



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: 125 VDC

定时范围 (关断时间) : 1 – 30 seconds

触点额定电流: 5 A

产品特性

电气特征

驱动系统	AC, DC
输入电压	125 VDC
定时范围 (关断时间)	1 – 30 seconds

接触件特性

端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O
控制类型	旋钮
触点额定电流	5 A

端接特性

继电器连接类型	插入式
---------	-----

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	83 mm[3.25 in]

使用环境

工组温度范围	-30 – 65 °C
--------	-------------



操作/应用

运行模式	关断延迟
------	------

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



客户还购买了



TE 产品编号91521-1
CCII TYPE III+ PIN SKT 18-14 ASSY



TE 产品编号1393143-5
27E121=SOCKET,KUP,11,SCW,PLE



TE 产品编号1393143-6
27E122=SOCKET,KRP,8,SCW,PLES



TE 产品编号1393143-7
27E123=SOCKET,KRP,11,SCW,PLE



TE 产品编号6-1393104-5
KRPA-14AG-120=KRPA



TE 产品编号3-1393159-3
20C176=SPRING



TE 产品编号2-1437463-1
SCERX22ABA=120V &125VDC 0.5 TO



TE 产品编号1520204-1
8690K2=10 AMP TOGGLE DPDT



TE 产品编号4-1393159-8
20C318=SPRING,HOLD-DOWN,K10,0



TE 产品编号5-2027011-1
KUEP-7D15-125=RELAY,5A,2A, AGCDO,QC.187,M

文档

产品图纸

[SCERX22ACA=120V&125VDC 1 TO 30](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec12_SCE](#)

英文版本