

# Cradle P/W Signal Relay V23003



Axicom | Axicom Cradle Relay P/W

[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器

Cradle P/W 信号继电器 V23003 是一种高度可靠的多用途继电器，具有多种端子排列方式。主要用于脉冲操作。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。



## 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	AC, DC
打开端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	1000, 500
端子极限关合电流 (A)	.2, 2, 5
端子极限短时电流 (A)	.2, 2, 5
端子极限连续电流 (A)	2, 5
线圈功率额定值类 (mW)	1000 - 1500
相邻端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	1000, 500
绝缘初始电阻 (MΩ)	1000, 10000000
功耗 (mW)	1500
输入电压 (VDC)	36, 150, 250
输入电压 (VAC)	30, 125, 250
端子极限断开电流 (A)	.2, 2, 5
线圈电阻 (Ω)	25, 100, 400, 1400, 2400
端子电压额定值 (VDC)	150, 250, 260, 36
端子电压额定值 (VAC)	30, 125, 250
线圈功率额定值 (直流) (mW)	50, 150, 262, 288, 778, 789, 823, 853, 914, 1400, 1440
线圈电压额定值 (VAC)	12, 24, 48, 220
线圈电压额定值 (VDC)	6, 12, 24, 48, 60

端子开关电压 (最大值) (VDC)	36, 150, 250
端子开关电压 (最大值) (VAC)	30, 125, 250
线圈励磁系统	双稳态、2 个线圈、已极化

### 主体特性

产品重量 (g)	25, 30
产品重量 (oz)	1.058

### 接触件特性

端子电镀材料	金, 镀金
端子特性	分叉/双触点
端子电流类 (A)	0 - 2, 2 - 5
端子额定电流 (最大值) (A)	.2, 1, 2, 5
端子排列方式	1 Form C (CO), 2 Form C (CO), 4 Form C (CO), 6 Form A (NO)
端子基材	金氟, 钯镍, 银, 涂金, 镍
端子极数	2, 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) (mm)	20 - 25, 25 - 30
高度类 (机械) (mm)	25 - 30
宽度类 (机械) (mm)	12 - 16, 16 - 20
产品宽度 (mm)	19
产品宽度 (in)	.748
产品长度 (mm)	24, 30
产品长度 (in)	.944, 1.18
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-C8422C
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)



## 相关材料

[Specification Or Standard](#)

[Cradle P Relay Datasheet](#)

English

## 该系列中的其他产品 |