

SSRK-240D10 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield SSRK

TE 内部编号 9-1393030-2

Power Relays, Solid State, 1 Form A (SPST-NO), DIN Rail, Terminals, Screw Terminals

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器 > P&B Solid State Relays, SSRK Series



功率继电器类型: 固态

端子排列方式: 1 Form A (SPST-NO)

端子额定电流 (最大值): 10 A

产品安装类型: DIN 轨道

继电器连接类型: 端子

[所有 P&B Solid State Relays, SSRK Series \(11\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|---------|--------------|
| 输出类型 | 交流 |
| 功率继电器类型 | 固态 |
| 继电器连接类型 | 端子 |
| 端子配置 | 螺纹式端子, 螺纹式端子 |

结构特性

| | |
|------|---|
| 输出开关 | 零 |
|------|---|

电气特征

| | |
|-----------------|---------------|
| 输出电流额定值 | .15 – 10 Arms |
| 输出电压 (最大值) | 240 V |
| 输出电压额定值 (直流继电器) | 24 – 240 VDC |
| 输出电流 (最小值) | .15 A |
| 端子和线圈间绝缘初始电介质 | 4000 Vrms |
| 输入电压 | 3 – 32 VDC |

主体特性

| | |
|--------|----------------|
| 产品重量 | 280 g[9.87 oz] |
| 主要产品颜色 | 黑色 |

接触件特性

| | |
|--------------|--------------------|
| 开关排列 | 1 Form A (SPST-NO) |
| 端子排列方式 | 1 Form A (SPST-NO) |
| 端子额定电流 (最大值) | 10 A |

机械附件

| | |
|----------|--------|
| 产品安装特性类型 | 安装孔 |
| 产品安装类型 | DIN 轨道 |

壳体特性

| | |
|---------|---------------|
| 继电器壳体种类 | DIN 安装带集成式散热器 |
|---------|---------------|

尺寸

| | |
|------|-------------------|
| 产品宽度 | 22.5 mm[.885 in] |
| 产品长度 | 82.3 mm[3.24 in] |
| 产品高度 | 111.5 mm[4.38 in] |

使用环境

| | |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -30 – 80 °C |
|--------|-------------|

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 | 符合且适用豁免 |
| 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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC |
| 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 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

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 SSRK



客户还购买了





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393030-2_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393030-2_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393030-2_A1.2d_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

[SSRK_Datasheet](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本