

# HMS1131S04L ✓ 有效

CII | CII HMS Relay

TE 内部编号 1-1617039-1

Half-Size Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O, 26.5

VDC Input Voltage, 2A Contact Current Rating, CII HMS Relay

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > Mil-Aero Relays > 半尺寸继电器



端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

输入电压: 26.5 VDC

触点额定电流: 2 A

线圈电压额定值: 26.5 VDC

线圈电阻: 1030  $\Omega$

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	密封式
------	-----

### 电气特征

抗振性	20G's, 10 – 2500Hz
驱动系统	DC
抗冲击能力	50G's, 11ms
线圈励磁系统	非极化，单稳
输入电压	26.5 VDC
线圈电压额定值	26.5 VDC
线圈电阻	1030 $\Omega$
线圈功率额定值（直流）	682 mW

### 接触件特性

端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O
触点额定电流	2 A

### 端接特性

继电器连接类型	端子
端子配置	焊接挂钩端子

### 机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

## 使用环境

工组温度范围	-65 – 125 °C
--------	--------------

## 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: 2021年7月 (219) 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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

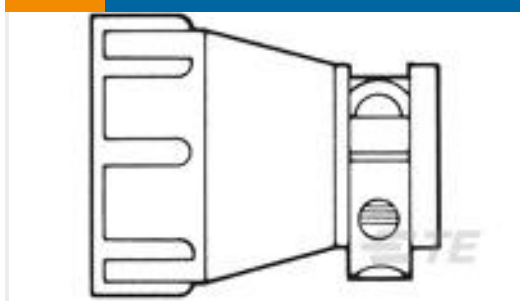


## 该系列中的其他产品 | [CII HMS Relay](#)



半尺寸继电器(9)

## 客户还购买了



TE 产品编号206138-8  
CLAMP CBL SHELL SIZE 23

## 文档

### 产品图纸

[HMS1131S04L = M39016/44-031L](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[5-1773450-5\\_sec1\\_HFW](#)

英文版本

### RELAY

英文版本