



继电器和接触器 > 机电继电器 > AC Contactor: SPDT, TPST



继电器和接触器类型: **通用接触器**

端子排列方式: 3PST

电流类型: AC

触点额定电流: 60 A

线圈电压额定值: 115 VAC

[所有 AC Contactor: SPDT, TPST \(2\)](#)

产品特性

产品类型特性

继电器和接触器类型	通用接触器
-----------	-------

结构特性

端子排列方式	3PST
端子极数	3

电气特征

触点额定电流	60 A
线圈电压额定值	115 VAC

主体特性

外壳类型	环境密封
------	------

端接特性

辅助端接和连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱
干线端接和连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱

机械附件

产品安装类型	机箱安装
--------	------

操作/应用

电流类型	AC
------	----



其他

端子电流类	>50 – ≤200 A
-------	--------------

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Cd (1% in Component Part) Pb (3.7% in 74019790) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。作业后彻底清洗。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

 TE 产品编号 1-1616037-7 DHR7BE (FAA/PMA)=RELAY	 TE 产品编号 1616016-2 D7M=RELAY
---	--

客户还购买了



TE 产品编号CZ9493-000
SHF260-0113-0-9

TE 产品编号6162-231-1677
COAX PIN ASSY



TE 产品编号972203-000
S03-02-R-100



TE 产品编号423649-000
S03-05-R-100



TE 产品编号622001-000
D-144-01



TE 产品编号624512-000
D-146-0207

TE 产品编号6500850004
D-436-61CS246

TE 产品编号370585-001
10605-22-9CS1997



TE 产品编号38946-20L
CONT SOC ASSY



TE 产品编号ES4050402BGM
ES4050402BGM=RELAY

文档

产品图纸

DR7MB=CONTACTOR

英文版本

数据表/目录页

1-1616580-2_sec6_DR-7MB

英文版本