



开关 > 摇杆开关



配置（极掷）：三极 - 双掷

套管螺纹尺寸：1/4-40

端子基材：铜合金

开关端子电镀材料：银打底镀金, 银打底镀金

工艺密封：否

## 产品特性

### 产品类型特性

开关连接类型	印刷电路
密封装置	是
切换种类	长棒
开关类型	摇杆

### 结构特性

配置（极掷）	三极 - 双掷
操作功能	开无（开）

### 电气特征

介质耐压（最大值）	1500 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ
接触电阻	10 mΩ
触点额定电流	6 A
工作电压	28 VDC

### 主体特性

致动器表面涂层	铬
外壳颜色	绿色
套管螺纹尺寸	1/4-40
产品方向	垂直
套管种类	螺纹

### 接触件特性

端子基材	铜合金
开关端子电镀材料	银打底镀金, 银打底镀金

### 壳体特性

工艺密封	否
------	---

### 尺寸

摇杆长度	10.49 mm[.413 in]
------	-------------------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 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	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: 2016年6月 (169) 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 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>

### 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

MTA306FPC=(MSTA) SW TOG P/C TE

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1437558-0\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1437558-0\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1437558-0\\_F.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



[2-1773458-6\\_GREEN\\_SERIES\\_SWITCHES](#)

英文版本