



继电器和接触器 &gt; 继电器 &gt; 高压继电器



端子电压额定值: 10 VDC

端子排列方式: 1 Form C, SPDT

高电压连接 (线圈): 总线

高电压连接 (电源): 高压凸片

电源开关: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器连接类型	端子
端子配置	焊接端子, 焊接端子
射频等级	是

### 结构特性

电源开关	是
------	---

### 电气特征

端子电压额定值	10 VDC
线圈电压 (最大值)	26.5 VDC

### 接触件特性

端子排列方式	1 Form C, SPDT
端子额定电流 (最大值)	25 A

### 端接特性

高电压连接 (线圈)	总线
高电压连接 (电源)	高压凸片

### 机械附件

产品安装特性类型	带凸缘
产品安装类型	平板天线

## 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不能采用无铅工艺

### 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>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Kilovac K43

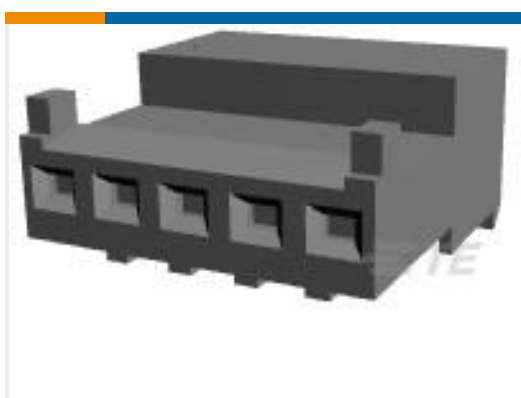


高电压继电器(18)

### 客户还购买了



TE 产品编号643075-3  
Nylon PCB Connector Covers: 2.54 mm, MTA 100



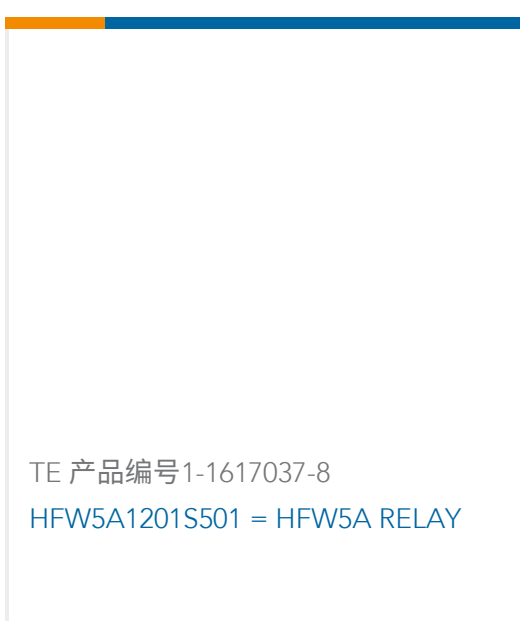
TE 产品编号3-643814-5  
05P MTA100 CONN ASSY POL RIB



TE 产品编号3-1618278-4  
KC-18=RELAY, VACUUM, SPDT



TE 产品编号3-1618276-5  
K61C841=RELAY, PRESSURIZED, SP



TE 产品编号1-1617037-8  
HFW5A1201S501 = HFW5A RELAY



TE 产品编号1617036-3  
HFW4A1140S01 = 2100 HFW4A RELA

### 文档

#### CAD 文件

3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1618240-7\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1618240-7\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1618240-7\\_R.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

[5-1773450-5\\_sec7\\_K43](#)

英文版本

