

# Cradle S Signal Relay V23054

Axicom | Axicom Cradle Relay S

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器

Cradle S 信号继电器 V23054 是一种高度可靠的多用途继电器，具有强磁系统和宽电压范围。包含信号负载端子，允许通过高达 5A 的电流。具有插槽，便于安装。



端子电压额定值: 150 VDC

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: 12 VDC

## 产品特性

### 电气特征

驱动系统	DC
打开端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	500
端子极限关合电流 (A)	2, 5
端子极限短时电流 (A)	2, 5
端子极限连续电流 (A)	2, 5
线圈功率额定值类 (mW)	1000 - 1500, 1500, 800 - 1000
相邻端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	100, 500
端子和线圈间绝缘初始电介质 (Vrms)	1000, 500
绝缘初始电阻 (MΩ)	1000, 1000000
功耗 (mW)	1000 - 2000, 800
输入电压 (VDC)	150, 250
输入电压 (VAC)	125, 250
端子极限断开电流 (A)	2, 5
线圈电阻 (Ω)	33, 70, 130, 185, 270, 390, 630, 800, 1050, 1900, 3800, 5800, 9200, 15500, 25000
端子电压额定值 (VAC)	125, 250
端子电压额定值 (VDC)	150, 260
线圈功率额定值 (直流) (mW)	1000
线圈电压额定值 (VAC)	5, 6, 12, 24, 48, 60
线圈电压额定值 (VDC)	12, 24, 60, 110, 125, 220

端子开关电压 (最大值) (VDC)	150, 260
--------------------	----------

端子开关电压 (最大值) (VAC)	125, 250
--------------------	----------

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

绝缘特性	2000 V 测试电压线圈框架
------	-----------------

产品重量 (g)	20, 25, 27
----------	------------

产品重量 (oz)	.704, .881, .952
-----------	------------------

### 接触件特性

端子电镀材料	镀金
--------	----

端子特性	分叉/双触点
------	--------

端子电流类 (A)	0 - 2, 2 - 5
-----------	--------------

触点额定电流 (A)	.2, .4, .5, 1, 2, 5
------------	---------------------

端子排列方式	1 Form A (NO) + 1 Form B (NC), 1 Form C (CO), 2 Form A (NO), 2 Form C (CO), 4 Form C (CO), 6 Form C (CO)
--------	--

端子基材	金氟, 钨, 钽钨, 银镍+金, 银, 涂金, 镍
------	---------------------------

端子极数	2, 4, 6
------	---------

### 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

长度类 (机械) (mm)	20 - 25, 25 - 30, 30 - 35
---------------	---------------------------

高度类 (机械) (mm)	25 - 30
---------------	---------

宽度类 (机械) (mm)	16 - 20
---------------	---------

产品宽度 (mm)	19
-----------	----

产品宽度 (in)	.748
-----------	------

产品长度 (mm)	24, 30, 35
-----------	------------

产品长度 (in)	.944, 1.18, 1.37
-----------	------------------

产品高度 (mm)	30
-----------	----

产品高度 (in)	1.18
-----------	------

#### 使用环境

环境温度类 (°C)	50 - 70
------------	---------

环境温度 (最大值) (°C)	70
-----------------	----

环境温度 (最大值) (°F)	158
-----------------	-----

工组温度范围 (°C)	-40 - 70
-------------	----------

#### 操作/应用

性能类型	标准
------	----

#### 包装特性

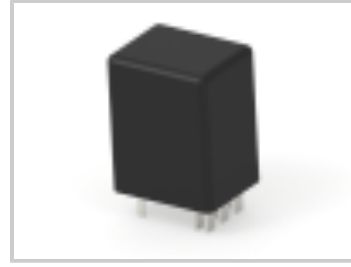
封装方法	盒和纸箱
------	------

#### 参考编号

TE 内部编号	CAT-AX41-C8422E
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



V23054C 15C104

TE 产品编号	1422019-7
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Axicom
系列	Axicom Cradle Relay S

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

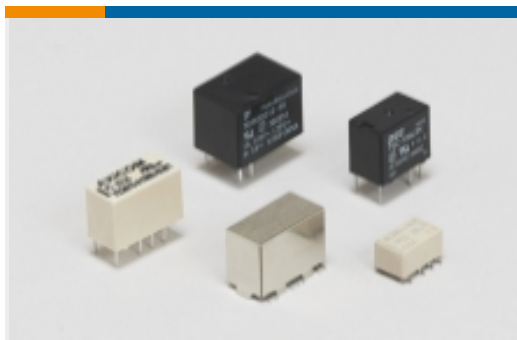
## 相关材料

[Specification Or Standard](#)

[Cradle S Relay Datasheet](#)

English

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



信号继电器(1)