

1-1462051-1 ✓ 有效

Axicom | Axicom HF3

TE 内部编号 1-1462051-1

Signal Relays, 220 VDC Contact Voltage, 250 VAC Contact Voltage,
140mW Coil Power Rating DC, Printed Circuit Board, Axicom HF3

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 信号继电器 > Signal Relays: SMT, PCB Mount, 2 Amp



端子电压额定值: 250 VAC

线圈功率额定值 (直流) : 140 mW

隔离 (高频参数) : -45dB @ 3GHz, -72dB @ 900MHz, -80dB @ 100MHz

插入损耗 (高频参数) : -.03dB @ 100MHz, -.12dB @ 900MHz, -.35dB @ 3GHz

[所有 Signal Relays: SMT, PCB Mount, 2 Amp \(28\)](#)

产品特性

产品类型特性

继电器连接类型

PCB SMT

电气特征

驱动系统

DC

打开端子间绝缘初始电介质

600 Vrms

端子极限关合电流

2 A

端子极限短时电流

2 A

端子极限连续电流

2 A

端子与线圈间绝缘初始电介质

1000 Vrms

电压驻波比 (高频参数)

1.07 @ 100MHz, 1.45 @ 900MHz

线圈功率额定值类

50 – 300 mW

绝缘初始电阻

1000000 MΩ

端子极限断开电流

2 A

线圈电阻

64 Ω

端子电压额定值

250 VAC

线圈功率额定值 (直流)	140 mW
线圈电压额定值	3 VAC
端子开关电压 (最大值)	250 VAC
线圈励磁系统	双稳态、2 个线圈

信号特征

隔离 (高频参数)	-45dB @ 3GHz, -72dB @ 900MHz, -80dB @ 100MHz
插入损耗 (高频参数)	-.03dB @ 100MHz, -.12dB @ 900MHz, -.35dB @ 3GHz

主体特性

绝缘特性	端子和线圈间 1500 V 初始冲击耐电压
	2.5 oz

接触件特性

端子电镀材料	金
端子电流类	0 – 2 A
端子额定电流 (最大值)	2 A
端子排列方式	1 Form C (CO)
端子基材	镍
端子极数	1

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)	9 – 10 mm
宽度类 (机械)	6 – 8 mm
产品宽度	7.2 mm[.283 in]
产品长度	14.6 mm[.574 in]
产品高度	9.1 mm[.358 in]

使用环境

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

操作/应用

性能类型	标准
------	----

包装特性

封装方法	Reel, 盒和纸箱
------	------------

其他

其他特性	鸥翼
------	----

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: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Methanone, (diphenylphosphinyl)(2,4,6-trimethylphenyl)- (2% in Component Part) <small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
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	回流焊接可达到 245°C

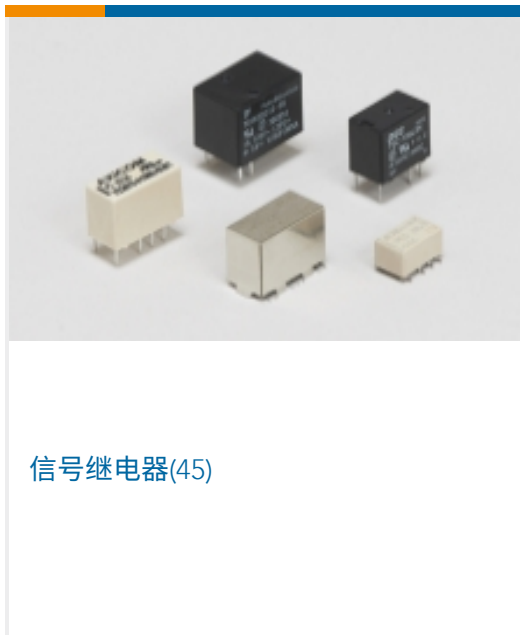
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | Axicom HF3



客户还购买了





文档

产品图纸

[HF391=50OHM140MW 3V BIST 2COIL](#)

英文版本

[HF391=50OHM140MW 3V BIST 2COIL](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1462051-2_A5.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1462051-2_A5.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1462051-2_A5.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[HF3 Relay Datasheet](#)

英文版本

产品规格

[HF Relay Packaging Specification](#)

英文版本

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本