

PCN-124D3MHZ,001B ✓ 有效

OEG | OEG Slimline PCB Relay PCN

TE 内部编号 7-1461491-6

Power Relays, Standard, Monostable, DC, .01 VA Coil Power Rating

AC, 120 mW Coil Power Rating DC, 4800 Ω Coil Resistance, OEG

Slimline PCB Relay PCN

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器 > Slim PCB Relay PCN 3A/5A, 24VDC



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 (交流): .01 VA

线圈功率额定值 (直流): 120 mW

线圈电阻: 4800 Ω

[所有 Slim PCB Relay PCN 3A/5A, 24VDC \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封
功率继电器类型	标准
继电器连接类型	PCB 焊针

结构特性

输出开关	随机
------	----

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	2500 – 3000 V
输出电流额定值	0 – 3 Arms
线圈电流	.005 A
驱动系统	DC
打开端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
端子极限短时电流	3 A

线圈功率额定值	.12 W
绝缘漏电类	3 – 5.5 mm
输出电压额定值 (交流继电器)	0 – 277 Vrms
输出电压额定值 (直流继电器)	0 – 30 VDC
线圈功率额定值类	100 – 150 mW
相邻端子间绝缘初始电介质	750 Vrms
绝缘初始电阻	1000 MΩ
端子和线圈间绝缘初始电介质	3000 Vrms
输出电压 (最大值)	277 V
端子极限关合电流	3 A
端子和线圈间绝缘漏电	3.5 mm[.138 in]
端子极限连续电流	3 A
输出电流 (最小值)	.1 A
抗冲击能力	100 G , 11 ms
输入电压	0 – 24 VDC
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 (交流)	.01 VA
线圈功率额定值 (直流)	120 mW
线圈电阻	4800 Ω
线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
线圈电压额定值	24 VDC
端子开关负载 (最小值)	100mA @ 5V
端子开关电压 (最大值)	125 VDC
端子电压额定值	30 VDC

主体特性

绝缘特性	端子和线圈间 4000 V 初始浪涌耐电压, 继电器基极 PT1600 的跟踪指数
产品重量	3 g[.1058 oz]
封装种类	面板安装
主要产品颜色	白色

接触件特性

端子电镀材料	金
--------	---

开关排列	1 Form A (SPST-NO)
端子特性	分叉/双触点
端子排列方式	1 Form A (NO)
端子电流类	16 A
端子额定电流 (最大值)	3 A
端子材料	AgNi
端子极数	1

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

长度类 (机械)	16 – 20 mm
高度类 (机械)	12 – 13 mm
端子和线圈间绝缘间隙	3.5 mm[.138 in]
绝缘间隙类	2.5 – 4 mm
宽度类 (机械)	0 – 6 mm
产品宽度	5 mm[.196 in]
产品长度	20 mm[.787 in]
产品高度	12.5 mm[.492 in]

使用环境

环境温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
环境温度类	70 – 85 °C
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

焊接工艺	波峰焊接
------	------

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: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

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>

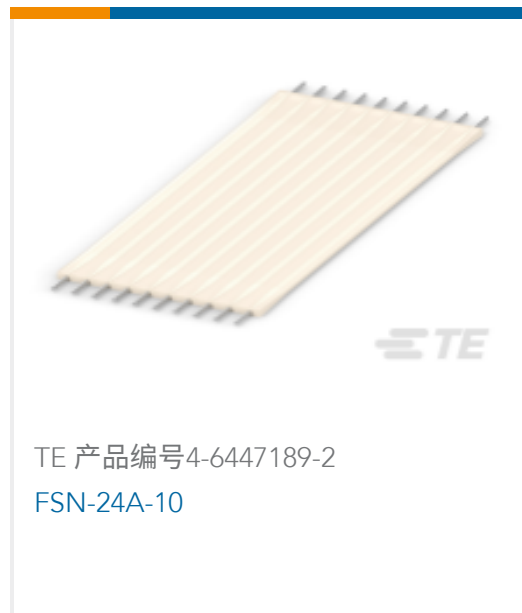
配套部件



该系列中的其他产品 | OEG Slimline PCB Relay PCN



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1461491-6_L1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1461491-6_L1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1461491-6_L1.2d_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

[PCN Series Relay Data Sheet English](#)

英文版本

产品规格

[PCN PACKAGE SPECIFICATION](#)

英文版本

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本

PCN-124D3MHZ,001B

Power Relays, Standard, Monostable, DC, .01 VA Coil Power Rating AC, 120 mW Coil
Power Rating DC, 4800 Ω Coil Resistance, OEG Slimline PCB Relay PCN

