

# V23030C1017A106 × 停产

Axicom | Axicom Card Relay SN

TE 内部编号 6-1393801-2

TE 内部产品描述 V23030C1017A106

Signal Relay: Low Profile, Monostable DC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器 > Signal Relay: Low Profile, Monostable DC



端子电压额定值: 250 VAC

线圈功率额定值 (直流) : 778 mW

产品安装类型: 印刷电路板

线圈电压额定值: 12 VAC

[所有 Signal Relay: Low Profile, Monostable DC \(4\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器连接类型

PCB 插针

### 电气特征

驱动系统

DC

打开端子间绝缘初始电介质

1000 Vrms

端子极限关合电流

3 A

端子极限短时电流

1 A

端子极限连续电流

2 A

端子与线圈间绝缘初始电介质

1000 Vrms

线圈功率额定值类

600 – 800 mW

绝缘初始电阻

1000 MΩ

功耗

800 mW

输入电压

250 VAC

端子极限断开电流

3 A

线圈电阻

185 Ω

端子电压额定值

250 VAC

线圈功率额定值 (直流)

778 mW

线圈电压额定值

12 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	30 g[1.058 oz]
------	----------------

### 接触件特性

端子电镀材料	金
端子特性	分叉/双触点
端子电流类	0 – 2 A
端子额定电流 (最大值)	2 A
端子排列方式	6 Form C (6 CO)
端子基材	钉
端子极数	6

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

### 尺寸

长度类 (机械)	35 – 40 mm
高度类 (机械)	10 – 11 mm
宽度类 (机械)	30 – 40 mm
产品宽度	37.4 mm[1.47 in]
产品长度	39.7 mm[1.56 in]
产品高度	10.2 mm[.401 in]

### 使用环境

环境温度类	50 – 70 °C
环境温度 (最大值)	70 °C[110 °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6月 (224)  
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

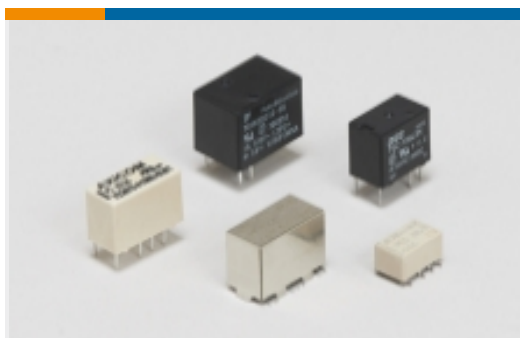
焊接工艺能力

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>

该系列中的其他产品 | Axicom Card Relay SN



信号继电器(4)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1393801-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1393801-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1393801-2\\_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