

4-1415535-1 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Power PCB Relay RT2

TE 内部编号 4-1415535-1

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 400 mW Coil Power

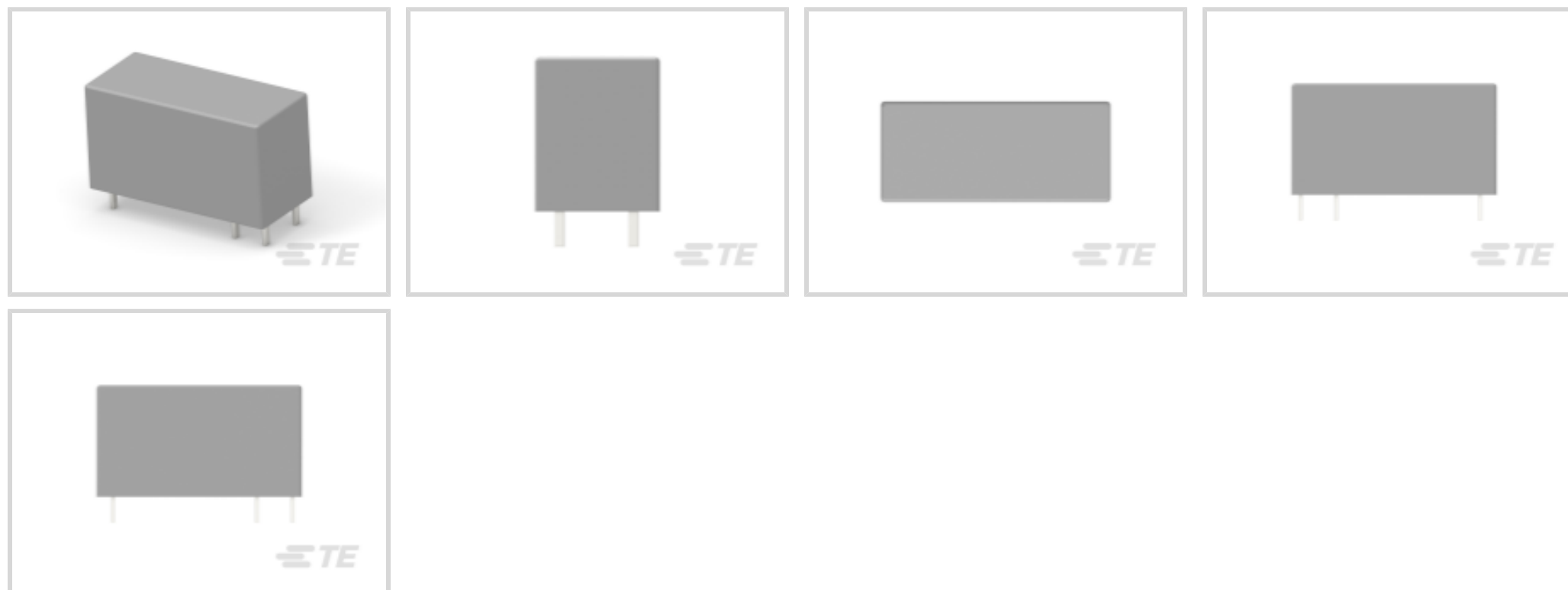
Rating DC, 90 Ω Coil Resistance, UL Coil Insulation Class F,

SCHRACK Power PCB Relay RT2

[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): 400 mW

线圈电阻: 90 Ω

线圈特性: UL 线圈绝缘类 F

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
继电器连接类型	PCB 焊针

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	4000 V
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子极限关合电流	15 A
端子极限短时电流	8 A
端子极限连续电流	8 A
绝缘漏电类	8 mm
线圈功率额定值类	300 – 400 mW
相邻端子间绝缘初始电介质	2500 Vrms
端子和线圈间绝缘初始电介质	5000 Vrms
端子和线圈间绝缘漏电	10 mm [.394 in]
端子极限断开电流	8 A

线圈励磁系统 单稳态、直流

线圈功率额定值 (直流) 400 mW

线圈电阻 90 Ω

线圈特性 UL 线圈绝缘类 F

线圈电压额定值 9 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

绝缘特性 继电器基极 PTI250 的跟踪指数

产品重量 13 g[.459 oz]

接触件特性

端子排列方式 2 Form A (NO)

端子电流类 16 A

端子额定电流 (最大值) 8 A

端子材料 AgSnO

端子极数 2

机械附件

产品安装类型 印刷电路板

尺寸

长度类 (机械) 25 – 30 mm

绝缘间隙类 8 mm

高度类 (机械) 15 – 16 mm

端子和线圈间绝缘间隙 10 mm[.394 in]

宽度类 (机械) 12 – 16 mm

产品宽度 12.7 mm[.5 in]

产品长度 29 mm[1.14 in]

产品高度 15.7 mm[.618 in]

使用环境

环境温度类 70 – 85 $^{\circ}$ C

环境温度 (最大值) 85 $^{\circ}$ C[185 $^{\circ}$ F]

包装特性

封装方法 Carton, 盒和管

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: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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

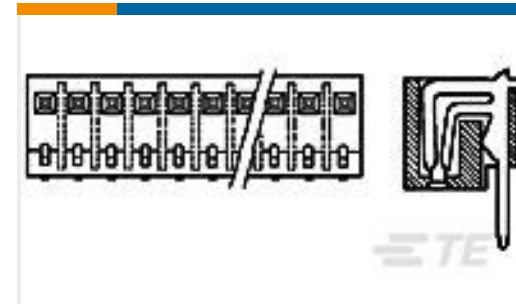


该系列中的其他产品 | [SCHRACK Power PCB Relay RT2](#)



功率继电器(106)

客户还购买了

TE 产品编号4-641237-6
16 CIR MTA-100 CONN RED 30AUTE 产品编号1-1969590-0
HSG, REC, PANEL MOUNT, SINGLE ROW, EP2.5TE 产品编号1-1744524-2
EP 12P HEADER ASY NO 2,6 PINSTE 产品编号163686-1
03P.CIS FEMALE CONNTE 产品编号2150038-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-120F180FTE 产品编号2150425-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-140F280FTE 产品编号2836253-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-071F098OTE 产品编号3-1534415-2
DUOPL POW FEM CON2PTE 产品编号7-2151225-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F110F

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1415535-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1415535-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1415535-1_C.2d_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

[3D](#)

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 RT2](#)

英文版本

[产品规格](#)

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

[机构认证](#)

[VDE 证书](#)

英文版本