

TE (泰科) 1-1393102-2

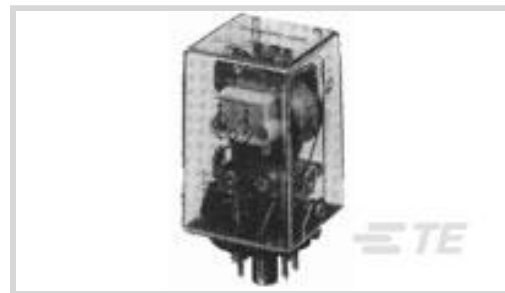
PDF

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、直流

线圈功率额定值类: 1000 – 1500 mW

线圈功率额定值 (直流) : 1200 mW

线圈电阻: 10000 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

线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值类	1000 – 1500 mW
线圈功率额定值 (直流)	1200 mW
线圈电阻	10000 Ω
线圈特性	UL 线圈绝缘类 B
线圈电压额定值	110 VDC
端子开关负载 (最小值)	300mA @ 12V
端子电压额定值	120 VAC

接触件特性

端子排列方式	1 Form X (NO - DM)
端子电流类	10 – 20 A, 16 A
端子额定电流 (最大值)	20 A
端子材料	AgCdO
端子极数	1
端子类型	插入式

机械附件

继电器安装类型	插座
---------	----

尺寸

产品宽度	35.7 mm[1.405 in]
产品长度	35.7 mm[1.406 in]
产品高度	50.8 mm[2 in]

使用环境

环境保护类别	RTI
工组温度范围	-45 – 70 °C

包装特性

封装方法	Package
------	---------

产品合规性

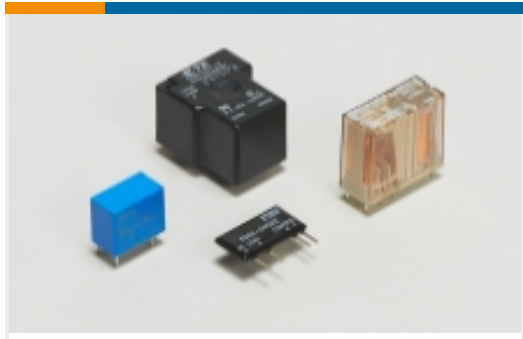
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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: 2019年1月（197） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月（191）
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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。

该系列中的其他产品 | [Potter & Brumfield KRPA](#)



功率继电器(120)



继电器附件、插座和卡箍(5)

客户还购买了



TE 零件编号4-1393104-9
KRPA-11DN-110=KRPA



TE 零件编号9-1393104-9
KRPA-5AG-24=KRPA



TE 零件编号5-1437470-3
SSC12ACA=120V 50/60HZ
1/30 SEC



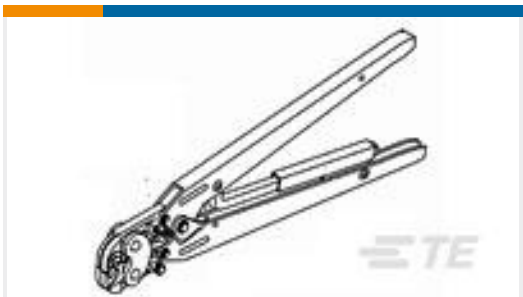
TE 零件编号9-1437470-3
SSC12AMA=120VAC 50
/60HZ .5/15



TE 零件编号5-1393104-5
KRPA-11DY-110=KRPA



TE 零件编号9-1437470-0
SSC12ALA=120VAC 50
/60HZ 20S TO



TE 零件编号49592
DAHT SOLIS 14-12



TE 零件编号1423156-4
GPIN=RLY,120VAC,BOD

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393102-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393102-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393102-2_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[KRPA, KRP, KA, KR 5 to 10 Amp General Purpose Relay](#)

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](#)

[KRP-3_H Series Relay Datasheet](#)

英文版本

产品规格

[Definitions Relays](#)

英文版本