

V23100V4015A

✓ 有效

Axicom | Axicom Reed Relay V23100 -V4

TE 内部编号 1-1393763-0

Axicom Reed Relay V23100 -V4, Signal Relays, 24VDC Contact Voltage Rating, 112mW Signal Relay Coil Power Rating (DC), Printed Circuit Board, PCB-THT

[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: 24 VDC
- 信号继电器线圈功率额定值（直流）: 112 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
- 信号继电器线圈电压额定值: 15 VDC

产品特性

产品类型特性

继电器类型	簧片继电器 V23100-V4
继电器种类	磁簧继电器 V23100-V4
产品类型	继电器

电气特征

线圈功率额定值类	100 – 150 mW
驱动系统	直流
输入电压	100 VDC
打开端子间绝缘初始电介质	250 Vrms
端子极限短时电流	.4 A
端子与线圈间绝缘初始电介质	1500 Vrms
线圈/端子间绝缘初始电介质类	1000 V – 1500 VA
功耗	50 – 288 mW
端子极限关合电流	.4 A
线圈电阻	2000 Ω
端子极限连续电流	1 A
线圈类型	单稳态
端子极限断开电流	.4 A
端子开关负载（最小值）	10mA @ .01V



端子电压额定值	24 VDC
信号继电器线圈功率额定值（直流）	112 mW
信号继电器线圈电压额定值	15 VDC
信号继电器端子开关电压（最大值）	200 VAC
信号继电器线圈励磁系统	单稳态、直流

主体特性

重量	1.4 g[.0494 oz]
----	-----------------

接触件特性

端子电镀材料	钎
端子电流类	0 – 2 A
端子特性	磁簧端子
信号继电器端子类型	PCB-THT
信号继电器触点额定电流	1 A
信号继电器端子排列方式	1 Form A (NO)
端子材料	钎
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）	6 – 8 mm
宽度	6.4 mm[.252 in]
高度	5.1 mm[.201 in]
长度类（机械）	16 – 20 mm
长度	19.3 mm[.76 in]
高度类（机械）	0 – 6 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	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

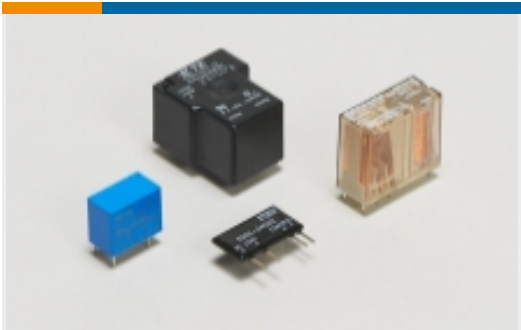
配套部件



该系列中的其他产品 | [Axicom Reed Relay V23100 -V4](#)



信号继电器(43)



功率继电器(7)

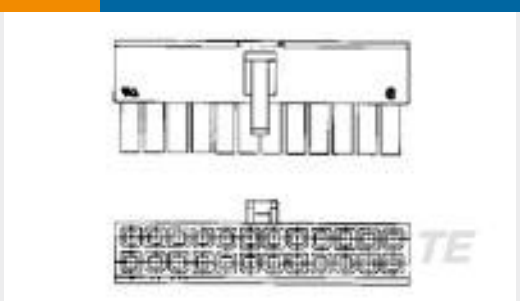
客户还购买了



TE 产品编号1393258-4
V23047-A1012-A501



TE 产品编号1-1879447-7
TE 200W 22R 5% Bracket



TE 产品编号1-794954-6
16P RCPT VAL-U-LOK V2



TE 产品编号1-1625892-8
3W SM M/OX 5% 180K



TE 产品编号1-1393774-0
V23026A1003B201



TE 产品编号1-1393763-2
V23100V4015A 10



TE 产品编号1-2176329-7
CRGP 1210 220R 1%



TE 产品编号9-2176412-9
5W XSM M/OX 5% 62K

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1393763-0_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1393763-0_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1393763-0_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](#)。

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