

2-1415075-1 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Relay Package PT

TE 内部编号 2-1415075-1

SCHRACK Relay Package PT, Power Relays, Industrial Panel Plug-In,

Monostable, DC, 600 – 800mW Coil Power Rating Class, 741mW

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: 工业面板插拔式

线圈励磁系统: 单稳态、直流

线圈功率额定值类: 600 – 800 mW

线圈功率额定值 (直流) : 741 mW

线圈电阻: 777 Ω

产品特性

产品类型特性

| | |
|---------|---------|
| 功率继电器类型 | 工业面板插拔式 |
|---------|---------|

电气特征

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

| | |
|---------------|-----------|
| 端子和线圈间绝缘初始电介质 | 2500 Vrms |
|---------------|-----------|

| | |
|------|----|
| 驱动系统 | DC |
|------|----|

| | |
|--------------|-----------|
| 打开端子间绝缘初始电介质 | 1200 Vrms |
|--------------|-----------|

| | |
|----------|------|
| 端子极限关合电流 | 20 A |
|----------|------|

| | |
|----------|------|
| 端子极限短时电流 | 10 A |
|----------|------|

| | |
|----------|------|
| 端子极限连续电流 | 10 A |
|----------|------|

| | |
|-------|------------|
| 绝缘漏电类 | 3 – 5.5 mm |
|-------|------------|

| | |
|--------------|-----------|
| 相邻端子间绝缘初始电介质 | 2500 Vrms |
|--------------|-----------|

| | |
|------------|----------------|
| 端子和线圈间绝缘漏电 | 4 mm [.157 in] |
|------------|----------------|

| | |
|----------|------|
| 端子极限断开电流 | 20 A |
|----------|------|

| | |
|--------|--------|
| 线圈励磁系统 | 单稳态、直流 |
|--------|--------|

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

| | |
|--------------|--------|
| 线圈功率额定值 (直流) | 741 mW |
|--------------|--------|

| | |
|------|-------|
| 线圈电阻 | 777 Ω |
|------|-------|

| | |
|------|------------|
| 线圈特性 | LED, 电气指示灯 |
|------|------------|

| | |
|--------------|------------|
| 线圈电压额定值 | 24 VDC |
| 端子开关负载 (最小值) | 10mA @ 12V |
| 端子开关电压 (最大值) | 400 VAC |
| 端子电压额定值 | 240 VAC |

主体特性

| | |
|------|----------------|
| 产品重量 | 78 g[2.753 oz] |
|------|----------------|

接触件特性

| | |
|--------------|----------------|
| 端子排列方式 | 3 Form C (CO) |
| 端子电流类 | 5 – 10 A, 16 A |
| 端子额定电流 (最大值) | 10 A |
| 端子材料 | AgNi90/10 |
| 端子极数 | 3 |
| 端子类型 | 螺纹式端子 |

机械附件

| | |
|---------|--------|
| 继电器安装类型 | DIN 轨道 |
|---------|--------|

尺寸

| | |
|------------|-------------------|
| 绝缘间隙类 | 2.5 – 4 mm |
| 端子和线圈间绝缘间隙 | 4 mm[.157 in] |
| 宽度类 (机械) | 25 – 30 mm |
| 产品宽度 | 27 mm[1.063 in] |
| 产品长度 | 73.5 mm[2.894 in] |
| 产品高度 | 58 mm[2.283 in] |

使用环境

| | |
|------------|---------------|
| 环境温度类 | 50 – 70 °C |
| 环境温度 (最大值) | 70 °C[158 °F] |
| 工组温度范围 | -40 – 70 °C |

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
|------|--------|

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 > 900 ppm。

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>

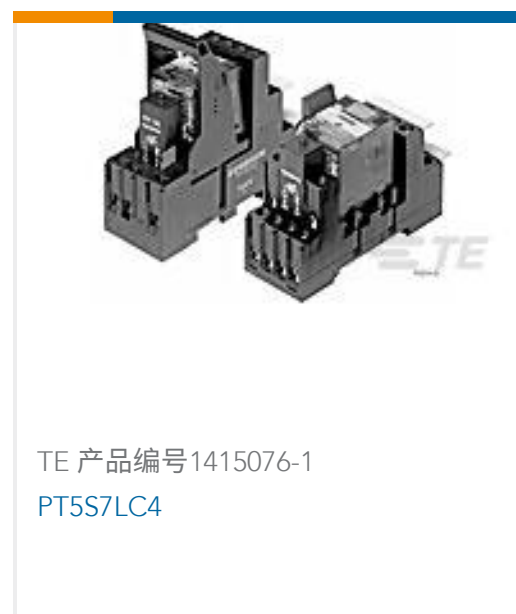
配套部件



该系列中的其他产品 | SCHRACK Relay Package PT



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1415075-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1415075-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1415075-1_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

[Relay Package Package PT](#)

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

