

1-1415899-6 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Power PCB Relay RZ

TE 内部编号 1-1415899-6

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 400 mW Coil Power

Rating DC, 360 Ω Coil Resistance, UL Coil Insulation Class F,

SCHRACK Power PCB Relay RZ

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器 > PCB 功率继电器：12-16 Amp，单稳



功率继电器类型: 标准

线圈励磁系统: 单稳态、直流

线圈功率额定值 (直流) : 400 mW

线圈电阻: 360 Ω

线圈特性: UL 线圈绝缘类 F

[所有 PCB 功率继电器：12-16 Amp，单稳 \(78\)](#)

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
继电器连接类型	PCB 焊针

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	4000 – 5000 V
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子极限关合电流	30 A
端子极限连续电流	16 A
绝缘漏电类	8 mm
线圈功率额定值类	300 – 400 mW
端子和线圈间绝缘初始电介质	5000 Vrms
端子和线圈间绝缘漏电	10 mm [.394 in]
端子极限断开电流	16 A
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值 (直流)	400 mW
线圈电阻	360 Ω
线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
线圈电压额定值	12 VDC

端子开关电压 (最大值)	400 VAC
--------------	---------

端子电压额定值	250 VAC
---------	---------

主体特性

绝缘特性	继电器基板 PTI250 的跟踪指数
------	--------------------

产品重量	10 g[.353 oz]
------	---------------

接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO)
--------	---------------

端子电流类	16 A
-------	------

端子额定电流 (最大值)	16 A
--------------	------

端子材料	AgNi90/10
------	-----------

端子极数	1
------	---

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

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

绝缘间隙类	8 mm
-------	------

高度类 (机械)	15 – 16 mm
----------	------------

端子和线圈间绝缘间隙	10 mm[.394 in]
------------	----------------

宽度类 (机械)	12 – 16 mm
----------	------------

产品宽度	12.7 mm[.5 in]
------	----------------

产品长度	29 mm[1.14 in]
------	----------------

产品高度	15.7 mm[.618 in]
------	------------------

使用环境

环境温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
------------	---------------

包装特性

封装方法	Carton, Tube
------	--------------

其他

焊接工艺	波峰焊接
------	------

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

波峰焊接可达到 265°C

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>

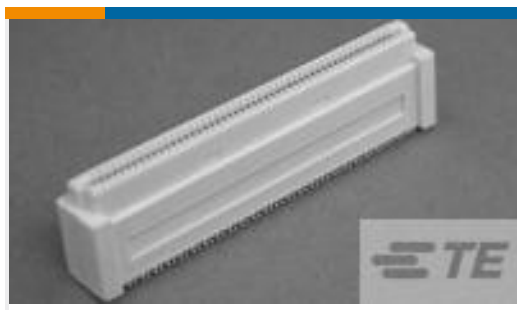
配套部件



该系列中的其他产品 | SCHRACK Power PCB Relay RZ



客户还购买了



TE 产品编号5084616-1
0.8FH,R13H.5,040,08/Sn,TR,SC



TE 产品编号4-2176057-9
RLP73K 3A 1R0 1% 1K RL



TE 产品编号640385-4
04P MTA156 HDR ASSY SQ R/A



TE 产品编号6-104071-0
08 SYSTEM 50 HDR SRST SHRD SN



TE 产品编号1825290-3
MHS233RA04=DP3T SL SW R/A AG



TE 产品编号4-2176325-9
CRGP 0402 100K 1%



TE 产品编号2176325-7
CRGP 0402 33R 1%

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1415899-6_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1415899-6_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1415899-6_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Schrack Power PCB Relay RZ Series flyer \(Chinese\)](#)

[Power PCB Relay RZ Datasheet](#)

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