

CII

TE 内部编号 5-1617794-0

TO-5/.100 Grid Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O, 6VDC Input Voltage, 6VDC Coil Voltage Rating, 200Ω 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

线圈电压额定值: 6 VDC

线圈电阻: 200 Ω

线圈功率额定值 (直流): 180 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

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
线圈电压额定值	6 VDC
线圈电阻	200 Ω
线圈功率额定值 (直流)	180 mW

接触件特性

插针配置	.175" 直径安装垫
触点额定电流	1 A
端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O

端接特性



继电器连接类型	PCB 焊针
---------	--------

使用环境

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

其他

继电器注释	Y 级测试
-------	-------

产品合规性

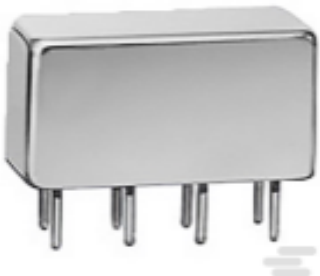
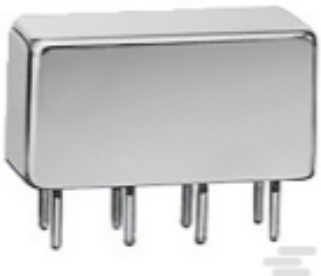
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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

 <p>TE 产品编号 1617037-9 HFW5A1201K00 = HFW 5AMP RELAY</p>	 <p>TE 产品编号 2-1617030-8 HFW1201G01P = M39016/6-116P</p>	 <p>TE 产品编号 2-1617031-3 HFW1201K46 = M39016/6-209L</p>	 <p>TE 产品编号 1-1617024-0 HF1201D00 = HF 1/2 SIZE RELAY</p>
--	--	---	--



TE 产品编号 2-1617029-9
HFW1131G01P = M39016/6-114P



TE 产品编号 3-1617022-0
FW5A1201G00 = 2020 FW5A RELAY



TE 产品编号 1-1617029-4
HFW1130K07 = M39016/6-204L



TE 产品编号 2-1617029-0
HFW1130L01M = M39016/6-132M



TE 产品编号 3-1617029-6
HFW1131K05M = M39016/6-207M



TE 产品编号 3-1617031-8
HFW1201L01P = M39016/6-139P



TE 产品编号 1-1617038-9
HMB1201G01P = M39016/22



TE 产品编号 1617039-4
HMS1130S03P = M39016/44-019P



TE 产品编号 1-1607029-4
HFW1130K07 = M39016/6-204L



TE 产品编号 1-1617342-3
FW1206G01=M5757/10-044



TE 产品编号 1617014-7
3SAT1337A2=M5757/13-



TE 产品编号 1617534-9
HFW1201F02M=M39016/6-223M



TE 产品编号 2-1617033-2
HFW1230A00 = HFW 1/2 SIZE RELA



TE 产品编号 2-1617533-3
HFW1106K13P=M39016/6-228P



TE 产品编号 2-1617538-2
HMB1230F01P=M39016/22-019P



TE 产品编号 3-1617033-9
HFW1230L03M = M39016/6-147M

客户还购买了



TE 产品编号 1757830-4
AMPLIMITE,RCPT ASY,POSTD,109,ZN,4

文档



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1617794-0_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1617794-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1617794-0_A.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_MGS](#)

英文版本