



CII

TE 内部编号 2-1472973-1

Time Delay Relays, Knob, 60VDC Time Delay Relay Input Voltage,
10A@240VACA Time Delay Relay Contact Current Rating, On-Delay

在 TE 官网查看>

继电器、接触器和开关 > 继电器 > 延时继电器



控制类型: **旋钮**

延时继电器输入电压: 60 VDC

延时继电器触点额定电流: 10A@240VAC A

运行模式: **接通延迟**

延迟时间: 5 - 50 秒

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

多个定时范围	不带
--------	----

电气特征

驱动系统	直流
延时继电器输入电压	60 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
延时继电器触点额定电流	10A@240VAC A
延迟时间	5 - 50 秒

端接特性

端接类型	螺纹式端子
------	-------

机械附件

--	--



延时继电器安装类型	安装支架
-----------	------

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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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

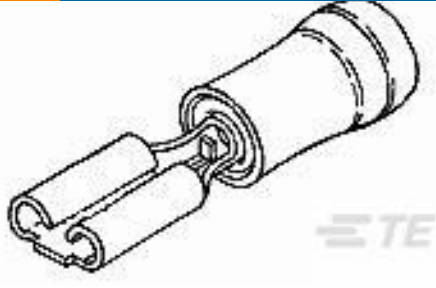
产品合规免责声明

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



客户还购买了



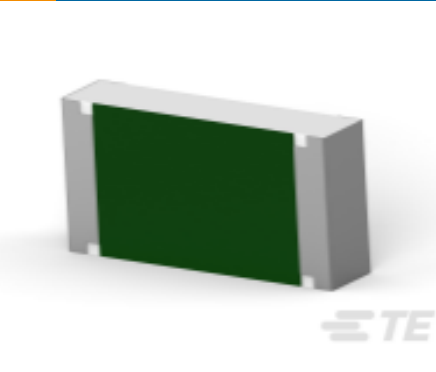
TE 产品编号165565-6
110 PIDG FASTON REC



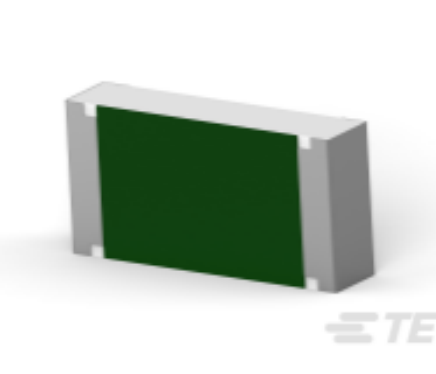
TE 产品编号342117-1
22-16 F.E.P.G. SPADE 4BA STUD



TE 产品编号1755170-1
7022OCIM=RLY,STD,OFF,2P,24V,15S,I,M



TE 产品编号9-2176397-8
3502 11K 1%



TE 产品编号2176398-2
3502 15K 1%



TE 产品编号7-1472995-0
7012WDS=RLY,STD,ON,2P,96V,50S,S



TE 产品编号6-1755142-4
7022WDIM=RLY,STD,OFF,2P,96V,50S,I,M



TE 产品编号EC0437-000
06153411

文档

产品图纸

7012RDA2I=RLY,STD,ON,2P,60VDC,50SEC,A2,I

英文版本

数据表/目录页

5-1773450-5_sec12_7000

英文版本