

2-1415545-2 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Power PCB Relay RT2

TE 内部编号 2-1415545-2

SCHRACK Power PCB Relay RT2, Power Relays, Standard,  
Monostable, DC, 300 – 400mW Coil Power Rating Class, 400mW  
Coil Power Rating DC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 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**

线圈功率额定值类: 300 – 400 mW

线圈功率额定值 (直流) : 400 mW

线圈电阻: 1440  $\Omega$

## 产品特性

### 产品类型特性

|         |    |
|---------|----|
| 功率继电器类型 | 标准 |
|---------|----|

### 电气特征

|              |               |
|--------------|---------------|
| 绝缘漏电类        | 8 mm          |
| 线圈励磁系统       | 单稳态、直流        |
| 线圈功率额定值类     | 300 – 400 mW  |
| 线圈功率额定值 (直流) | 400 mW        |
| 线圈电阻         | 1440 $\Omega$ |
| 线圈特性         | UL 线圈绝缘类 F    |
| 线圈电压额定值      | 24 VDC        |
| 端子开关电压 (最大值) | 300 VDC       |
| 端子电压额定值      | 400 VAC       |

### 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         | AgNi90/10     |
| 端子极数         | 2             |
| 端子类型         | PCB-THT       |

## 机械附件

继电器安装类型

印刷电路板

## 尺寸

绝缘间隙类

8 mm

产品高度

15.7 mm

## 包装特性

封装方法

盒和管

## 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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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**



客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1415545-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1415545-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1415545-2\\_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 RT2](#)

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](#)

### 产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本

### 机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本