

8-1393810-0 ! 即将停产

Axicom | Axicom Cradle Relay N

TE 内部编号 8-1393810-0

TE 内部产品描述 V23154N 726B110

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: 150 VDC

线圈功率额定值 (直流) : 727 mW

产品安装类型: 印刷电路板

线圈电压额定值: 48 VDC

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

## 产品特性

### 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
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
端子和线圈间绝缘初始电介质	1000 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	3200 Ω
端子电压额定值	150 VDC
线圈功率额定值 (直流)	727 mW
线圈电压额定值	48 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	25 g[.883 oz]
------	---------------

### 接触件特性

端子电镀材料	金
端子特性	Earth Terminal, 单触点
端子电流类	0 – 2 A
触点额定电流	1.25 A
端子排列方式	1 Form C (CO)
端子基材	镍钯
端子极数	4

### 端接特性

继电器连接类型	PCB 插针
---------	--------

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

### 尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 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	30 mm[1.18 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	-40 – 70 °C

### 操作/应用

性能类型	标准
------	----

### 包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

### 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: 2023年1月（233） 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>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Axicom Cradle Relay N



## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393810-0\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393810-0\\_A1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393810-0\\_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

