

**TE** (泰科) 1393215-1 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>



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**

线圈功率额定值 (直流): 450 mW

线圈电压额定值: 6 VDC

端子排列方式: 1 Form C (CO)

端子额定电流 (最大值): 5 A

## 产品特性

### 产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

### 电气特征

线圈功率额定值 (直流)	450 mW
线圈电压额定值	6 VDC
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	1 Form C (CO)
端子额定电流 (最大值)	5 A
端子材料	AgNi0.15
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

环境保护类别	RTIII
--------	-------

## 产品合规性

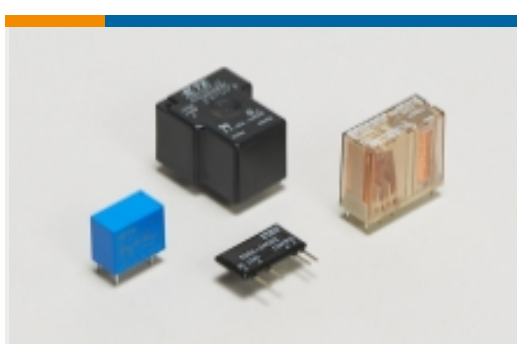
如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2017 (173) Does not contain REACH SVHC
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2017 (173)
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

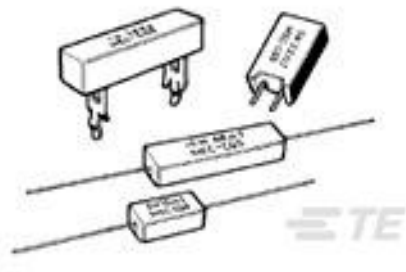
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 该系列中的其他产品 | [SCHRACK Power PCB Relay Card E](#)



功率继电器(17)

## 客户还购买了



TE 零件编号1-1879009-0  
SQB30 33R 5% 6.35MM  
FASTON



TE 零件编号3-1393779-7  
V23101D 107A301



TE 零件编号1624246-5  
RSS3 12K 5% AMMO PK



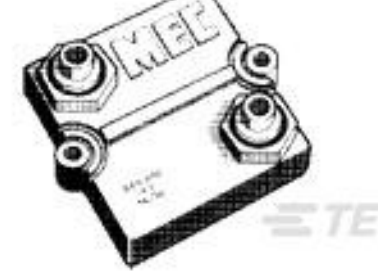
TE 零件编号6-1393215-6  
V23057-B0001-A101



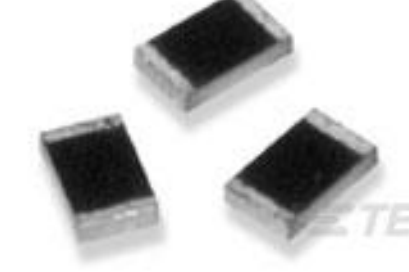
TE 零件编号9-1393215-4  
V23057-B0013-A101



TE 零件编号1-1393763-2  
V23100V4015A 10



TE 零件编号2-1614782-0  
BDS 2 A 100 68R 10%



TE 零件编号1879746-6  
RP 1J 6K65 0.1% 15PPM  
CUT LENGTH



TE 零件编号3-1393215-8  
V23057-A0013-A101

## 文档

### 目录页/数据表

[Power PCB Relay Card E](#)

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 Relays](#)

英文版本