

1-1393818-5 × 停产

Axicom | Axicom Cradle Relay N

TE 内部编号 1-1393818-5

TE 内部产品描述 V23162A 702F106

Cradle N Signal Relay V23162

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [信号继电器](#) > [Cradle N Signal Relay V23162](#)



端子电压额定值: 150 VDC

产品安装类型: 插座

触点额定电流: 5 A

端子材料: 银, 涂金

[所有 Cradle N Signal Relay V23162 \(0\)](#)

## 产品特性

### 结构特性

|      |     |
|------|-----|
| 端子特性 | 单触点 |
| 端子极数 | 2   |

### 电气特征

|               |           |
|---------------|-----------|
| 打开端子间绝缘初始电介质  | 1000 Vrms |
| 端子极限关合电流      | 5 A       |
| 端子极限短时电流      | 5 A       |
| 端子极限连续电流      | 5 A       |
| 相邻端子间绝缘初始电介质  | 1000 Vrms |
| 端子和线圈间绝缘初始电介质 | 1500 Vrms |
| 功耗            | 800 mW    |
| 输入电压          | 250 VAC   |
| 端子极限断开电流      | 5 A       |
| 线圈电阻          | 2 Ω       |
| 端子电压额定值       | 150 VDC   |
| 触点额定电流        | 5 A       |
| 端子开关电压 (最大值)  | 150 VDC   |

### 主体特性

|      |                |
|------|----------------|
| 产品重量 | 30 g[1.058 oz] |
|------|----------------|

### 接触件特性

|        |      |
|--------|------|
| 端子电镀材料 | 镀金   |
| 端子材料   | 银，涂金 |

### 端接特性

|         |     |
|---------|-----|
| 继电器连接类型 | 插入式 |
|---------|-----|

### 机械附件

|          |      |
|----------|------|
| 产品安装特性类型 | 安装螺栓 |
| 产品安装类型   | 插座   |

### 尺寸

|      |                |
|------|----------------|
| 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（最大值） | 70 °C[158 °F] |
| 工组温度范围    | -40 – 70 °C   |

### 操作/应用

|        |        |
|--------|--------|
| 驱动系统   | DC     |
| 线圈励磁系统 | 单稳态、直流 |

### 包装特性

|      |      |
|------|------|
| 封装方法 | 盒和纸箱 |
|------|------|

### 其他

|          |               |
|----------|---------------|
| 长度类（机械）  | 20 – 25 mm    |
| 环境温度类    | 50 – 70 °C    |
| 高度类（机械）  | 25 – 30 mm    |
| 线圈功率额定值类 | 800 – 1000 mW |
| 宽度类（机械）  | 12 – 16 mm    |
| 端子电流类    | 2 – 5 A       |

### 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: 2022年1月 (223)  
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

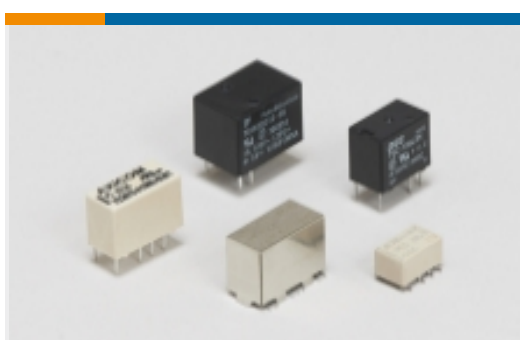
焊接工艺能力

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EJ1953-000  
06151413



TE 产品编号80645-000  
LS809-51 Liquid Level Sensor



TE 产品编号1558676-6  
T9GS1L24-22



TE 产品编号TAB62246501-040  
M12B2-MR-PUR TORSION-4.0M



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393818-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393818-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393818-5\\_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](#)。

## 产品规格

### 产品规格

英文版本

### Definitions General Purpose Relays

英文版本