

3-2158000-5 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK Power PCB Relay RZ

TE 内部编号 3-2158000-5

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 420 mW Coil Power

Rating DC, 60 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



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): 420 mW

线圈电阻: 60 Ω

线圈特性: UL 线圈绝缘类 F

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

绝缘漏电类	8 mm
线圈功率额定值类	400 – 500 mW
端子和线圈间绝缘漏电	10 mm
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值 (直流)	420 mW
线圈电阻	60 Ω
线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
线圈电压额定值	5 VDC
端子开关电压 (最大值)	300 VDC
端子电压额定值	300 VDC

接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO)
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	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	9 – 10 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
------	--------

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2-1879073-7
THS10 47R 5%



TE 产品编号1217167-1
250 FASTON,PCB TAB,TCBR



TE 产品编号9-55556-0
10 POWER TAP ASSY WITH SCREW
#6-32



TE 产品编号2337857-1
VERTICAL USB TYPE-C REC



TE 产品编号9-1415899-3
RZ01-1A4-D012-R

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-2158000-5_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-2158000-5_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-2158000-5_C.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

[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