

3SBC1547A2 ✓ 有效

CII | CII 3SBC Relay

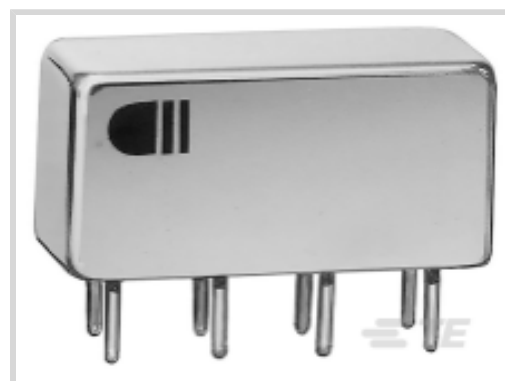
TE 内部编号 3-1617072-9

1/5-Size Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O,
5VDC Input Voltage, 2A Contact Current Rating, 5VDC Coil Voltage
Rating, CII 3SBC Relay

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > Mil-Aero Relays > 1/5 尺寸继电器 > DPDT 继电器：电动 1/5 型继电器



端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

输入电压: 5 VDC

触点额定电流: 2 A

线圈电压额定值: 5 VDC

线圈电阻: 44 Ω

[所有 DPDT 继电器：电动 1/5 型继电器 \(84\)](#)

产品特性

结构特性

端子排列方式

2 Form C、DPDT、2 C/O

电气特征

输入电压

5 VDC

触点额定电流

2 A

线圈电压额定值

5 VDC

线圈电阻

44 Ω

线圈功率额定值 (直流)

568 mW

主体特性

外壳类型

密封式

端接特性

继电器连接类型

PCB Termination

端子配置

PCB Pins

机械附件

产品安装类型

印刷电路板

使用环境

工组温度范围	-65 – 125 °C
--------	--------------

操作/应用

抗振性	30G's, 10 – 3000Hz
驱动系统	DC
抗冲击能力	75 G , 6 ms
线圈励磁系统	非极化，单稳

产品合规性

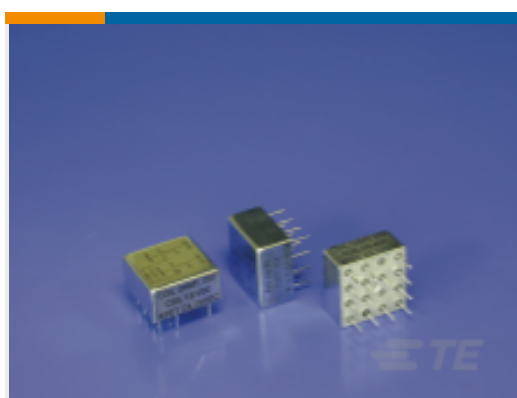
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2020年1月（205） 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



TE 产品编号 1-1617076-3
3SBH1142A2 = M39016/14-002L



该系列中的其他产品 | CII 3SBC Relay

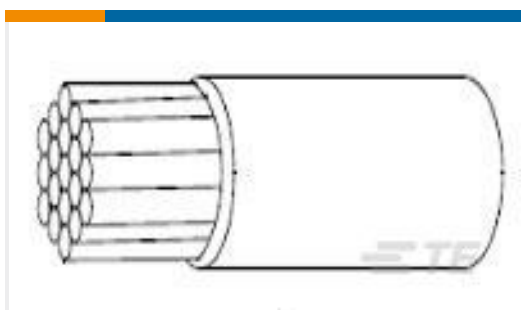


1/5 尺寸继电器(42)

客户还购买了



TE 产品编号35605
TERMINAL,PIDG R 12-10 8



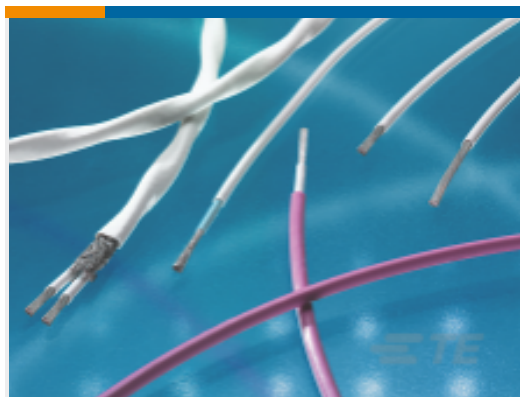
TE 产品编号748056-000
55/0114-28-9



TE 产品编号2176486-5
BMC 0805 600R 25% A Gen C



TE 产品编号CU7131-000
厚壁热缩管



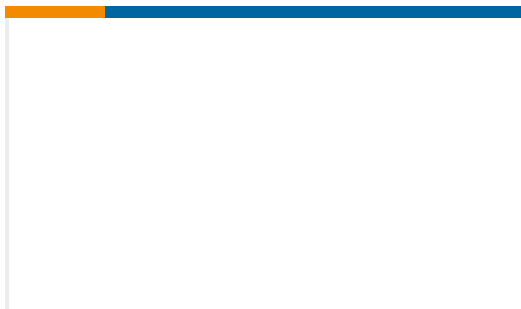
TE 产品编号345895-000
55/1122-24-6/9-9



TE 产品编号204510-1
RECEPT ASSY,104 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号2-1617754-3
FCA-410-1624M=M83536/16-024M



TE 产品编号YDIV44E15-18PNV001
RECP ASSY

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1617072-9_C_c-3-1617072-9-c.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1617072-9_C_c-3-1617072-9-c.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1617072-9_C_c-3-1617072-9-c.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页



[5-1773450-5_sec1_3SBC](#)

英文版本