

TE (泰科) 1415002-1 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

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、交流

线圈功率额定值类: [.5 – 1 VA]

线圈功率额定值 (交流): .79 VA, 1 VA

线圈电阻: 192 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

端子极限断开电流	12 A
线圈励磁系统	单稳态、交流
	.5 – 1 VA
线圈功率额定值 (交流)	.79 VA, 1 VA
线圈电阻	192 Ω
线圈特性	LED, UL 线圈绝缘类 F, 电气指示灯
线圈电压额定值	24 VAC
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

接触件特性

端子排列方式	2 Form C (2 CO)
端子电流类	10 – 20 A
端子额定电流 (最大值)	12 A
端子材料	AgNi90/10
端子极数	2
端子类型	插入式, 焊接

机械附件

继电器安装类型	插座
---------	----

尺寸

产品宽度	22.5 mm[.886 in]
产品长度	28 mm[1.102 in]
产品高度	29 mm[1.142 in]

使用环境

环境保护类别	RTII
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	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2017 (173) Does not contain REACH SVHC
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2017 (173)
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院

在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 零件编号 1415526-1
PT78722



TE 零件编号 6-1415034-1
PT78720



TE 零件编号 1-1415526-1
PT78742



TE 零件编号 2-1415526-1
PT17021



TE 零件编号 1860000-1
PT7874P



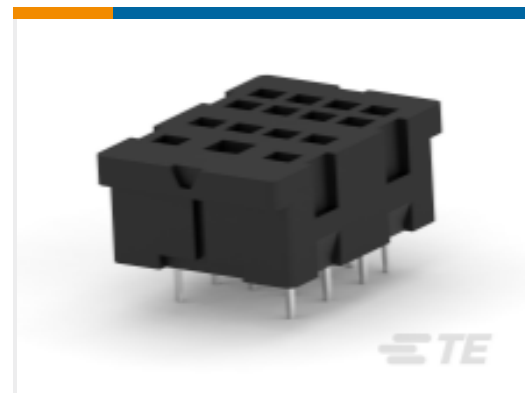
TE 零件编号 1816124-1
PT17024



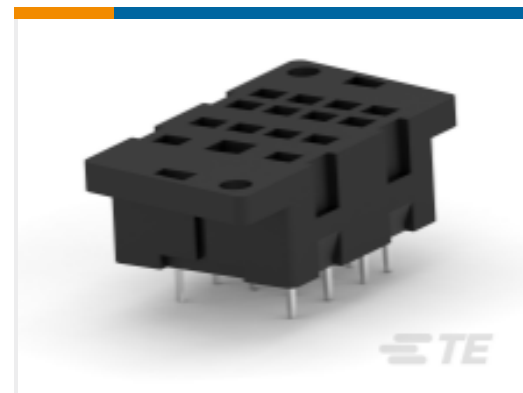
TE 零件编号 4-1415033-1
PT78740



TE 零件编号 5-1419111-9
PT28800



TE 零件编号 3-1415043-1
PT78604



TE 零件编号 4-1415043-1
PT78600



TE 零件编号 5-1415043-1
PT78602



TE 零件编号 1860100-1
PT7872P



TE 零件编号 5-1415037-1
PT17016

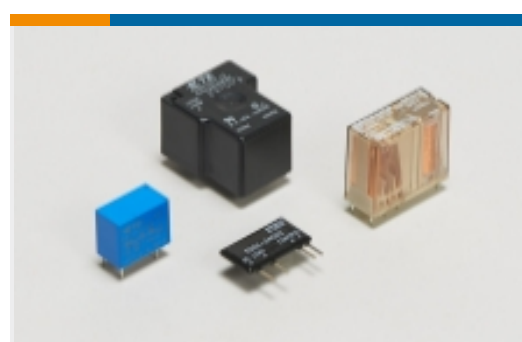


TE 零件编号 1393162-1
PT28802



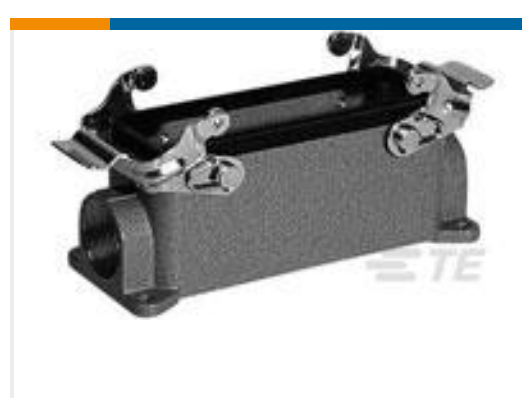
TE 零件编号 6-1415043-1
PT78601

该系列中的其他产品 | [SCHRACK Miniature Relay PT](#)



功率继电器(153)

客户还购买了

TE 零件编号1415526-1
PT78722TE 零件编号6-1415034-1
PT78720TE 零件编号9-1415071-1
PT78730TE 零件编号7-1415002-1
PT370R24TE 零件编号9-1415002-1
PT370T30TE 零件编号9601076004
LSTT-R-19.0-0TE 零件编号4461136001
CGPT-R-3.2-45TE 零件编号1-1337435-0
BNC RM BHJ Hex 75Ohm
Nickel Pltd RG59B/UTE 零件编号1106464-4
HB.24.SG-VS.2.M25.ZTE 零件编号3-1415002-1
PT270T30

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1415002-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1415002-1_O.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1415002-1_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

[Relay Package Package PT](#)

英文版本

[Miniature Relay PT](#)

英文版本

产品规格

[Definitions Relays](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本