

1437471-2 ✓ 有效



CII

TE 内部编号 1437471-2

Time Delay Relays, Knob, 120VDC Input Voltage, 120VAC Input Voltage, 10A Contact Current Rating (Max), On-Delay, .1 – 10 minutes 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

端子额定电流 (最大值) : 10 A

运行模式: 接通延迟

产品特性

产品类型特性

继电器连接类型

插入式

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

端子额定电流 (最大值)

10 A

延迟时间

.1 – 10 分钟

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

101 mm[3.95 in]

使用环境

工组温度范围

-30 – 65 °C

操作/应用

运行模式

接通延迟

其他

可重复性（最大值）

±1%

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

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-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 5-1437470-3
SSC12ACA=120V 50/60HZ 1/30 SEC

客户还购买了



文档

产品图纸

[SSC12APA=120V 60HZ .1 TO 10 SE](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec12_SSC](#)

英文版本