

# V23054E1004F110 ! 即将停产

Axicom | Axicom Cradle Relay S

TE 内部编号 6-1393813-0

TE 内部产品描述 V23054E1004F110

Cradle S Signal Relay V23054

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [信号继电器](#) > [Cradle S Signal Relay V23054](#)



端子电压额定值: 250 VAC

线圈功率额定值 (直流): 1000 mW

产品安装类型: 插座

线圈电压额定值: 110 VDC

[所有 Cradle S Signal Relay V23054 \(1\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器连接类型	插入式
---------	-----

### 电气特征

驱动系统	DC
打开端子间绝缘初始电介质	500 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
端子与线圈间绝缘初始电介质	1000 Vrms
线圈功率额定值类	1000 – 1500 mW
相邻端子间绝缘初始电介质	100 Vrms
绝缘初始电阻	1000 MΩ
功耗	1000 – 2000 mW
输入电压	250 VAC
端子极限断开电流	5 A
线圈电阻	9200 Ω
端子电压额定值	250 VAC
线圈功率额定值 (直流)	1000 mW
线圈电压额定值	110 VDC

端子开关电压 (最大值)	250 VAC
--------------	---------

线圈励磁系统	单稳态、直流
--------	--------

### 主体特性

产品重量	27 g[.952 oz]
------	---------------

### 接触件特性

端子电镀材料	镀金
--------	----

端子电流类	2 – 5 A
-------	---------

端子额定电流 (最大值)	5 A
--------------	-----

端子排列方式	2 Form A (NO)
--------	---------------

端子基材	镍
------	---

端子极数	4
------	---

### 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

长度类 (机械)	30 – 35 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	35 mm[1.37 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: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 S



## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1393813-0\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1393813-0\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1393813-0\\_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