

7-1393808-3 ✓ 有效

Axicom | Axicom Cradle Relay N

TE 内部编号 7-1393808-3

Axicom Cradle Relay N, Signal Relays, 36VDC Contact Voltage Rating, 30VAC Contact Voltage Rating, 50mW 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 > 信号继电器：5 安培，单稳直流



端子电压额定值: 30 VAC

信号继电器线圈功率额定值 (直流) : 50 mW

信号继电器安装类型: 印刷电路板

信号继电器端子类型: 插入式, 焊接

[所有 信号继电器：5 安培，单稳直流 \(138\)](#)

## 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	交流/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	550 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	30 VAC
信号继电器线圈功率额定值 (直流)	50 mW
信号继电器线圈电压额定值	12 VAC
信号继电器端子开关电压 (最大值)	30 VAC
信号继电器线圈励磁系统	单稳态、直流

### 主体特性

重量	25 g[.883 oz]
----	---------------

### 接触件特性

端子电镀材料	金
端子电流类	0 – 2 A
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	5 A
信号继电器端子排列方式	2 Form C (CO)
端子材料	镍
端子极数	4

### 端接特性

端接类型	插入式/焊接
------	--------

### 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 &amp; 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

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)  
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

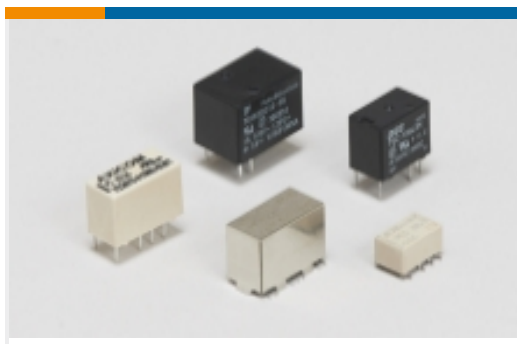
### 产品合规免责声明

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

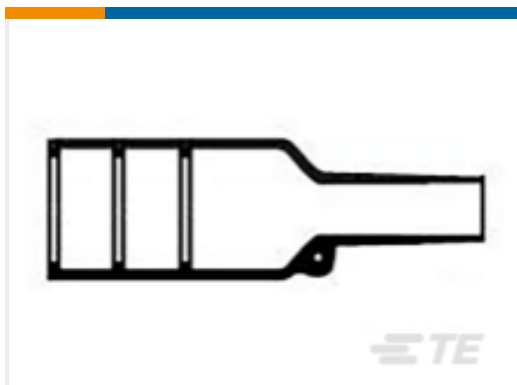


该系列中的其他产品 | [Axicom Cradle Relay N](#)



信号继电器(209)

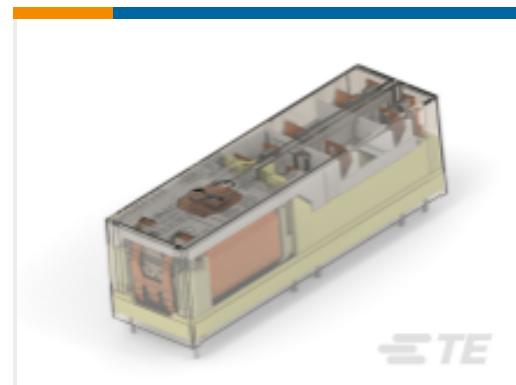
## 客户还购买了



TE 产品编号806352-000  
Bulbous Heat Shrink Boots: Lipped, Straight



TE 产品编号6-1609987-1  
CORCOM SRB 系列 IEC 滤波插口



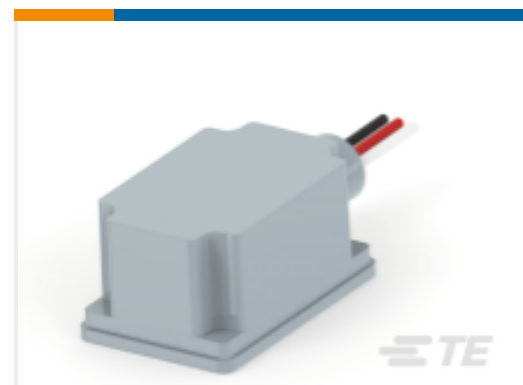
TE 产品编号2045880-4  
7 极强制导向功率继电器



TE 产品编号3-173977-0  
AMP 通用终端壳体



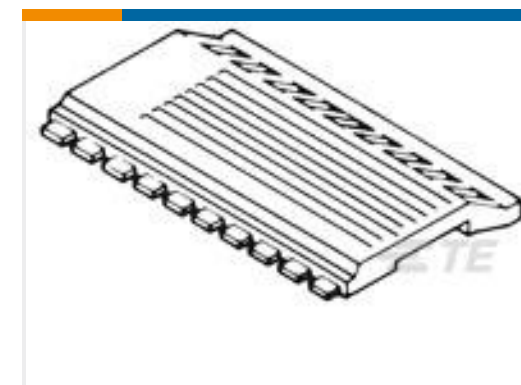
TE 产品编号4-1419104-0  
PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流



TE 产品编号395430-000  
ALR-PT-168



TE 产品编号2-2213818-9  
6X6 ILL TACT THT 160GF HI SOFT ORANGE



TE 产品编号102541-7  
18 AMP MODU MT COVER DR .100CL



TE 产品编号5-1423674-2  
W54-XA1A99C10-15=CKTBKR, THERM,



TE 产品编号2-1478996-6  
Cable Boot Black WOL RG174, 179, 187, 18

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1393808-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1393808-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1393808-3\\_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