

KRPA-14DN-24 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield KRPA

TE 内部编号 9-1393104-0

General Purpose Power Relay, DC, Monostable, 3 Form C 3PDT-CO, 10 A Contact Rating, 24 VDC Coil Voltage, Potter & Brumfield KRPA

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: **通用功率继电器**

电流类型: DC

线圈励磁系统: **单稳态**

端子排列方式: 3 Form C 3PDT-CO

触点额定电流: 10 A

产品特性

产品类型特性

继电器和接触器类型	通用功率继电器
-----------	---------

结构特性

端子极数	3
线圈特性	UL 线圈绝缘类 B
端子排列方式	3 Form C 3PDT-CO

电气特征

端子极限短时电流	10 A
端子极限关合电流	10 A
端子极限连续电流	10 A
端子极限断开电流	10 A
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
相邻端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子开关负载 (最小值)	300mA @ 12V
线圈电阻	472 Ω
绝缘初始电阻	1000 MΩ
触点额定电流	10 A
线圈电压额定值	24 VDC
端子电压额定值	240 VAC

线圈功率额定值 (直流)	1.25 W
端子和线圈间绝缘初始电介质	1000 Vrms

主体特性

产品重量	85 g[2.988 oz]
外壳类型	防尘

接触件特性

端子材料	银氧化镉
------	------

端接特性

干线端接和连接类型	插座插针
线圈端接和连接类型	插座插针

机械附件

产品安装特性类型	安装螺栓
产品安装类型	面板和插座安装

尺寸

产品宽度	35.71 mm[1.4 in]
产品长度	35.71 mm[1.4 in]
产品高度	50.8 mm[2 in]

使用环境

工组温度范围	-45 – 70 °C[-49 – 158 °F]
环境保护类别	RTI
环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]

操作/应用

指示器类型	灯
电流类型	DC
线圈励磁系统	单稳态

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

线圈功率额定值类	1 – 1.5 W
端子电流类	16 A
环境温度类	50 – 70 °C



高度类 (机械)	50 – 60 mm
长度类 (机械)	35 – 40 mm
宽度类 (机械)	30 – 40 mm

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cd (7.5% in Component Part)</p> <p>Cadmium oxide (4.37% in 4735210816)</p> <p>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 | [Potter & Brumfield KRPA](#)



交流继电器(21)



插拔式继电器(45)



机电继电器(45)



直流继电器(24)



继电器附件(4)

客户还购买了



TE 产品编号213485-1
CPC SEALING CAP ASSY SIZE 13



TE 产品编号1-480720-0
02P CMNL PLUG HSG W/LOK NATL



TE 产品编号9-1393113-4
KUEP-3A15-120=KU



TE 产品编号1-6609021-3
20VB6=F7354 S0



TE 产品编号EL8197-000
HX-CT-50M-6.4-OUT-9



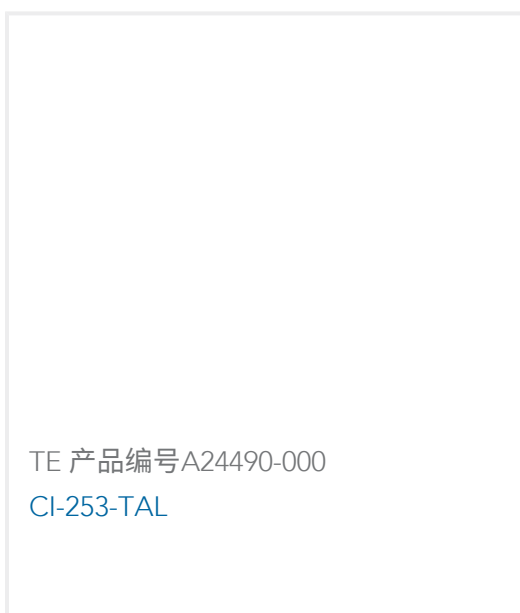
TE 产品编号2-1393143-4
27E212=SOCKET,R10,10,PC,PHEN



TE 产品编号1623795-2
SOP10 10R 5% WIRE



TE 产品编号8-35112-1
TERMINAL,PIDG R 12-10 3/8



TE 产品编号A24490-000
CI-253-TAL



TE 产品编号3-1393766-8
R10-E1Y2-S800=R10

文档



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393104-0_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393104-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393104-0_D.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

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

英文版本

[KR Sockets & Accessories](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本