

7-1393818-4 ✓ 有效

Axicom | Axicom Cradle Relay N

TE 内部编号 7-1393818-4

Axicom Cradle Relay N, Signal Relays, 36VDC Contact Voltage Rating, 36VAC Contact Voltage Rating, 747mW Signal Relay Coil Power Rating (DC)

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器、接触器和开关](#) > [继电器](#) > [信号继电器](#) > [CRADLE N 继电器 V23162](#)



端子电压额定值: 36 VAC

信号继电器线圈功率额定值 (直流): 747 mW

隔离 (高频参数): -20.7dB @ 900MHz, -39dB @ 100MHz

插入损耗 (高频参数): -.02dB @ 100MHz, -.27dB @ 900MHz

[所有 CRADLE N 继电器 V23162 \(71\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器类型	Cradle N 继电器 V23154/V23162
继电器种类	Cradle N 继电器
产品类型	继电器

### 电气特征

线圈功率额定值类	600 – 800 mW
驱动系统	直流
输入电压	36 VDC
打开端子间绝缘初始电介质	500 Vrms
端子极限短时电流	.2 A
端子与线圈间绝缘初始电介质	1000 Vrms
线圈/端子间绝缘初始电介质类	500 – 1000 V
相邻端子间绝缘初始电介质	500 Vrms
功耗	800 mW
绝缘初始电阻	1000000 MΩ
端子极限关合电流	.2 A
线圈电阻	20900 Ω
端子极限连续电流	2 A
线圈类型	单稳态

端子极限断开电流	.2 A
端子电压额定值	36 VAC
信号继电器线圈功率额定值 (直流)	747 mW
信号继电器线圈电压额定值	125 VDC
信号继电器端子开关电压 (最大值)	36 VAC
信号继电器线圈励磁系统	单稳态、直流

### 信号特征

隔离 (高频参数)	-20.7dB @ 900MHz, -39dB @ 100MHz
插入损耗 (高频参数)	-.02dB @ 100MHz, -.27dB @ 900MHz

### 主体特性

重量	35 g[1.058 oz]
----	----------------

### 接触件特性

端子电镀材料	金
端子电流类	0 – 2 A
端子特性	单触点
信号继电器端子类型	插入式, 焊接
信号继电器触点额定电流	.2 A
信号继电器端子排列方式	4 Form C (CO)
端子材料	金氟
端子极数	4

### 端接特性

端接类型	焊接端子
------	------

### 机械附件

信号继电器安装类型	印刷电路板
-----------	-------

### 尺寸

宽度类 (机械)	16 – 20 mm
宽度	19 mm[.748 in]
高度	30 mm[1.181 in]
长度类 (机械)	25 – 30 mm
高度类 (机械)	25 – 30 mm
长度	30 mm[1.181 in]
尺寸 (L x W x H) (近似值)	19 x 30 x 30 mm[.748 x 1.181 x 1.181 in]



## 使用环境

环境温度（最大值）	70 °C[158 °F]
环境温度类	50 – 70°C
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	Box & Carton
------	--------------

## 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	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1393818-4\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1393818-4\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1393818-4\\_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](#)。

### 数据表/目录页

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

### 产品规格

#### 产品规格

英文版本

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本