

SSRK-240A20 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield SSRK

TE 内部编号 9-1393030-0

Power Relays, Solid State, 1 Form A (SPST-NO), 20A Contact

Current Rating, 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)

触点额定电流: 20 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

结构特性

输出开关	零
------	---

电气特征

输出电压额定值 (交流继电器)	24 – 240 Vrms
输出电流额定值	.15 – 20 Arms
输出电压 (最大值)	240 V
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	90 – 280 VAC

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

产品重量 280 g[9.87 oz]

接触件特性

端子排列方式 1 Form A (SPST-NO)

触点额定电流 20 A

端接特性

继电器连接类型 端子

端子配置 螺纹式端子, 螺纹式端子

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

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 SSRK



客户还购买了





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393030-0_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393030-0_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393030-0_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