

# MW6-12A ✓ 有效

CII | CII MW

TE 内部编号 1617104-1

High Frequency Relays, 12VDC Coil Voltage Rating, 390Ω Coil Resistance, 369mW Coil Power Rating DC, CII MW

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > Mil-Aero Relays > 高频继电器



线圈电压额定值: 12 VDC

线圈电阻: 390 Ω

线圈功率额定值 (直流) : 369 mW

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器连接类型	悬空引线

### 电气特征

抗振性	10G's, 10 – 500Hz
驱动系统	DC
抗冲击能力	30 G , 6 ms
线圈励磁系统	非极化, 单稳
线圈电压额定值	12 VDC
线圈电阻	390 Ω
线圈功率额定值 (直流)	369 mW

### 接触件特性

端子排列方式	2 Form C 、 DPDT 、 2 C/O
端子额定电流 (最大值)	1 A

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 85 °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	符合
--------------------	----



欧盟ELV指令2000/53/EC

未进行合规性审核

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: 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

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>

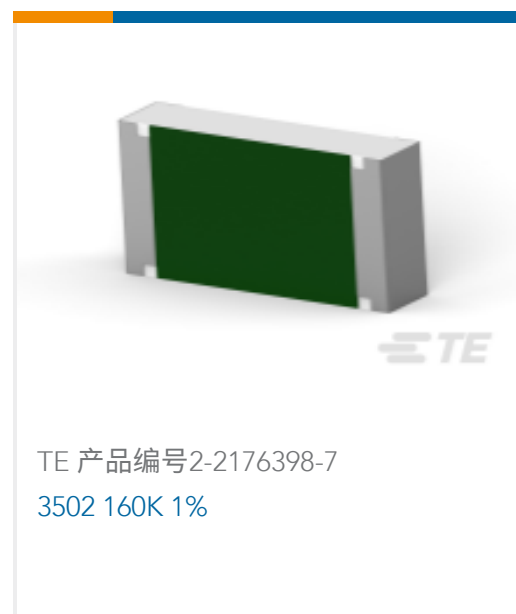
配套部件



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\\_1617104-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617104-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1617104-1\\_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

[5-1773450-5\\_sec2\\_MW6](#)

英文版本

### RELAY

英文版本