

4-1393817-5 ✓ 有效

Axicom | Axicom Cradle Relay P/W

TE 内部编号 4-1393817-5

Axicom Cradle Relay P/W, Signal Relays, 250VDC Contact Voltage Rating, 250VAC Contact Voltage Rating, 778mW 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](#) > [CRADLE P/W 继电器 V23003](#)



端子电压额定值: 250 VAC

信号继电器线圈功率额定值 (直流): 778 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

[所有 CRADLE P/W 继电器 V23003 \(21\)](#)

产品特性

产品类型特性

继电器类型	Cradle P 继电器 V23003
继电器种类	Cradle P 继电器
产品类型	继电器

电气特征

线圈功率额定值类	1 – 1.5 W
驱动系统	交流/直流
输入电压	250 VDC
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子极限短时电流	5 A
相邻端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
功耗	1500 mW
端子极限关合电流	5 A
线圈电阻	400 Ω
端子极限连续电流	5 A
线圈类型	双稳态
端子极限断开电流	5 A
端子电压额定值	250 VAC
信号继电器线圈功率额定值 (直流)	778 mW

信号继电器线圈电压额定值	24 VDC
信号继电器端子开关电压 (最大值)	250 VAC
信号继电器线圈励磁系统	双稳态、2 个线圈、已极化

主体特性

重量	30 g[1.058 oz]
----	----------------

接触件特性

端子电镀材料	镀薄金
端子电流类	2 – 5 A
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 C (CO)
端子材料	PdNi
端子极数	2

端接特性

端接类型	焊接端子
------	------

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)	16 – 20 mm
宽度	19 mm[.748 in]
高度	30 mm[1.181 in]
长度类 (机械)	25 – 30 mm
长度	30 mm[1.181 in]
高度类 (机械)	25 – 30 mm
尺寸 (L x W x H) (近似值)	19 x 30 x 30 mm[.748 x 1.181 x 1.181 in]

使用环境

环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]
环境温度类	50 – 70°C
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

Box & Carton

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

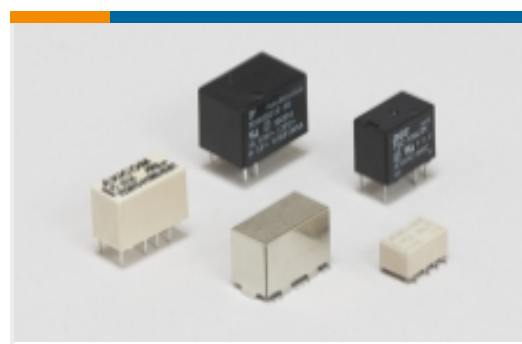
产品合规免责声明

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

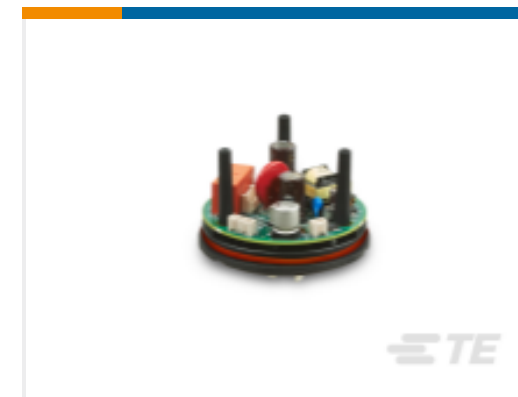


该系列中的其他产品 | [Axicom Cradle Relay P/W](#)



信号继电器(23)

客户还购买了

TE 产品编号154N-015G-R
介质隔离式压力传感器库存列表TE 产品编号4-440052-3
AMP HPI 2.5MM 接头TE 产品编号1-6609106-4
CORCOM P 系列多功能插口式滤波器TE 产品编号1-2314786-1
LUMAWISE N ENHANCED BASE, FM ON, ZC YESTE 产品编号2-2301994-3
RJ45 JACK INT.MAG. 1GB LED 1X1TE 产品编号2057833-1
SFP+ Enhanced 1x4 Cage AssyTE 产品编号2213765-7
AV19 SPM 5A SPOT LED RED 24VTE 产品编号2-1624116-6
BMB-A 0603 40R N8TE 产品编号1623988-1
SC15-10-1035-10 39UH AMMO 1000TE 产品编号T1280242132-000
H24B-TGBH-M32

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393817-5_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393817-5_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393817-5_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

[产品规格](#)

英文版本

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

英文版本