

3-1437468-1 ✓ 有效



CII

TE 内部编号 3-1437468-1

Time Delay Relays, Knob, 120VDC Input Voltage, 120VAC Input Voltage, 10A Contact Current Rating, On-Delay, 4 – 120 seconds Delay Time, Socket

[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 VDC

触点额定电流: 10 A

运行模式: **接通延迟**

产品特性

电气特征

| | |
|------|---------|
| 驱动系统 | AC, DC |
| 输入电压 | 120 VDC |

接触件特性

| | |
|--------|---------------------|
| 端子排列方式 | 2 Form C、DPDT、2 C/O |
| 控制类型 | 旋钮 |
| 触点额定电流 | 10 A |
| 延迟时间 | 4 - 120 秒 |

端接特性

| | |
|---------|-----|
| 继电器连接类型 | 插入式 |
|---------|-----|

机械附件

| | |
|--------|----|
| 产品安装类型 | 插座 |
|--------|----|

尺寸

| | |
|------|----------------|
| 产品宽度 | 50 mm[1.97 in] |
| 产品长度 | 50 mm[1.97 in] |
| 产品高度 | 83 mm[3.25 in] |

操作/应用

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

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 尚未进行卤素含量审核 |
| 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



客户还购买了





文档

产品图纸

[SCCLA012XXAEXA=4/120SEC01TIMER](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec12_SCB_SCC](#)

英文版本