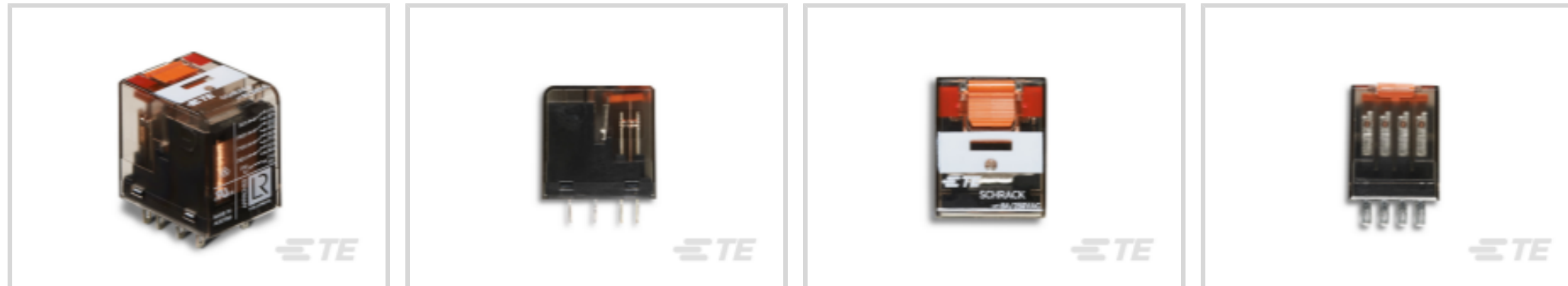




继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: 工业面板插拔式

线圈励磁系统: 单稳态、交流

线圈功率额定值类: [.5 – 1 VA]

线圈功率额定值 (交流): .86 VA, 1 VA

线圈电阻: 4845 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

端子和线圈间绝缘初始电介质

1200 Vrms

打开端子间绝缘初始电介质

1200 Vrms

端子极限关合电流

12 A

端子极限短时电流

300 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

6 A

线圈励磁系统

单稳态、交流

.5 – 1 VA

线圈功率额定值 (交流)

.86 VA, 1 VA

线圈电阻

4845 Ω

线圈特性

UL 线圈绝缘类 F

线圈电压额定值

115 VAC

端子开关负载 (最小值)

10mA @ 12V

端子开关电压 (最大值)

240 VAC

端子电压额定值	240 VAC
---------	---------

主体特性

绝缘特性	端子和线圈间 5000 V 初始浪涌耐电压
------	-----------------------

产品重量	30 g[1.058 oz]
------	----------------

接触件特性

端子排列方式	4 Form C (4 CO)
--------	-----------------

端子电流类	5 – 10 A
-------	----------

触点额定电流	6 A
--------	-----

端子材料	AgNi90/10
------	-----------

端子极数	4
------	---

端接特性

继电器连接类型	插入式
---------	-----

机械附件

产品安装类型	插座
--------	----

尺寸

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

绝缘间隙类	2.5 – 4 mm
-------	------------

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

端子和线圈间绝缘间隙	3 mm
------------	------

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

产品宽度	22.5 mm[.885 in]
------	------------------

产品长度	28 mm[1.1 in]
------	---------------

产品高度	29 mm[1.14 in]
------	----------------

使用环境

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	纸箱和纸管
------	-------

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊

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

 <p>TE 产品编号 7-1415036-1 PTML0730</p>	 <p>TE 产品编号 1-1415526-1 PT78742</p>	 <p>TE 产品编号 2-1415526-1 PT17021</p>	 <p>TE 产品编号 6-1415037-1 PT17040</p>
 <p>TE 产品编号 1860000-1 PT7874P</p>	 <p>TE 产品编号 1816124-1 PT17024</p>	 <p>TE 产品编号 4-1415033-1 PT78740</p>	 <p>TE 产品编号 5-1415037-1 PT17016</p>



该系列中的其他产品 | SCHRACK Miniature Relay PT



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1419111-0_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1419111-0_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1419111-0_99.3d_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

[Miniature Relay PT](#)

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