

SCHRACK | SCHRACK Power PCB Relay Card E

TE 内部编号 3-1393215-8

SCHRACK Power PCB Relay Card E, Power Relays, Standard,
Monostable, DC, 400 – 500mW Coil Power Rating Class, 490mW
Coil Power Rating DC

[在 TE 官网查看>](#)

继电器、接触器和开关 > 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

线圈功率额定值类: 400 – 500 mW

线圈功率额定值 (直流) : 490 mW

线圈电阻: 4700 Ω

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值类	400 – 500 mW
线圈功率额定值 (直流)	490 mW
线圈电阻	4700 Ω
线圈电压额定值	48 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

产品重量	14 g[.494 oz]
------	---------------

接触件特性

端子排列方式	1 Form C (CO)
端子电流类	2 – 5 A, 5 – 10 A
端子额定电流 (最大值)	5 A
端子材料	AgNi0.15
端子极数	1
端子类型	PCB-THT

机械附件

继电器安装类型	印刷电路板
---------	-------

尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
高度类 (机械)	10 – 11 mm
宽度类 (机械)	20 – 25 mm, 25 – 30 mm
产品宽度	25 mm[.985 in]
产品长度	28 mm[1.103 in]
产品高度	10.8 mm[.426 in]

使用环境

环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]
工作温度范围	-40 – 70 °C[-40 – 158 °F]

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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2017年1月 (173) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
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 260°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



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



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393215-8_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393215-8_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393215-8_A.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

[Power PCB Relay Card E](#)

英文版本

产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本