

CII

TE 内部编号 1617033-9

Half-Size Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O,
6VDC Input Voltage, 2A Contact Current Rating (Max), 6VDC Coil
Voltage Rating

[在 TE 官网查看>](#)
[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [Mil-Aero Relays](#) > [半尺寸继电器](#)


端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

输入电压: 6 VDC

端子额定电流 (最大值) : 2 A

线圈电压额定值: 6 VDC

线圈电阻: 40 Ω

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 插针

电气特征

抗振性	20G's, 10 – 2000Hz
驱动系统	DC
线圈功率测量	毫瓦
抗冲击能力	100G's, 6ms
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	40 Ω
线圈功率额定值 (直流)	900 mW

接触件特性

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

机械附件

产品安装类型	面板和印刷电路板
--------	----------

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



客户还购买了



TE 产品编号650084-000
D-436-60



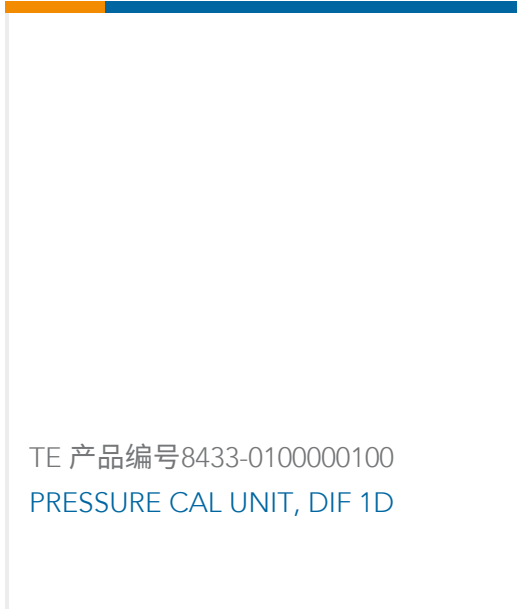
TE 产品编号ZPF0000000000007518
983-0SE 12-03 PN



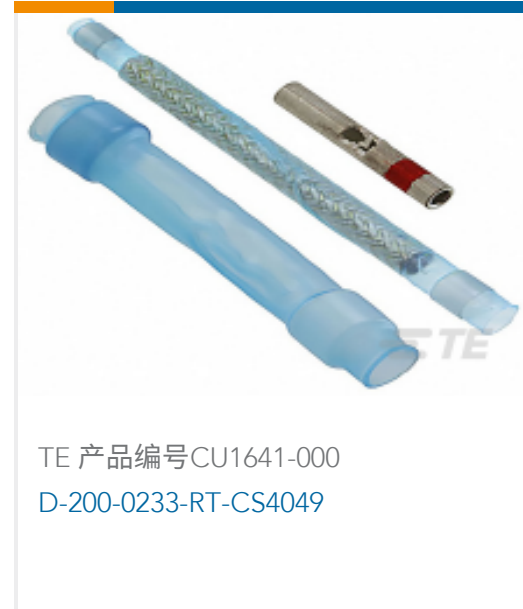
TE 产品编号162583-000
SO63-5-9030CS2677



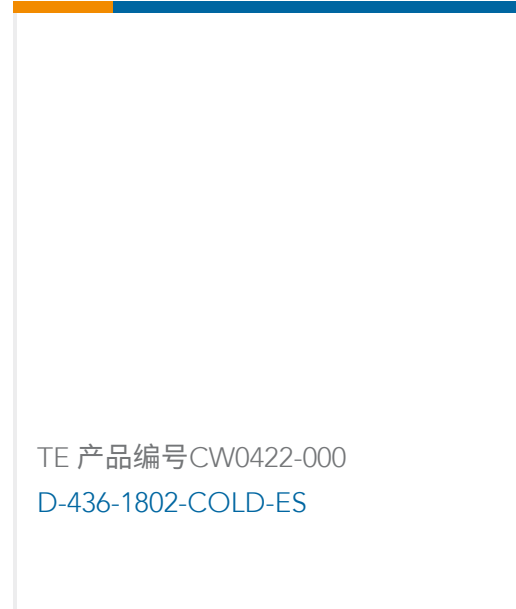
TE 产品编号1877800-1
CAM, SLIDE, PLUG-N-PLAY



TE 产品编号8433-0100000100
PRESSURE CAL UNIT, DIF 1D



TE 产品编号CU1641-000
D-200-0233-RT-CS4049



TE 产品编号CW0422-000
D-436-1802-COLD-ES

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1617033-9_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1617033-9_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1617033-9_1.3d_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_HFW](#)

英文版本