

MSPM101CS104 × 停产

Alcoswitch

TE 内部编号 1825539-4

TE 内部产品描述 MSPM101CS104

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 按钮开关



配置 (极掷) : 单极 - 单掷

按钮开关产品类型: 开关

致动器数量: 单

致动器外形: 扩展型

套管种类: 螺纹

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|-----|
| 开关连接类型 | 接线片 |
| 按钮开关产品类型 | 开关 |
| 照明 | 不带 |
| 致动器种类 | 柱塞 |

结构特性

| | |
|---------|---------|
| 配置 (极掷) | 单极 - 单掷 |
| 致动器数量 | 单 |
| 微动 | 不带 |
| 支撑架 | 不带 |
| 开关反馈类型 | 听觉 |
| 操作功能 | NO, 瞬时 |

电气特征

| | |
|--------|--------|
| 工作电压范围 | 50 VDC |
|--------|--------|

主体特性

| | |
|-----|---------------------------|
| 驱动力 | 113.3 – 198.4 g[4 – 7 oz] |
|-----|---------------------------|

| | |
|--------|--------|
| 外壳材料 | 钢 |
| 致动器材料 | 聚酰胺 |
| 密封方法 | 全密封 |
| 产品方向 | 垂直 |
| 致动器外形 | 扩展型 |
| 套管种类 | 螺纹 |
| 套管螺纹尺寸 | 1/4-40 |
| 致动器颜色 | 红色 |

接触件特性

| | |
|----------|-------|
| 端子基材 | 铜合金 |
| 触点额定电流 | .1 A |
| 开关端子电镀材料 | 镍打底镀金 |

壳体特性

| | |
|------|---|
| 小尺寸 | 否 |
| 工艺密封 | 是 |

尺寸

| | |
|-------|-----------------|
| 致动器长度 | 4.06 mm[.16 in] |
| 按钮宽度 | 4.06 mm[.16 in] |

使用环境

| | |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -10 – 80 °C |
|--------|-------------|

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装方法 | 批量 |
|------|----|

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 | 不符合 |
| 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: 2023年1月 (233) 超过限值的SVHC: |

Pb (.58% in Component Part)

DEHP (9% 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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

可用无铅焊料进行手焊

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YDTS20W15-18SAV001
RECP ASSY



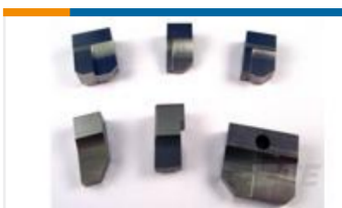
TE 产品编号1825621-1
N304=Mounting Nut Decorative



TE 产品编号1-1393253-9
W68-X2Q110-15=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号2-456134-7
CRIMPER, INSULATION "F"(.080")



TE 产品编号3-240693-0
ANVIL

文档

产品图纸

MSPM101CS104

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1825539-4_A_c-1825539-4-a.2d_dxf.zip

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825539-4_A_c-1825539-4-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825539-4_A_c-1825539-4-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](#)。