



继电器和接触器 > 继电器 > 继电器附件、插座和卡箍



继电器插座类型: DIN 轨道安装

主体材料: 聚酰胺

电极配置: 2

继电器附件类型: DIN 导轨插槽, 插座

## 产品特性

### 产品类型特性

端子配置	螺纹式端子, 螺纹式端子
继电器附件类型	DIN 导轨插槽, 插座

### 主体特性

主体材料	聚酰胺
------	-----

### 接触件特性

继电器插座类型	DIN 轨道安装
电极配置	2

## 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: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 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934922-000  
RMW-75/22-1200/ADH-0



TE 产品编号5500192011  
SCL-3/8-0-STK



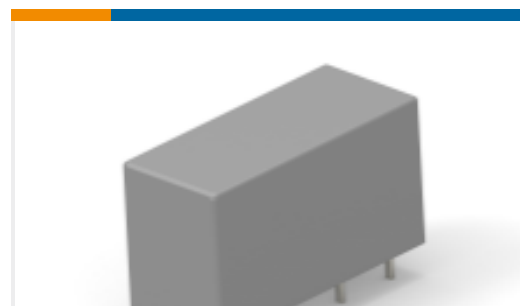
TE 产品编号1825010-1  
ASE2204=DPDT AUTOSLIDE



TE 产品编号6-1625890-5  
2W SM M/OX 5% 68K



TE 产品编号1825420-1  
TRD13D10WL04 rocker switch



TE 产品编号1649326-6  
RTB14024



TE 产品编号7-1393163-3  
MTMF0W00



TE 产品编号1SNA111033R0300  
MB10/12.SF



TE 产品编号1SNA118368R1600  
FEM6



TE 产品编号1-1102291-1  
HB.24.AG-VS

## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393163-4\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

#### 英文版本

### 3D PDF

#### 3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393163-4\\_A1.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393163-4\\_A1.3d\\_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**

[Accessories - Power Relay MT](#)

英文版本

**产品规格**

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

**机构认证**

[UKCA\\_CERT\\_708\\_00013\\_C1](#)

英文版本