

Agastat

TE 内部编号 7-1437470-3 Time Delay Relay, AC & DC, 2 Form C DPDT-CO, 10 A Contact Rating, Socket Mount, 65 °C [149 °F]





继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: 延时继电器

电流类型: 交流和直流

端子排列方式: 2 Form C DPDT-CO

触点额定电流: 10 A

产品安装类型: **插座安装**

产品特性

产品类型特性

| 继电器和接触器类型 | 延时继电器 |
|--------------|------------------|
| 结构特性 结构特性 | |
| 端子排列方式 | 2 Form C DPDT-CO |
| 电气特征 | |
| 输入电压 | 120 VAC |
| 触点额定电流 | 10 A |
| 机械附件 | |
| 产品安装类型 | 插座安装 |
| 尺寸 | |
| 产品宽度 | 50 mm[1.969 in] |
| 产品长度 | 50 mm[1.969 in] |
| 产品高度 | 101 mm[3.976 in] |
| 使用环境 | |
| 工组温度范围 | -30 – 65 °C |
| 环境温度(最大值) | 65 °C[149 °F] |
| 操作/应用 | |

旋钮

控制类型



| 延迟时间 | 6 - 180 秒 |
|-----------|-----------|
| 运行模式 | 接通延迟 |
| 可重复性(最大值) | ±1% ±4 毫秒 |
| 电流类型 | 交流和直流 |

其他

| 端子电流类 | >5 - ≤10 A |
|---------------------------|----------------------------------|
| Height Class (Mechanical) | >70 mm[>2.756 in] |
| Length Class (Mechanical) | >45 - ≤70 mm[>1.772 - ≤2.756 in] |
| Width Class (Mechanical) | >33 mm[>1.299 in] |

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 尚未进行卤素含量审核 |
| 焊接工艺能力 | 不能采用无铅工艺 |

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-onreach

配套部件





客户还购买了





文档

产品图纸

SSC12AFA=120V 50/60HZ 6/180 SE

英文版本

数据表/目录页

5-1773450-5_sec12_SSC

英文版本