

CII

TE 内部编号 8-1617538-0

Half-Size Relays, Half-Size Relay Contact Arrangement 2 Form C,
DPDT, 2 C/O, 12VDC Half-Size Relay Input Voltage[在 TE 官网查看>](#)[继电器、接触器和开关](#) > [继电器](#) > [军用航空继电器](#) > [半尺寸继电器](#)

半尺寸继电器端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

半尺寸继电器输入电压: 12 VDC

半尺寸继电器触点额定电流: 2 A

半尺寸继电器线圈电压额定值: 12 VDC

半尺寸继电器线圈电阻: 310 Ω

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器类型	军用/航空航天高性能
线圈锁定	不带
产品类型	继电器
MOSFET 驱动器	不带

结构特性

晶体管驱动器	不带
--------	----

电气特征

线圈励磁系统	非极化，单稳态
驱动系统	直流
振动	20G's, 10 – 2500Hz
冲击	50G's, 11ms
线圈抑制二极管	不带
线圈功率测量	毫瓦
线圈极性保护二极管	不带
半尺寸继电器输入电压	12 VDC
半尺寸继电器线圈电压额定值	12 VDC
半尺寸继电器线圈电阻	310 Ω

半尺寸继电器线圈功率额定值（直流）	465 mW
-------------------	--------

半尺寸继电器端子开关电压（最大值）	28 VDC
-------------------	--------

接触件特性

半尺寸继电器端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O
--------------	---------------------

半尺寸继电器触点额定电流	2 A
--------------	-----

端接特性

端接类型	钩型焊接端子
------	--------

机械附件

半尺寸继电器安装类型	机箱安装
------------	------

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
-----------------------------	---

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
--------	----------

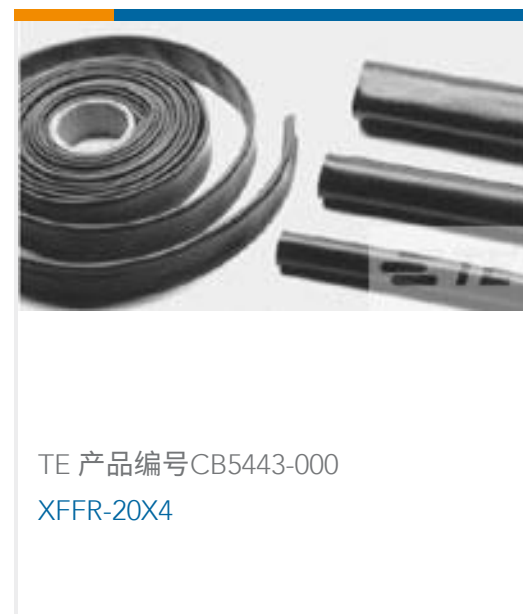
产品合规免责声明

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



文档

产品图纸

[HMS1130S03M=M39016/44-019M](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec1_HFW](#)

英文版本