

4-1393235-7 ✓ 有效

TE 内部编号 4-1393235-7

Power Relays, Standard, Bistable, 2 Coils, 1000 – 1500mW Coil

Power Rating Class, 1470mW Coil Power Rating DC, 2450Ω 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、2 个线圈**

线圈功率额定值类: 1000 – 1500 mW

线圈功率额定值 (直流): 1470 mW

线圈电阻: 2450 Ω

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈励磁系统	双稳态、2 个线圈
线圈功率额定值类	1000 – 1500 mW
线圈功率额定值 (直流)	1470 mW
线圈电阻	2450 Ω
线圈特性	磁闭锁
线圈电压额定值	60 VDC
端子开关负载 (最小值)	10mA @ 12V
端子开关电压 (最大值)	400 VAC
端子电压额定值	250 VAC

接触件特性

端子排列方式	2 Form C (2 CO)
端子电流类	5 – 10 A



端子额定电流 (最大值)	8 A
端子材料	银, 涂金
端子极数	2
端子类型	PCB-THT

机械附件

继电器安装类型	印刷电路板
---------	-------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

产品合规性

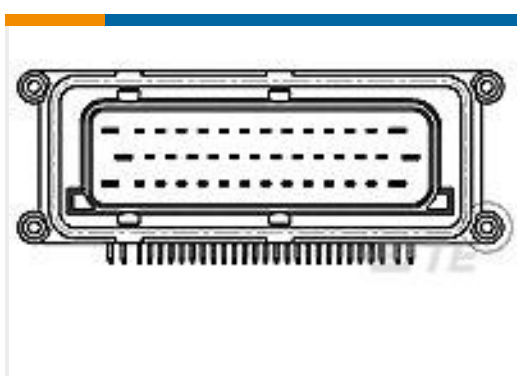
如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
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 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>

客户还购买了



TE 产品编号1-963221-1
29P TAB HEADER 3MM



TE 产品编号ZPF000000000018784
FDBA 50H 24-61 PY-K-C276



TE 产品编号2-1393243-1
RTE25024



TE 产品编号2-1393243-0
RTE25012



TE 产品编号1393219-3
PE014005



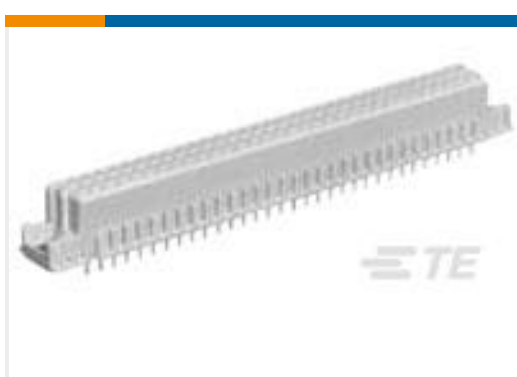
TE 产品编号1393243-4
RTE24012



TE 产品编号1571563-8
FSM4JSMLTR=TACT SWITCH,SMT,
T&R



TE 产品编号1-826662-3
13P AMPMODU II STIFT LEI



TE 产品编号1393640-7
V42254B2101C480=PC612 FEDERLEI

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393235-7_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393235-7_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393235-7_A.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

[Power PCB Relay RPII/2](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本



Industrial Relays Quick Reference Guide

日语

Industrial Relays Quick Reference Guide

产品规格

Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays

英文版本