

1-1393304-0 ✓ 有效



Power Relay F

TE 内部编号 1-1393304-0

Maxi Relays, 12VDC Coil Voltage Rating, >50A Contact Current Class, Rp 560Ω, Socket, Monostable, DC, 268Ω Coil Resistance, Power Relay F

[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 > 继电器 > 汽车继电器 > 汽车插拔式继电器 > Maxi 继电器



线圈电压额定值: 12 VDC

端子电流类: >50 A

线圈抑制: Rp 560 Ω

产品安装类型: 插座

线圈励磁系统: 单稳态、直流

产品特性

产品类型特性

继电器连接类型

插入式

端子配置

快速连接端子

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类

0 – 500 V

额定电流 (85°C)

70 A

打开端子间绝缘初始电介质

500 Vrms

端子极限关合电流

240 A

端子极限短时电流

300 A

端子极限连续电流

70 A

端子与线圈间绝缘初始电介质

500 Vrms

线圈功率额定值类

1500 mW

端子极限断开电流

70 A

端子电压额定值

12 VDC

端子开关负载 (最小值)

1000mA @ 5VDC

线圈功率额定值 (直流)

1600 mW

线圈电压额定值

12 VDC

线圈抑制

Rp 560 Ω

线圈励磁系统

单稳态、直流



线圈电阻	268 Ω
------	-------

主体特性

产品重量	38 g[1.3 oz]
------	--------------

接触件特性

端子基材	银合金
------	-----

端子排列方式	1 Form A (NO)
--------	---------------

端子电流类	>50 A
-------	-------

机械附件

产品安装特性类型	安装支架
----------	------

产品安装类型	插座
--------	----

尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

高度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

宽度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

产品宽度	25.9 mm[1.031 in]
------	-------------------

产品长度	25.9 mm[1.031 in]
------	-------------------

产品高度	24.9 mm[.98 in]
------	-----------------

使用环境

环境温度类	105 – 125 °C
-------	--------------

环境温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
------------	----------------

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: 2023年6月 (235) 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
------	---

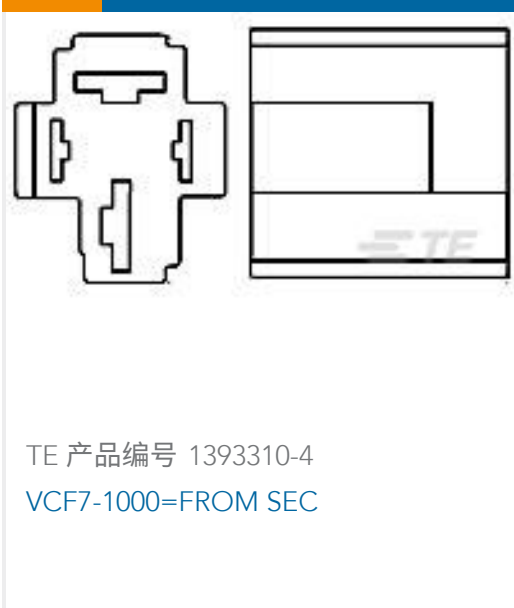
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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 | Power Relay F



客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393304-0_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393304-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393304-0_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

[Automotive Relay Application Notes](#)

英文版本

[Power Relay F7, Maxi ISO, Plug-In](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本