

# HC-1 ✓ 有效

Kilovac | Kilovac HC

TE 内部编号 1618274-1

High Voltage Relays, 3.5VDC Contact Voltage Rating, Contact Arrangement 1 Form C, SPDT, Turret Terminals, Bifurcated Terminals, Kilovac HC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 高电压继电器



端子电压额定值: 3.5 VDC

端子排列方式: 1 Form C , SPDT

高电压连接 (线圈): 转塔端子

高电压连接 (电源): 分叉端子

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	转塔端子
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	3.5 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)	转塔端子
高电压连接 (电源)	分叉端子

### 机械附件

产品安装特性类型	六角螺母
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: 2022年1月 (223) 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

 <p>TE 产品编号 1618274-3 HC-1/12VDC=RELAY, VACUUM, SPDT</p>	 <p>TE 产品编号 2-1618274-9 HC-2=RELAY, VACUUM, SPDT</p>	 <p>TE 产品编号 3-1618274-6 HC-3=RELAY, VACUUM, SPDT</p>	 <p>TE 产品编号 4-1618274-9 HC-4=RELAY, VACUUM, SPDT</p>
 <p>TE 产品编号 5-1618274-5 HC-5=RELAY, PRESSURIZED, SPDT</p>	 <p>TE 产品编号 3-1618274-0 HC-2/115VDC=RELAY, VACUUM, SPD</p>	 <p>TE 产品编号 3-1618274-1 HC-2/12VDC=RELAY, VACUUM, SPDT</p>	 <p>TE 产品编号 3-1618274-7 HC-3/115VDC=RELAY, VACUUM, SPD</p>




TE 产品编号 3-1618274-8  
HC-3/12VDC=RELAY, VACUUM, SPDT



TE 产品编号 5-1618274-1  
HC-4/12VDC=RELAY, VACUUM, SPDT



TE 产品编号 5-1618274-7  
HC-5/12VDC=RELAY, PRESSURIZED,



TE 产品编号 6-1618274-1  
HC-6=RELAY, PRESSURIZED, SPDT



TE 产品编号 6-1618274-3  
HC-6/12VDC=RELAY, PRESSURIZED,



TE 产品编号 5-6618274-5  
RHC-5=RELAY, PRESSURIZED, SPDT



TE 产品编号 1618274-2  
HC-1/115VDC=RELAY, VACUUM, SPD



TE 产品编号 5-1618274-0  
HC-4/115VDC=RELAY, VACUUM, SPD



TE 产品编号 5-1618274-6  
HC-5/115VDC=RELAY, PRESSURIZED



TE 产品编号 6-1618274-2  
HC-6/115VDC=RELAY, PRESSURIZED

### 该系列中的其他产品 | Kilovac HC



高电压继电器(14)

### 客户还购买了



TE 产品编号6-1618241-1  
K81C345=RELAY, VACUUM, SPDT



TE 产品编号7-1618387-1  
LEV200A5ANA=RELAY, SPST-NO



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



TE 产品编号5-1618240-0  
K44P334=RELAY, VACUUM SPST LAT



TE 产品编号3-1618274-8  
HC-3/12VDC=RELAY, VACUUM, SPDT

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

TE 产品编号8-1618381-0  
K19/S7=RELAY, VACUUM, DPDT

TE 产品编号8-1618402-4  
K19P/S5=RELAY, PRESS., DPDT LATCHING

## 文档

### 产品图纸

[HC-1=RELAY, VACUUM, SPDT](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1618274-1\\_Y.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1618274-1\\_Y.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1618274-1\\_Y.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\\_HC-1](#)

英文版本