

V23101D1106B201 ✓ 有效



Axicom | Axicom W11 Relay V23101

TE 内部编号 4-1393779-4

Axicom W11 Relay V23101, Signal Relays, 120VDC Contact Voltage Rating, 125VAC Contact Voltage Rating, 203mW 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): 203 mW

信号继电器安装类型: 印刷电路板

信号继电器端子类型: 插入式, 焊接

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	200 – 300 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	200 mW
绝缘初始电阻	1000000 MΩ
端子极限关合电流	1.25 A
线圈电阻	700 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
线圈特性	敏感版本

端子电压额定值	125 VAC
信号继电器线圈功率额定值 (直流)	203 mW
信号继电器线圈电压额定值	24 VAC
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	插入式, 焊接
信号继电器触点额定电流	2 A
信号继电器端子排列方式	6 Form A (NO)
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7月 (219)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
超过限值的SVHC：
Not Yet Reviewed

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](#)

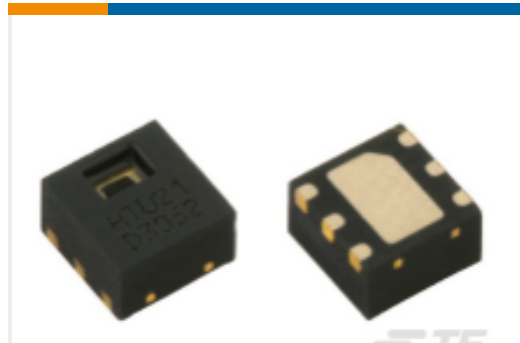


信号继电器(61)

客户还购买了



TE 产品编号1-796375-2
CPC PSTD RCPT,13-9,R/A LF



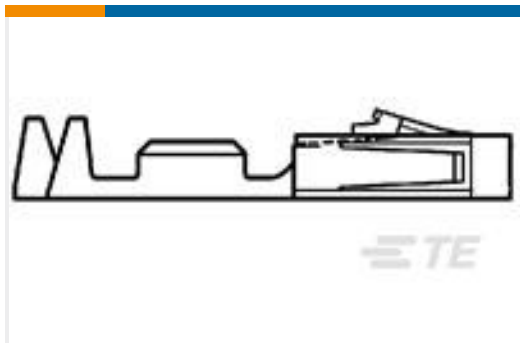
TE 产品编号HPP845E031R5
I.C 21D RH/T B5000



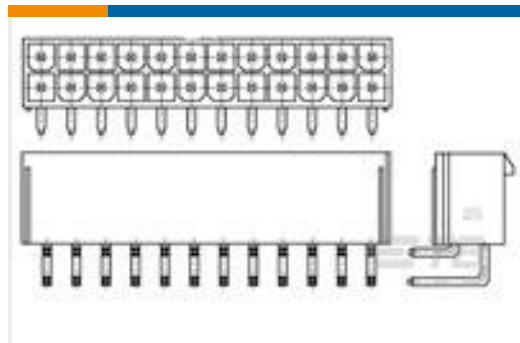
TE 产品编号1-1461250-5
OZ-SH-124LM1,294



TE 产品编号1393230-7
RP3SL005



TE 产品编号104480-2
SHORT POINT CONT PLTD SN-PB



TE 产品编号1586042-8
8P VAL-U-LOK R/A HDR V0



TE 产品编号1-1744417-2
12 POS EP 2.5 HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号1-440146-5
1.25mm WTB Socket, Housing, 15p



TE 产品编号1393122-1
KHAE-17D12-24=KH

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393779-4_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393779-4_B.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393779-4_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