



CII

TE 内部编号 1617123-4

TO-5/.100 Grid Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C /O, 26.5VDC Input Voltage, 26.5 VDC Coil Voltage, 1560Ω Coil Resistance

[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 > 继电器 > Mil-Aero Relays > TO-5/0.100 栅格继电器



端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

输入电压: 26.5 VDC

线圈电压: 26.5 VDC

线圈电阻: 1560 Ω

线圈功率额定值（直流）: 450 mW

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器连接类型	PCB 焊针

电气特征

抗振性	30G's, 10 – 3000Hz
驱动系统	DC
线圈功率测量	毫瓦
抗冲击能力	75 G，6 ms
端子开关电压（最大值）	28 VDC
线圈励磁系统	非极化，单稳
输入电压	26.5 VDC
线圈电压	26.5 VDC
线圈电阻	1560 Ω
线圈功率额定值（直流）	450 mW

接触件特性

端子额定电流（最大值）	1 A
端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O

使用环境

--



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

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	不在合规性范围内
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: 2022年1月（223） 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

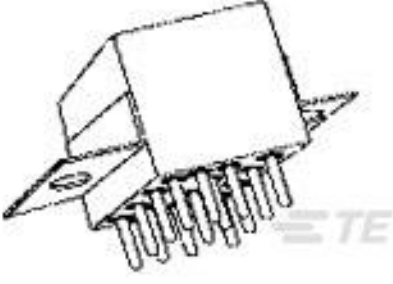
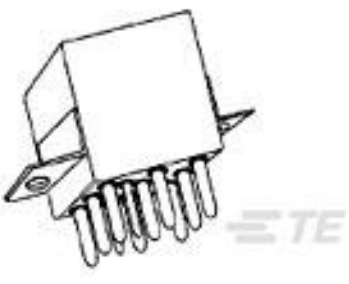


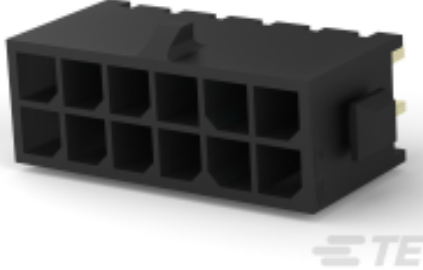




TE 产品编号 3-1617028-5

[HFW1106K12](#) = [M39016/6-128L](#)

客户还购买了



 <p>TE 产品编号1617761-3 FCB-405-BZ4</p>	 <p>TE 产品编号4-1617753-9 FCA-325-BZ3</p>	 <p>TE 产品编号1676417-2 RN 0805 6K65 0.1% 10PPM 1KRL</p>	 <p>TE 产品编号1676470-2 RN 0805 97K6 0.1% 10PPM 1KRL</p>
 <p>TE 产品编号2029304-1 12P MICRO MNL ASSY,VRT,HDR ON</p>	 <p>TE 产品编号8-1617751-8 FCA-210-BY4</p>	 <p>TE 产品编号3742613431 Speed sen DSD 1828.21 PHWR</p>	

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1617123-4_O.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1617123-4_O.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1617123-4_O.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

RELAY

英文版本