159-1
6WWV-11-008=#6 TRIBARRIER TERM

文档

产品图纸

[MHS223RA04=DPDT SL SW R/A AG](#)

英文版本

数据表/目录页

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本