

V23154M721C104 × 停产

Axicom | Axicom Cradle Relay N

TE 内部编号 3-1393810-0

TE 内部产品描述 V23154M 721C104

Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [信号继电器](#) > Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC



端子电压额定值: 125 VAC

线圈功率额定值 (直流): 647 mW

产品安装类型: 印刷电路板

线圈电压额定值: 24 VDC

[所有 Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC \(1\)](#)

产品特性

产品类型特性

继电器连接类型	PCB 插针
---------	--------

电气特征

驱动系统	AC, DC
------	--------

打开端子间绝缘初始电介质	500 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
----------	-----

端子与线圈间绝缘初始电介质	1000 Vrms
---------------	-----------

线圈功率额定值类	600 – 800 mW
----------	--------------

相邻端子间绝缘初始电介质	500 Vrms
--------------	----------

绝缘初始电阻	1000 MΩ
--------	---------

功耗	800 mW
----	--------

输入电压	125 VAC
------	---------

端子极限断开电流	2 A
----------	-----

线圈电阻	890 Ω
------	-------

端子电压额定值	125 VAC
---------	---------

线圈功率额定值 (直流)	647 mW
--------------	--------

线圈电压额定值	24 VDC
---------	--------

端子开关电压 (最大值)	125 VAC
--------------	---------

线圈励磁系统	单稳态、直流
--------	--------

主体特性

产品重量	20 g[.706 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
-------	---------

端子额定电流 (最大值)	2 A
--------------	-----

端子排列方式	2 Form C (CO)
--------	---------------

端子基材	银镍+金
------	------

端子极数	2
------	---

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)	25 – 30 mm
----------	------------

宽度类 (机械)	16 – 20 mm
----------	------------

产品宽度	19 mm[.748 in]
------	----------------

产品长度	24 mm[.944 in]
------	----------------

产品高度	30 mm[1.18 in]
------	----------------

使用环境

环境温度类	50 – 70 °C
-------	------------

环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]
------------	---------------

工组温度范围	-30 – 70 °C
--------	-------------

操作/应用

性能类型	标准
------	----

包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

其他

其他特性	接地端子
------	------

产品合规性

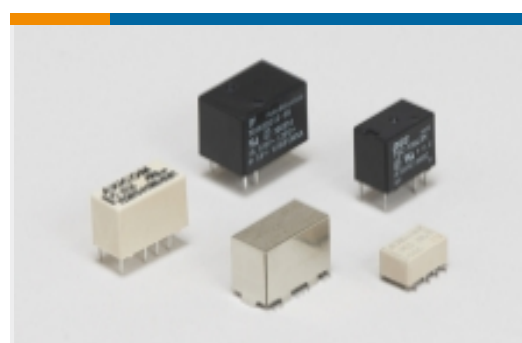
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2021年7月（219） 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>

该系列中的其他产品 | Axicom Cradle Relay N



信号继电器(1)

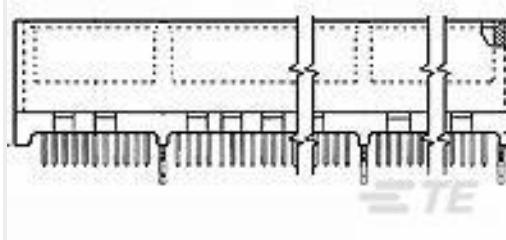
客户还购买了



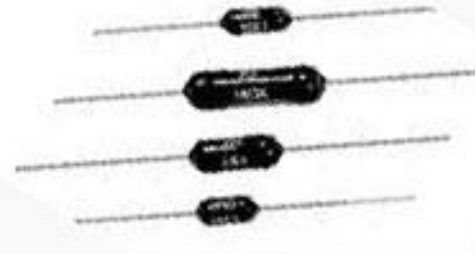
TE 产品编号1-2176055-5
RLP73M 2B R039 1% 1K RL



TE 产品编号4-1393224-7
RY211018



TE 产品编号5145168-4
STANDARD EDGE .050 SERIES 92
DUAL ASSY



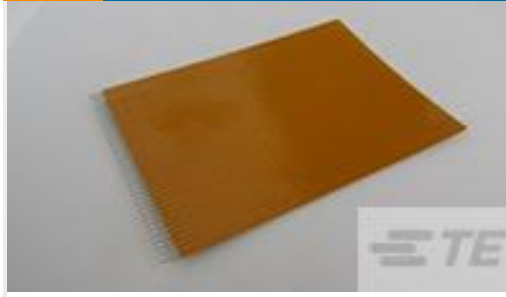
TE 产品编号3-1879642-9
H8 360R 0.1% 25PPM



TE 产品编号2176315-4
MELF SMA_A 180R 0.1% 15PPM 0204
0.4W



TE 产品编号1-826632-9
MODU STR HEADER



TE 产品编号2-1437144-5
FSN-23A-10=NOMEX FS STD

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393810-0_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393810-0_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393810-0_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本