

# MW6HP-18P ✓ 有效

CII | CII MW

TE 内部编号 1617105-5

CII MW, High Frequency Relays, High Frequency Relay Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O, 18VDC High Frequency Relay Input Voltage

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 军用航空继电器 > 高频继电器



高频继电器端子排列方式: 2 Form C, DPDT, 2 C/O

高频继电器输入电压: 18 VDC

高频继电器触点额定电流: 1 A

高频继电器线圈额定电压: 18 VDC

高频继电器线圈电阻: 880  $\Omega$

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	密封式
线圈锁定	不带
继电器类型	军用/航空航天高性能
产品类型	继电器
MOSFET 驱动器	不带

### 结构特性

晶体管驱动器	不带
--------	----

### 电气特征

线圈励磁系统	非极化, 单稳态
振动	30G's, 10 – 3000Hz
驱动系统	直流
冲击	100G's, 6ms
线圈抑制二极管	不带
线圈功率测量	毫瓦
线圈极性保护二极管	不带
高频继电器输入电压	18 VDC
高频继电器线圈额定电压	18 VDC

高频继电器线圈电阻	880 Ω
-----------	-------

高频继电器线圈功率额定值 (直流)	368 mW
-------------------	--------

### 接触件特性

高频继电器端子排列方式	2 Form C, DPDT, 2 C/O
-------------	-----------------------

高频继电器触点额定电流	1 A
-------------	-----

### 机械附件

高频继电器安装类型	Printed Circuit Board
-----------	-----------------------

### 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	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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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	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 MW



## 客户还购买了



## 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617105-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617105-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617105-5\\_A.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**

[RELAY](#)

英文版本