

# V23101D 6B301 ✓ 有效

Axicom | Axicom W11 Relay V23101

TE 内部编号 1-1393779-7

Signal Relays, 120 VDC Contact Voltage, 125 VAC Contact Voltage, 450mW Coil Power Rating DC, Printed Circuit Board, Axicom W11 Relay V23101

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器



端子电压额定值: 120 VDC

线圈功率额定值 (直流): 450 mW

产品安装类型: 印刷电路板

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	750 Vrms
端子极限关合电流	3 A
端子极限短时电流	3 A
端子极限连续电流	3 A
线圈功率额定值类	400 – 500 mW
端子和线圈间绝缘初始电介质	1000 Vrms
功耗	450 mW
端子极限断开电流	3 A
端子开关负载 (最小值)	10mA @ .02V
线圈电阻	320 Ω
端子电压额定值	120 VDC
线圈功率额定值 (直流)	450 mW
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关电压 (最大值)	125 VAC
线圈励磁系统	单稳态、直流

### 主体特性

产品重量	4 g [.141 oz]
------	---------------

### 接触件特性

端子电镀材料	金
端子电流类	2 – 5 A
触点额定电流	1.25 A
端子排列方式	1 Form C (CO)
端子基材	银镍
端子极数	1

### 端接特性

继电器连接类型	PCB 插针
---------	--------

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

### 尺寸

长度类 (机械)	14 – 16 mm
高度类 (机械)	11 – 12 mm
宽度类 (机械)	10 – 12 mm
产品宽度	10 mm [.393 in]
产品长度	15.4 mm [.606 in]
产品高度	11.5 mm [.452 in]

### 使用环境

环境温度类	70 – 85 °C
环境温度 (最大值)	85 °C [85 °F]
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
------	-----------

### 其他

焊接工艺	波峰焊接
------	------

### 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: 2023年1月 (233)  
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

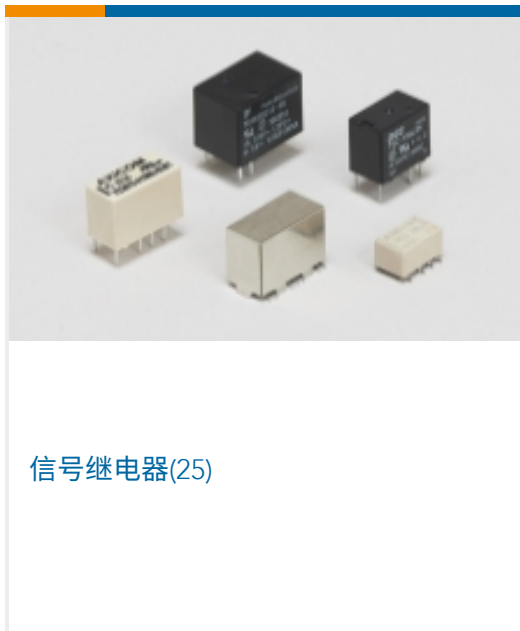
产品合规免责声明

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | Axicom W11 Relay V23101



客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393779-7\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393779-7\\_B1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393779-7\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

### 3D

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