



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: 48 VAC
延时继电器触点额定电流: 10A@120VAC A
运行模式: **接通延迟**

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	交流/直流
延时继电器输入电压	48 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
延时继电器触点额定电流	10A@120VAC A
延迟时间	2 - 60 秒

端接特性

端接类型	8 针八进制型插头
------	-----------

机械附件

延时继电器安装类型	插座
-----------	----



尺寸

尺寸 (L x W x H) (近似值)	50 x 50 x 83 mm[1.97 x 1.97 x 3.27 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% +4 毫秒
------------	-----------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

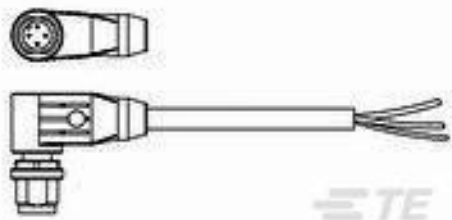
配套部件





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

客户还购买了



TE 产品编号 2273082-2
M12 x 1.0 angled plug pigtail A



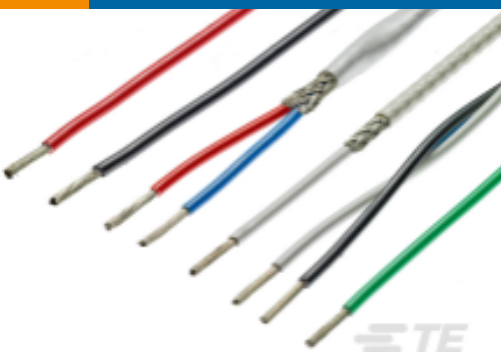
TE 产品编号 204258-6
6 POS. PIN HOOD MINI. RECT



TE 产品编号 2085181-1
CONN, SOCKET, STACKED, 2POS, ICCON



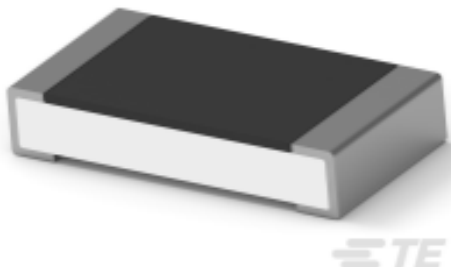
TE 产品编号 440564-000
7522A1311-0



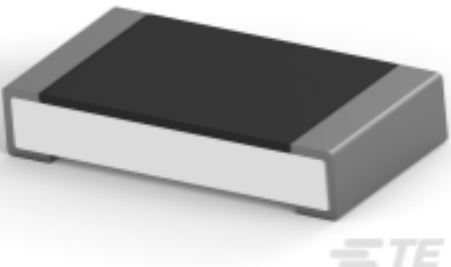
TE 产品编号 282095-000
44A0211-22-0



TE 产品编号 440107-002
5028A1314-0



TE 产品编号 2176391-6
RQ 1206 14K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号 6-2176392-8
RQ 1206 665K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号 9-1879350-4
RR01 5% 1K6 AMMO

文档

产品图纸

SSC12FDA="RLY,ON,2P,48VAC/48VD

英文版本

数据表/目录页

5-1773450-5_sec12_SSC

英文版本