

SSRD-240D25R ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield SSRD

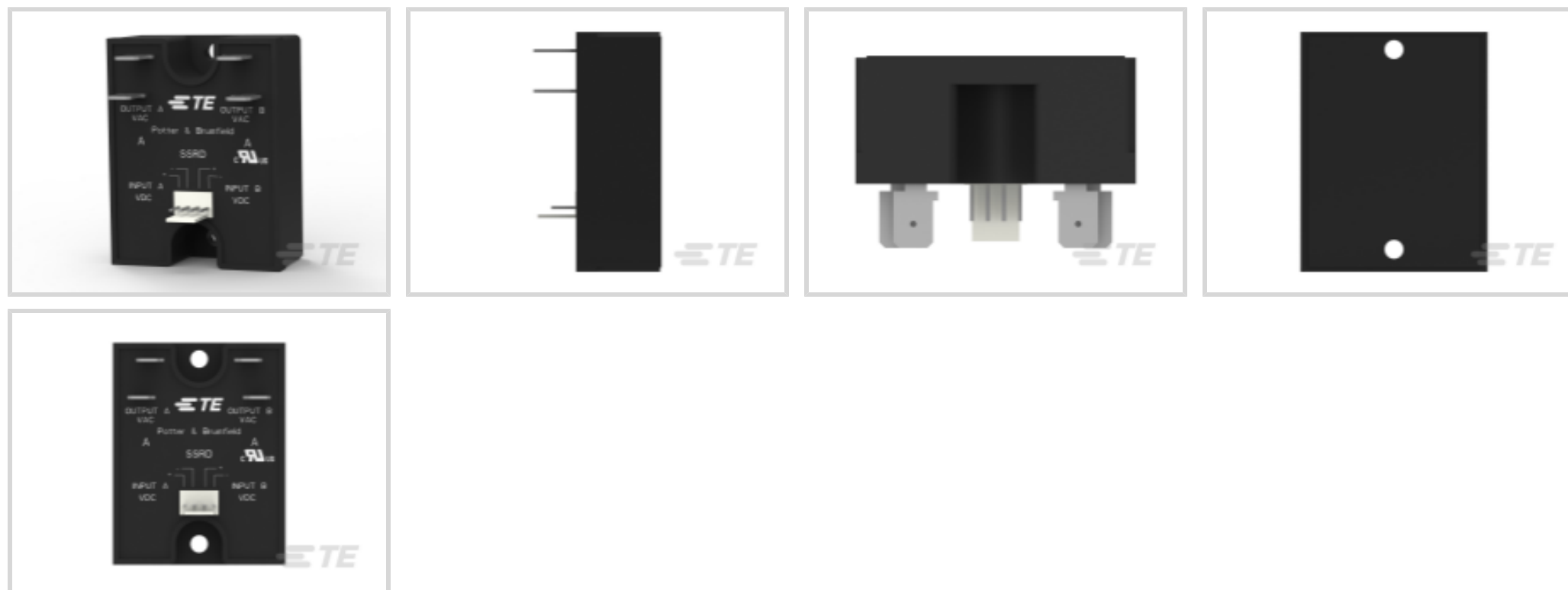
TE 内部编号 1-1393030-5

DC Input Solid State Relay, 2 Form A DPST-NO, 4 – 15 VDC Input, 24 – 280 Vrms Output, AC Output, Panel Mount, Black, Potter & Brumfield SSRD

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 固态继电器 > Solid State Relays, P&B SSRD Series



输入电流类型: 直流

端子排列方式: 2 Form A DPST-NO

输入电压: 4 – 15 VDC

额定输出电压: 24 – 280 Vrms

输出开关: 随机

[所有 Solid State Relays, P&B SSRD Series \(3\)](#)

产品特性

结构特性

端子排列方式	2 Form A DPST-NO
--------	------------------

电气特征

端子和线圈间绝缘初始电介质	4000 Vrms
---------------	-----------

输入电压	4 – 15 VDC
------	------------

额定输出电压	24 – 280 Vrms
--------	---------------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

产品重量	90 g[3.17 oz]
------	---------------

端接特性

继电器连接类型	插入式
---------	-----

机械附件

产品安装特性类型	安装孔
----------	-----

产品安装类型

面板安装

尺寸

产品长度

57 mm[2.24 in]

产品宽度

30.2 mm[1.18 in]

产品高度

44.5 mm[1.75 in]

使用环境

工组温度范围

-30 – 80 °C[-22 – 176 °F]

操作/应用

输入电流类型

直流

输出开关

随机

输出电流类型

交流

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: 2025年1月 (247)
 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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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 SSRD



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393030-5_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393030-5_B1.3d_stp.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393030-5_B1.2d_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

[SSRD_Datasheet](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本