

2-1393219-5 ✓ 有效

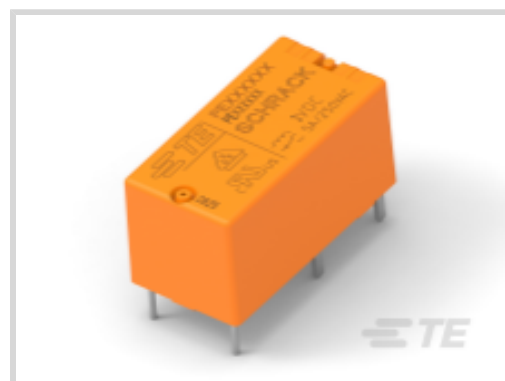
TE 内部编号 2-1393219-5

Power Relays, Standard, Bistable, 1 Coil, Polarized, 200 – 300mW
Coil Power Rating Class, 222mW Coil Power Rating DC, 650Ω Coil
Resistance

[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: 标准

线圈励磁系统: 双稳态、1 个线圈、已极化

线圈功率额定值类: 200 – 300 mW

线圈功率额定值 (直流): 222 mW

线圈电阻: 650 Ω

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	3500 – 4000 V
打开端子间绝缘初始电介质	1000 Vrms
端子极限关合电流	6 A
端子极限短时电流	6 A
绝缘漏电类	3 – 5.5 mm
端子极限连续电流	6 A
端子和线圈间绝缘初始电介质	4000 Vrms
绝缘初始电阻	10000000 MΩ
端子和线圈间绝缘漏电	4 mm [.157 in]
端子极限断开电流	6 A
线圈励磁系统	双稳态、1 个线圈、已极化
线圈功率额定值类	200 – 300 mW
线圈功率额定值 (直流)	222 mW
线圈电阻	650 Ω
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关负载 (最小值)	100mA @ 12V

端子开关电压 (最大值)	400 VAC
--------------	---------

端子电压额定值	250 VAC
---------	---------

主体特性

绝缘特性	继电器基极 PTI250 的跟踪指数
------	--------------------

产品重量	5 g[.1764 oz]
------	---------------

接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO)
--------	---------------

端子电流类	5 – 10 A
-------	----------

端子额定电流 (最大值)	6 A
--------------	-----

端子材料	AgSnO
------	-------

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
---------	-------

使用环境

环境温度 (最大值)	85 °C
------------	-------

环境温度类	70 – 85 °C
-------	------------

包装特性

封装方法	Box & Carton
------	--------------

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	未进行合规性审核
-------------------	----------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A) (.3% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 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	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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。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_2-1393219-5_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1393219-5_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1393219-5_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

[Lighting Relays Guide](#)

英文版本

[Miniature PCB Relay PE bistable](#)

英文版本

产品规格

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

英文版本