

OJE-SH-112LM,000 ✓ 有效

OEG | OEG Miniature PCB Relay OJ/OJE

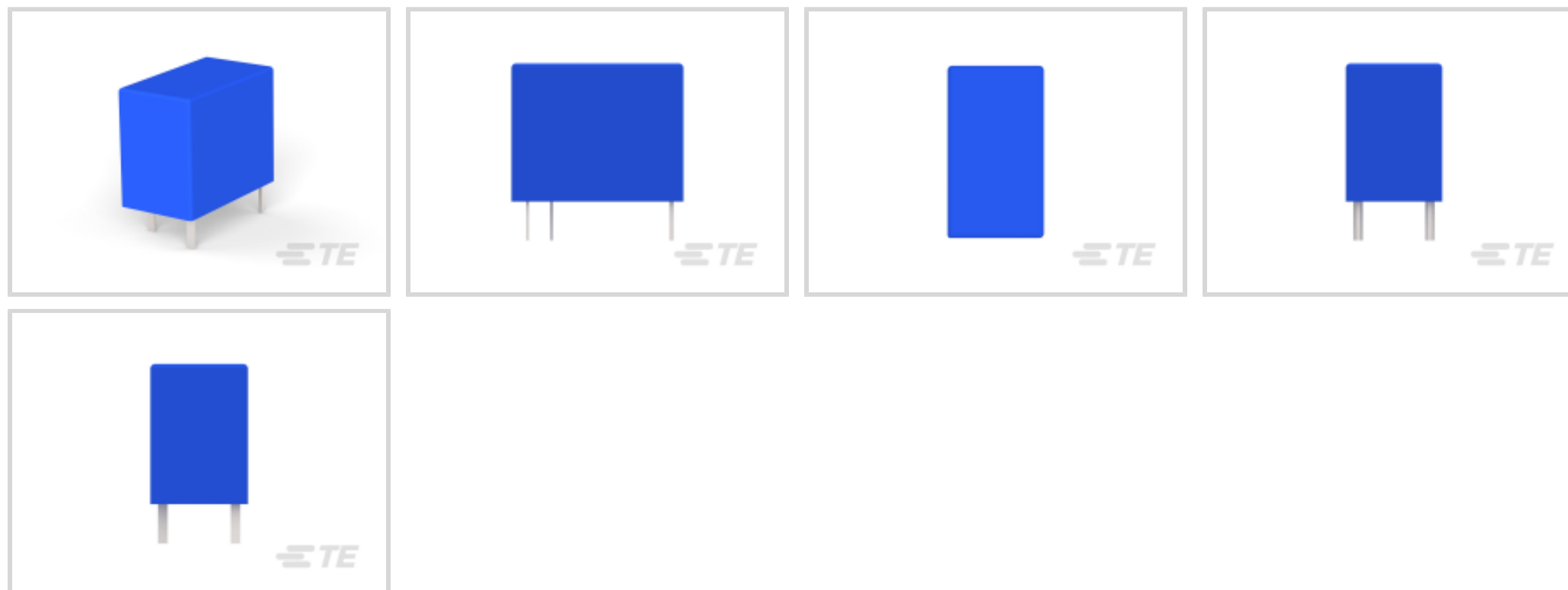
TE 内部编号 1461401-5

OEG Miniature PCB Relay OJ/OJE, Power Relays, Standard, Monostable, DC, 150 – 200mW Coil Power Rating Class, 200mW Coil Power Rating DC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器 > STD OEG 小型 PCB OJ/OJE Pow 继电器



功率继电器类型: **标准**

线圈励磁系统: **单稳态、直流**

线圈功率额定值类: 150 – 200 mW

线圈功率额定值 (直流) : 200 mW

线圈电阻: 720 Ω

[所有 STD OEG 小型 PCB OJ/OJE Pow 继电器 \(91\)](#)

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	2500 – 3000 V
打开端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
端子极限关合电流	3 A
端子极限短时电流	3 A
端子极限连续电流	3 A
绝缘漏电类	3 – 5.5 mm
端子和线圈间绝缘初始电介质	3000 Vrms
端子和线圈间绝缘漏电	3.6 mm [.141 in]
端子极限断开电流	3 A
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值类	150 – 200 mW

线圈功率额定值 (直流)	200 mW
线圈电阻	720 Ω
线圈特性	UL 线圈绝缘类 E
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关负载 (最小值)	100mA @ 5V
端子开关电压 (最大值)	30 VDC
端子电压额定值	30 VDC
主体特性	
绝缘特性	继电器基极 PTI250 的跟踪指数
产品重量	9 g[.318 oz]
接触件特性	
端子排列方式	1 Form A (NO)
端子电流类	2 – 5 A, 16 A
端子额定电流 (最大值)	3 A
端子材料	AgNi
端子极数	1
端子类型	PCB-THT
机械附件	
继电器安装类型	印刷电路板
尺寸	
长度类 (机械)	16 – 20 mm
绝缘间隙类	0 – 2.5 mm
高度类 (机械)	14 – 15 mm
端子和线圈间绝缘间隙	3.2 mm[.129 in]
宽度类 (机械)	10 – 12 mm
产品宽度	10.2 mm[.4 in]
产品长度	18.2 mm[.717 in]
产品高度	14.7 mm[.579 in]
使用环境	
环境温度类	85 – 105 °C
环境温度 (最大值)	90 °C[194 °F]
包装特性	

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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。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 | [OEG Miniature PCB Relay OJ/OJE](#)



功率继电器(93)

客户还购买了



TE 产品编号2-1827391-1
灼热丝 Grace Inertia 接头



TE 产品编号1461116-1
STD OEG PCB OSA 功率继电器



TE 产品编号2-1623730-1
线绕电阻器：垂直安装



TE 产品编号1676966-8
SMD 功率电阻器：7 瓦特，200-2M 欧姆



TE 产品编号2-1623789-7
线绕电阻器：垂直安装



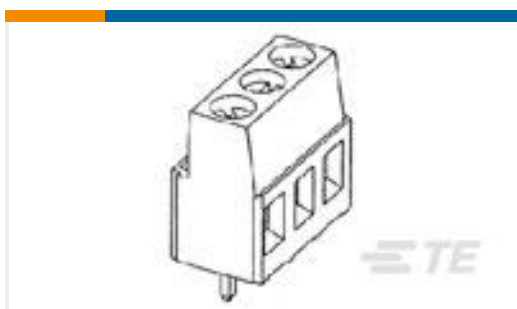
TE 产品编号T4162114005-004
M12 A 编码 MS-FR 双头电缆



TE 产品编号2029002-1
09P UMNL HDR ASSY PC, NDH



TE 产品编号146507-2
04 MODII HDR DRST UNSHRD STKG



TE 产品编号282858-8
8P. TERMI-BLOK PCB MOUNT 90



TE 产品编号1622682-1
LR2 1% 12K

文档

产品图纸

[OJE-SH-112LM,000](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1461401-5_B3.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1461401-5_B3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1461401-5_B3.3d_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

[OJ_OJE Series Relay Data Sheet English](#)

英文版本

产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本

[OJE-SH-112LM,000 Spec Sheet](#)

日语