

1-1393203-4 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK V23148

TE 内部编号 1-1393203-4

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 606 mW Coil Power

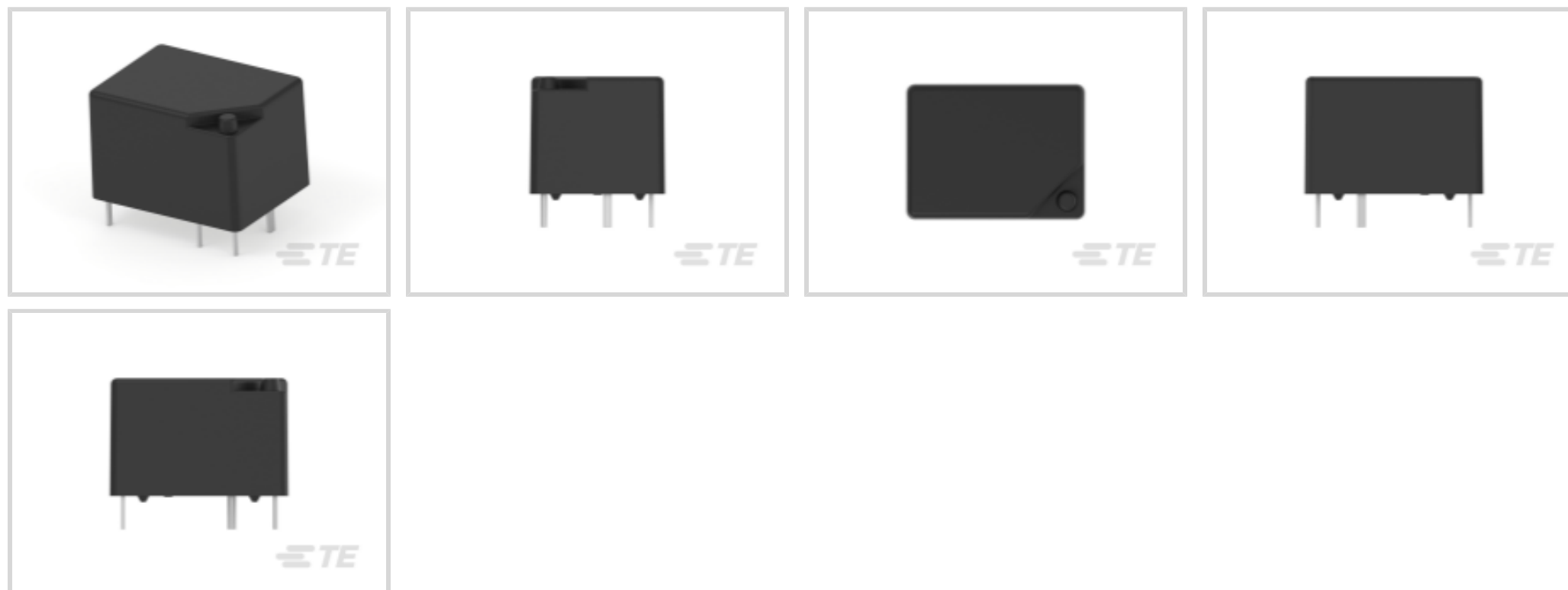
Rating DC, 3800 Ω Coil Resistance, 48 VDC Coil Voltage, 1 Form C

(CO), SCHRACK V23148

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: 标准

线圈励磁系统: 单稳态、直流

线圈功率额定值 (直流): 606 mW

线圈电阻: 3800 Ω

线圈电压额定值: 48 VDC

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	1500 – 2500 V
----------------	---------------

打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
--------------	-----------

端子极限关合电流	12 A
----------	------

绝缘漏电类	1.5 – 3 mm
-------	------------

端子极限连续电流	7 A
----------	-----

线圈功率额定值类	600 – 800 mW
----------	--------------

端子和线圈间绝缘初始电介质	2000 Vrms
---------------	-----------

端子和线圈间绝缘漏电	2.5 mm[.098 in]
------------	-----------------

线圈励磁系统	单稳态、直流
--------	--------

线圈功率额定值 (直流)	606 mW
--------------	--------

线圈电阻	3800 Ω
------	---------------

线圈电压额定值	48 VDC
---------	--------

端子开关电压 (最大值)	400 VAC
--------------	---------

端子电压额定值	250 VAC
---------	---------

主体特性

产品重量	9 g[.317 oz]
------	--------------

接触件特性

端子排列方式	1 Form C (CO)
--------	---------------

端子电流类	5 – 10 A
-------	----------

触点额定电流	7 A
--------	-----

端子材料	AgNi90/10
------	-----------

端子极数	1
------	---

端接特性

继电器连接类型	PCB Termination
---------	-----------------

端子配置	焊针
------	----

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

长度类 (机械)	20 – 25 mm
----------	------------

绝缘间隙类	2.5 – 4 mm
-------	------------

高度类 (机械)	14 – 15 mm
----------	------------

端子和线圈间绝缘间隙	2.5 mm[.098 in]
------------	-----------------

宽度类 (机械)	16 – 20 mm
----------	------------

产品宽度	16.2 mm[.637 in]
------	------------------

产品长度	21.2 mm[.834 in]
------	------------------

产品高度	14.9 mm[.586 in]
------	------------------

使用环境

环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]
------------	---------------

工作温度范围	-25 – 70 °C[-13 – 158 °F]
--------	---------------------------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

焊接工艺	波峰焊接
------	------

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） 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 260°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

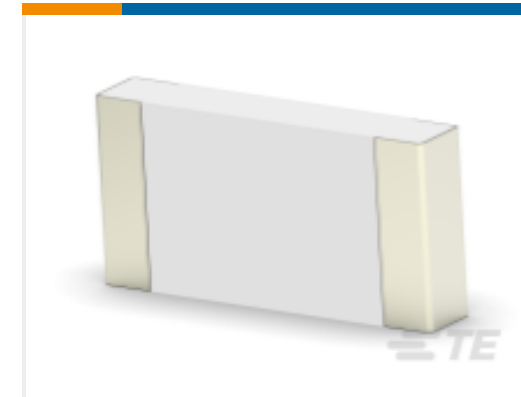


该系列中的其他产品 | [SCHRACK V23148](#)



功率继电器(33)

客户还购买了

TE 产品编号K1007153
Toggle Switch 08-1-1-13TE 产品编号DRC16-70SBE-P013UK
PLG, 70P, BLK, E, SEAL BOND, BTE 产品编号YHDP26-24-35PEL017
PLG, 35P, BLK, E, RNG, 16/20, PTE 产品编号2-2176245-2
CRGS1206 5% 56RTE 产品编号K1002956
Toggle Switch 08-4-1-13TE 产品编号K1008699
Relay 26-60-05TE 产品编号DTT-20-03
CRIMP TOOLTE 产品编号HDP24-24-16SE-L015
REC, 16P, BLK, E, THD, 12, STE 产品编号SRK-PC-080-25-601
PIN, SOLID, SIZE M8, 25mm2, AG

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393203-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393203-4_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393203-4_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

[Power PCB Relay U/UB](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本