

# V23101D 3A201 ✓ 有效

Axicom | Axicom W11 Relay V23101

TE 内部编号 1393779-5

Axicom W11 Relay V23101, Signal Relays, 120VDC Contact Voltage Rating, 125VAC Contact Voltage Rating, 446mW 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



端子电压额定值: 125 VAC

信号继电器线圈功率额定值 (直流): 446 mW

信号继电器安装类型: 印刷电路板

信号继电器端子类型: PCB-THT

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器类型	W11 继电器 V23101
继电器种类	W11 V23101 信号继电器
产品类型	继电器

### 电气特征

线圈功率额定值类	400 – 500 mW
驱动系统	直流
打开端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
端子极限短时电流	1.25 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
功耗	450 mW
端子极限关合电流	1.25 A
线圈电阻	56 Ω
端子极限连续电流	1.25 A
线圈类型	单稳态
端子极限断开电流	1.25 A
端子开关负载 (最小值)	10mA @ .02V
端子电压额定值	125 VAC
信号继电器线圈功率额定值 (直流)	446 mW

信号继电器线圈电压额定值	5 VDC
信号继电器端子开关电压（最大值）	125 VAC
信号继电器线圈励磁系统	单稳态、直流

### 主体特性

重量	4 g[.141 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	PCB-THT
信号继电器触点额定电流	1.25 A
信号继电器端子排列方式	1 Form C (CO)
端子材料	银钯合金
端子极数	1

### 端接特性

端接类型	通孔
------	----

### 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）	10 – 12 mm
宽度	10.5 mm[.413 in]
高度	11.5 mm[.453 in]
长度类（机械）	14 – 16 mm
长度	15.49 mm[.61 in]
高度类（机械）	11 – 12 mm

### 使用环境

环境温度（最大值）	85 °C[85 °F]
环境温度类	70 – 85°C
工组温度范围	-40 – 85 °C

### 操作/应用

性能类型	标准
------	----

### 包装特性

封装方法	Tube, 盒和管
------	-----------

## 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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

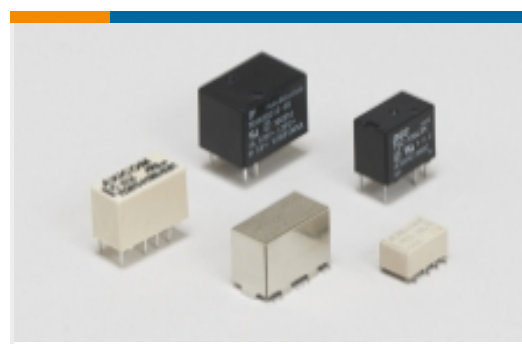
### 产品合规免责声明

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

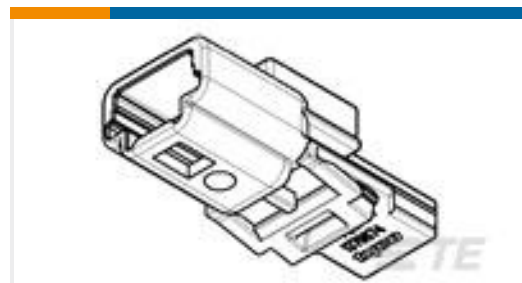


## 该系列中的其他产品 | [Axicom W11 Relay V23101](#)



信号继电器(61)

## 客户还购买了



TE 产品编号1379674-1  
4W TAB HSG CODING 1 BLACK



TE 产品编号1-1623730-0  
BCHE 4 W 22R 5%



TE 产品编号1-1393779-3  
V23101D 6A201



TE 产品编号1-1393779-8  
V23101D 7A201



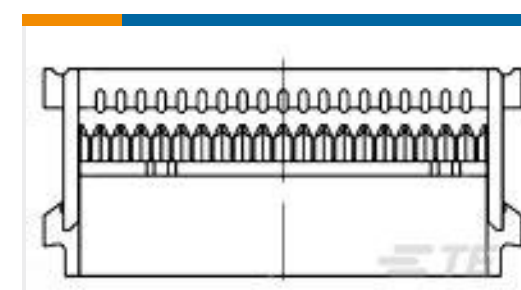
TE 产品编号1-1825010-3  
ASE4204=4PDT AUTOSLIDE



TE 产品编号9-1393224-9  
RY551012



TE 产品编号1-2158100-6  
RZL3-1A4-L012-R



TE 产品编号1-1658526-3  
609-2041LF FEM SOCKET, LEAD FREE



TE 产品编号1310851-1  
B65N07G999X, SMB PCB VERT SOCKET

## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393779-5\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393779-5\\_B.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393779-5\\_B.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

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本

**产品规格**

英文版本