



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: AC

端子排列方式: 2 Form C DPDT-CO

触点额定电流: 10 A

干线端接和连接类型: 螺纹式端子

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

端子排列方式	2 Form C DPDT-CO
--------	------------------

电气特征

触点额定电流	10 A
--------	------

端接特性

干线端接和连接类型	螺纹式端子
线圈端接和连接类型	螺纹式端子

机械附件

产品安装特性类型	安装支架
产品安装类型	机箱安装

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]

使用环境

工组温度范围	-30 – 75 °C
--------	-------------



环境温度（最大值）

75 °C[167 °F]

操作/应用

控制类型	旋钮
定时范围（关断时间）	60 – 600 seconds
运行模式	关断延迟
可重复性（最大值）	±10%
电流类型	AC

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: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Cd (15% in Component Part) Pb (3.7% in 74019790) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 作业后彻底清洗。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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





TE 产品编号 1423162-5

[7022AC=RLY,STD,OFF,2P 120VAC,1](#)

客户还购买了



TE 产品编号3-1423162-0

[7022BKX=RLY,STD,OFF,2P,240VAC](#)



TE 产品编号3-1423159-3

[7012PJ=RLY,STD,ON,2P,125VDC,1](#)



TE 产品编号1-1423162-0

[7022AF=RLY,STD,OFF,2P,120VAC,1](#)



TE 产品编号1-1423155-5

[GPFN=RLY,GEN,PURP,250VDC](#)



TE 产品编号3-1423164-5

[7022PKX=RLY,STD,OFF,2P,125VDC](#)



TE 产品编号1SNA115479R2300

[M4/6.4A](#)



TE 产品编号322454

[TERMINAL,SOLIS R 12-10 8](#)



TE 产品编号2-1423162-3

[7022BC=RLY,STD,OFF,2P,240VAC,](#)

文档

[7022BF=RLY,STD,OFF,2P,240VAC,](#)

英文版本

[数据表/目录页](#)

[5-1773450-5_sec12_7000](#)

英文版本