

OAC-5R ✓ 有效

TE 内部编号 2319263-2

Power Relays, Solid State, Contact Arrangement 1 Form A (SPST-NO), 5A Contact Current Rating (Max), Printed Circuit Board Relay Mounting Type

[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: 固态

端子排列方式: 1 Form A (SPST-NO)

端子额定电流 (最大值) : 5 A

继电器安装类型: 印刷电路板

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

输入电压典型值	5 VDC
输出电压 (最大值)	280 V
输出电压额定值 (交流继电器)	24 – 280 Vrms
输出电流额定值	.05 – 5 Arms
输出电流 (最小值)	.05 A
端子和线圈间绝缘初始电介质	4000 Vrms

主体特性

产品重量	35 g[1.38 oz]
外壳颜色	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)	5 A

端接特性

继电器端接类型	印刷电路端子
---------	--------

机械附件

耦合	光学
继电器安装类型	印刷电路板

壳体特性

继电器壳体种类	工业标准
---------	------

尺寸

尺寸 (L x W x H) (近似值)	43.1 x 15.2 x 31.7 mm [1.697 x .598 x 1.248 in]
----------------------	-------------------------------------------------

使用环境

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

操作/应用

R 开关和 slimSSR 继电器	否
-------------------	---

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: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2319263-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2319263-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2319263-2_C.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

[OAC AC Output Modules Data Sheet](#)

英文版本