



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 延时继电器



控制类型: 可调

延时继电器输入电压: 120 VAC

延时继电器触点额定电流: 10A@120VAC A

运行模式: 多个模式

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|--------|
| 产品类型 | 继电器 |
| 继电器类型 | 延时 |
| 产品类别 | 机电式继电器 |
| 磁性熔断器件 | 不带 |

结构特性

| | |
|---------|-----|
| 状态指示灯类型 | LED |
| 多个定时范围 | 不带 |

电气特征

| | |
|-----------|---------|
| 驱动系统 | 交流/直流 |
| 延时继电器输入电压 | 120 VAC |

接触件特性

| | |
|-------------|-------------------------|
| 端子排列方式 | 2 Form C , DPDT , 2 C/O |
| 控制类型 | 可调 |
| 延时继电器触点额定电流 | 10A@120VAC A |
| 延迟时间 | 多个范围 |

端接特性

| | |
|------|------------|
| 端接类型 | 11 针八进制型插头 |
|------|------------|

机械附件

| | |
|-----------|----|
| 延时继电器安装类型 | 插座 |
|-----------|----|

尺寸

| | |
|----------------------|---|
| 尺寸 (L x W x H) (近似值) | 72 x 36 x 90 mm[2.836 x 1.418 x 3.546 in] |
|----------------------|---|

使用环境

| | |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -30 – 65 °C |
|--------|-------------|

操作/应用

| | |
|------|------|
| 运行模式 | 多个模式 |
|------|------|

其他

| | |
|------------|------------|
| 可重复性 (最大值) | ±1% +10 毫秒 |
|------------|------------|

| | |
|----|----------|
| 注释 | 不包含任何插座。 |
|----|----------|

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 | 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) | 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 | 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

[SCFRX902AA=TIMER 10 AMPERES 12](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec12_SCF](#)

英文版本