

C93419 被替代

Axicom | Axicom MT2 Relay

TE 内部编号 4-1462000-1

TE 内部产品描述 C93419=MT RELAY 200 MW 24 V

Signal Relay, MT2 Sensitive, Axicom

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [信号继电器](#) > Signal Relay, MT2 Sensitive, Axicom



端子电压额定值: 220 VDC

线圈功率额定值 (直流): 200 mW

隔离 (高频参数): -14.2dB @ 900MHz, -31.8dB @ 100MHz

插入损耗 (高频参数): -.02dB @ 100MHz, -.97 dB (900 MHz 时)

[所有 Signal Relay, MT2 Sensitive, Axicom \(0\)](#)

产品特性

电气特征

驱动系统	DC
打开端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
端子极限关合电流	2 A
端子极限短时电流	2 A
端子极限连续电流	2 A
电压驻波比 (高频参数)	1.03 @ 100MHz, 1.31 @ 900MHz
线圈功率额定值类	150 – 200 mW
相邻端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
端子和线圈间绝缘初始电介质	1050 Vrms
绝缘初始电阻	1000 MΩ
功耗	200 mW
端子极限断开电流	2 A
端子开关负载 (最小值)	10mA @ .02V
线圈特性	敏感版本
线圈电阻	2880 Ω
端子电压额定值	220 VDC
线圈功率额定值 (直流)	200 mW
线圈电压额定值	24 VDC
端子开关电压 (最大值)	250 VAC

线圈励磁系统

单稳态、直流

信号特征

隔离（高频参数）

-14.2dB @ 900MHz, -31.8dB @ 100MHz

插入损耗（高频参数）

-.02dB @ 100MHz, -.97 dB（900 MHz 时）

主体特性

产品重量

5 g[.1764 oz]

接触件特性

端子电镀材料

金

端子特性

分叉/双触点

端子电流类

0 – 2 A

触点额定电流

2 A

端子排列方式

2 Form C (2 CO)

端子基材

镍钛

端子极数

2

端接特性

继电器连接类型

PCB Termination

端子配置

PCB Pins

机械附件

产品安装类型

印刷电路板

尺寸

长度类（机械）

20 – 25 mm

高度类（机械）

10 – 11 mm

宽度类（机械）

8 – 10 mm

产品宽度

10 mm[.393 in]

产品长度

20.2 mm[.795 in]

产品高度

10.8 mm[.425 in]

使用环境

环境温度类

70 – 85 °C

环境温度（最大值）

85 °C[185 °F]

工组温度范围

-55 – 85 °C

操作/应用

性能类型	标准
------	----

包装特性

封装方法	盒和管
------	-----

其他

焊接工艺	波峰焊接
------	------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

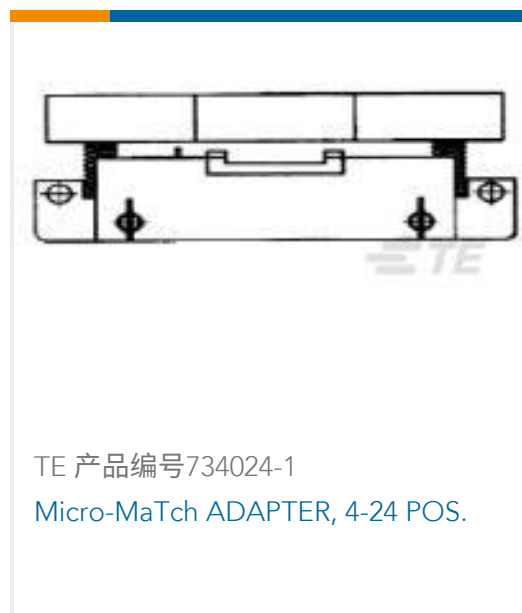
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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 |

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1462000-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1462000-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1462000-1_C.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

[Transportation, Storage, Handling, Assembly and Testing of AXICOM THT Relays](#)

英文版本

[MT2 Relay Datasheet](#)

英文版本



产品规格

Definitions General Purpose Relays

英文版本

机构认证

UL

英文版本