

TE 内部编号 5-1393788-7

Signal Relays, 220VDC Contact Voltage Rating, 250VAC Contact Voltage Rating, 140mW Signal Relay Coil Power Rating (DC), Printed Circuit Board, PCB-SMT

[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: 250 VAC

信号继电器线圈功率额定值 (直流): 140 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-SMT

产品特性

产品类型特性

继电器种类	P2 V23079 继电器
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
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子与线圈间绝缘初始电介质	1500 Vrms
绝缘漏电类	1.5 – 3 mm
线圈/端子间绝缘初始电介质类	1000 V – 1500 VA
相邻端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
功耗	140 mW
绝缘初始电阻	1000 MΩ
线圈电阻	1029 Ω
端子极限连续电流	2 A
端子与线圈间绝缘漏电	2.5 mm[.098 in]
线圈类型	单稳态
端子开关负载 (最小值)	10mA @ .2V
端子电压额定值	250 VAC
信号继电器线圈功率额定值 (直流)	140 mW
信号继电器线圈电压额定值	12 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	单稳, 直流, 极化
-------------	------------

主体特性

绝缘特性	端子和线圈间 2500 V 初始浪涌耐受电压
------	------------------------

重量	2.8 g[.0988 oz]
----	-----------------

接触件特性

端子电镀材料	金
--------	---

端子电流类	0 – 2 A
-------	---------

端子特性	分叉/双触点
------	--------

信号继电器端子类型	PCB-SMT
-----------	---------

信号继电器触点额定电流	2 A
-------------	-----

信号继电器端子排列方式	2 Form C (CO)
-------------	---------------

端子材料	AgNi+Au
------	---------

端子极数	2
------	---

端接特性

端接类型	表面贴装
------	------

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	7.2 mm[.283 in]
----	-----------------

高度	10.4 mm[.409 in]
----	------------------

长度类 (机械)	14 – 16 mm
----------	------------

端子与线圈间绝缘间隙	1.3 mm[.051 in]
------------	-----------------

高度类 (机械)	10 – 11 mm
----------	------------

长度	14.5 mm[.571 in]
----	------------------

绝缘间隙类	0 – 2.5 mm
-------	------------

使用环境

环境温度 (最大值)	85 °C[185 °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

Reel

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

回流焊接可达到 245°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



客户还购买了



文档

产品图纸

V23079D1003B301

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1393788-4_A5.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1393788-4_A5.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1393788-4_A5.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1393788-7_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1393788-7_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1393788-7_D.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

[Axicom Signal and High Frequency Relays \(RF Switches\) APPLICATION NOTE #2](#)

英文版本

[Transportation, Storage, Handling, Assembly and Testing of AXICOM SMT Relays](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

[P2 Relay Datasheet](#)

英文版本

产品环境合规性

[MD_5-1393788-7_01222016847_dmtec](#)

英文版本

[MD_5-1393788-7_01222016847_dmtec](#)

英文版本