

# 7012AH ✓ 有效

Agastat

TE 内部编号 2-1423157-0

Time Delay Relays, Knob, 120 – 110VAC Input Voltage, 10A Contact Current Rating (Max), On-Delay, 3 – 30 minutes Delay Time, Chassis

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 延时继电器



控制类型: **旋钮**

输入电压: 120 – 110 VAC

端子额定电流 (最大值) : 10 A

运行模式: **接通延迟**

延迟时间: 3 - 30 分钟

## 产品特性

### 产品类型特性

|         |              |
|---------|--------------|
| 继电器连接类型 | 端子           |
| 端子配置    | 螺纹式端子, 螺纹式端子 |

### 电气特征

|      |               |
|------|---------------|
| 驱动系统 | AC            |
| 输入电压 | 120 – 110 VAC |

### 接触件特性

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| 端子排列方式       | 2 Form C、DPDT、2 C/O |
| 控制类型         | 旋钮                  |
| 端子额定电流 (最大值) | 10 A                |
| 延迟时间         | 3 - 30 分钟           |

### 机械附件

|          |      |
|----------|------|
| 产品安装特性类型 | 安装支架 |
| 产品安装类型   | 底盘   |

### 尺寸

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品宽度 | 82.55 mm[3.25 in] |
| 产品长度 | 114.8 mm[4.52 in] |
| 产品高度 | 78.4 mm[3.09 in]  |

## 使用环境

|        |             |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -30 – 75 °C |
|--------|-------------|

## 操作/应用

|      |      |
|------|------|
| 运行模式 | 接通延迟 |
|------|------|

## 其他

|           |      |
|-----------|------|
| 可重复性（最大值） | ±10% |
|-----------|------|

## 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                             | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cadmium oxide (10% in Contact)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b><br/>使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC   |
| 焊接工艺能力  | 不适合采用焊接工艺   |

### 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



TE 产品编号 2-1423159-3  
7012PC=RLY,STD,ON,2P,125VDC,15

## 客户还购买了



TE 产品编号0460-202-16141  
PIN, SOLID, SIZE 16, 16-20AWG, NI



TE 产品编号1423162-2  
7022AB=RLY,STD,OFF,2P,120VAC,5



TE 产品编号1-1423162-0  
7022AF=RLY,STD,OFF,2P,120VAC,1



TE 产品编号321165  
TERMINAL,SOLIS R 16-14HD 1/2



TE 产品编号52955  
TERMINAL,PG SPR SPD 16-14 6



TE 产品编号1423157-2  
7012AB=RLY,STD,ON,2P,120VAC,5S



TE 产品编号4-2027183-3  
KUEP-11D15-125=RELAY,3A,2C,  
AGCDO,OC.187,



TE 产品编号1520204-1  
8690K2=10 AMP TOGGLE DPDT

## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

#### 3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1423157-0\\_L.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1423157-0\\_L.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1423157-0\\_L.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\\_sec12\\_7000](#)

英文版本

7012AH

Time Delay Relays, Knob, 120 – 110VAC Input Voltage, 10A Contact Current Rating (Max), On-Delay, 3 – 30 minutes Delay Time, Chassis

