

CII

TE 内部编号 5-1617568-5

TO-5/.100 Grid Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O, 6VDC Input Voltage, 6 VDC Coil Voltage, 98Ω 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: 6 VDC

线圈电压: 6 VDC

线圈电阻: 98 Ω

线圈功率额定值 (直流) : 367 mW

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器选项	线圈抑制二极管, 线圈极性保护二极管
继电器连接类型	悬空引线

电气特征

抗振性	30G's, 10 – 3000Hz
驱动系统	DC
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	6 VDC
线圈电压	6 VDC
线圈电阻	98 Ω
线圈功率额定值 (直流)	367 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	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



客户还购买了



TE 产品编号821793-000
CMC-0553-6-9



TE 产品编号2-1532179-4
M83513/03-A08C, MCKS-C2-B-9P5L5-1.0



TE 产品编号2-1532186-9
M83513/03-H12C, MCKS-C2-B-100P6Q9-36.0



TE 产品编号8-1617568-0
JM5C-48XL=M39016/11-038L



TE 产品编号9-1617784-2
FCB-205-0117M=M83536/1-017M



TE 产品编号9-1617737-6
FW5A1220D00=FW 5A FULL SIZE RE



TE 产品编号5-1617808-6
TD228-1103P=TDFO 110 SEC M83726 /28-1103P



TE 产品编号2-1617807-4
TD228-2202S=TDFO 22 SEC M83726 /28-2202S

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1617568-5_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1617568-5_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1617568-5_B.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_MA](#)

英文版本