

J1MSCDD-26XLS ✓ 有效

CII | CII J1MSDD Relay

TE 内部编号 2-1617162-2

TO-5/.100 Grid Relays, Contact Arrangement 1 Form C, SPDT, 1 C

/O, 26VDC Input Voltage, 26 VDC Coil Voltage, 4000Ω Coil

Resistance, CII J1MSDD Relay

[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: 1 Form C、SPDT、1 C/O

输入电压: 26 VDC

线圈电压: 26 VDC

线圈电阻: 4000 Ω

线圈功率额定值 (直流) : 176 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	PCB 焊针

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	26 VDC
线圈电压	26 VDC
线圈电阻	4000 Ω
线圈功率额定值 (直流)	176 mW

接触件特性

插针配置	.200" x .300" 缓冲垫
端子额定电流 (最大值)	1 A
端子排列方式	1 Form C、SPDT、1 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

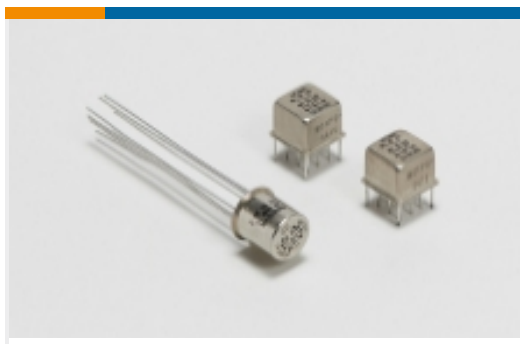
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | [CII J1MSDD Relay](#)



TO-5/.100 栅格继电器(6)

客户还购买了



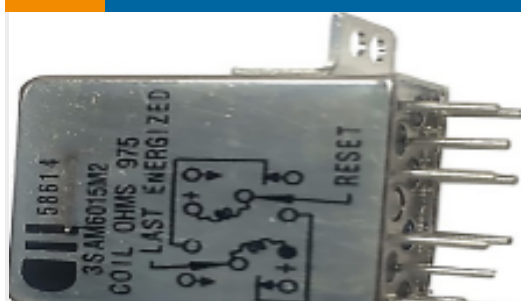
TE 产品编号1-1616037-6
DHR7B=CONTACTOR - 3PDT



TE 产品编号1616021-6
SA136A=CONTACTOR 3PST N.O. 75



TE 产品编号3-1617536-2
HFW1230F01P=M39016/6-119P



TE 产品编号4-1617514-0
3SAT1338A2=M5757/13-121



TE 产品编号3-1617118-0
J1MACDD-12XP = M39016/24-028P



TE 产品编号1-1618273-5
H-16C=RELAY, VACUUM, DPDT

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1617162-2_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1617162-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1617162-2_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

[5-1773450-5_sec1_MS](#)

英文版本



RELAY

英文版本