

CII

TE 内部编号 1755074-3

Time Delay Relays, Knob, 480VAC 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: 480 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	480 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]

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: 2022年1月 (223)
超过限值的SVHC：
Not Yet Reviewed

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

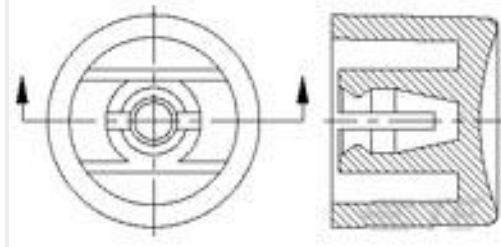


TE 产品编号 1-1423159-9
7012PB=RLY,STD,ON,2P,125VDC, 5

客户还购买了



TE 产品编号4-1611003-2
3100-20Q18999CL=40A 2P 24V PRO



TE 产品编号1825068-2
C22204 CAP RED



TE 产品编号1423157-9
7012ADL=RLY,STD,ON,2P,120VAC,5



TE 产品编号1423160-4
7014AD=RLY,STD,ON,4P,120VAC,10



TE 产品编号1423155-5
GPD=RELAY, 125VDC



TE 产品编号2-1393123-9
KHU-17A12-120=KH



TE 产品编号4-1393104-9
KRPA-11DN-110=KRPA



TE 产品编号4-1393117-2
KUP-11D11-24=KU



TE 产品编号1-1423164-9
7022PB=RLY,STD,OFF,2P,125VDC,5



TE 产品编号2-1618113-4
WUVT3-480=WILMAR
UNDERVOLTAGE

文档

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec12_7000](#)

英文版本