



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: 固态

端子排列方式: 1 Form A (SPST-NO)

产品安装类型: 印刷电路板

继电器连接类型: PCB 焊针

产品特性

产品类型特性

输出类型	直流
功率继电器类型	固态
继电器连接类型	PCB 焊针

结构特性

输出开关	零
------	---

电气特征

输出电流额定值	.05 A
输出电压 (最大值)	30 V
输出电压额定值 (直流继电器)	30 VDC
逻辑电压	5 VDC
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	22.1 g [.87 oz]
主要产品颜色	白色

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)

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

壳体特性

继电器壳体种类	超薄
---------	----

尺寸

产品宽度	10.3 mm[.405 in]
产品长度	43.5 mm[1.71 in]
产品高度	25.5 mm[1 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (92.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明：</p> <p>使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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

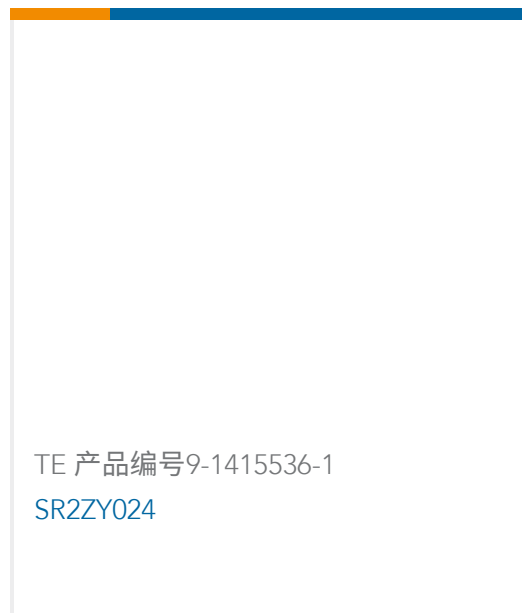
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。

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



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1393028-0_D1.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1393028-0_D1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1393028-0_D1.2d_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

[IDCM_Datasheet](#)

英文版本

[IDCM Slim Line DC Input Module Data Sheet](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本