

# AC Contactors: TPST, 2PST

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 接触器 > Mil-Aero Contactors > 交流接触器



线圈端连接类型: 6-32 UNC-2A 螺柱

产品安装类型: 底盘

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	密封, 密封圈
------	---------

### 结构特性

极数	2, 3
----	------

### 电气特征

驱动系统	DC
线圈电压额定值 (VDC)	28, 32

### 接触件特性

端子排列方式	2 SPST-1NO-1NC, 2PST-NO-DB, 3PST
触点额定电流 (A)	50, 60, 120, 245

### 端接特性

线圈端连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱
干线端连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱, 10-32 UNF-2A 螺柱

### 机械附件

产品安装类型	底盘
--------	----

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-D-PST-AC-CONT
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



D7KD=CONTACTOR 2PST



D7AC (FAA/PMA)=RELAY

D7CF=3PDT STARTER  
CONTACTORD100A=CONTACTOR - 3PST  
120A

TE 产品编号	1616016-1	1616088-1	5-1616982-4	1616014-1
端子排列方式	2PST-NO-DB	2 SPST-1NO-1NC	3PST	3PST
触点额定电流	60 A	50 A	245 A	120 A
线圈电压额定值	32 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
极数	2	2	3	3
干线端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Hartman	Hartman	Hartman	Hartman

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



## 相关材料

Catalog Section

[5-1773450-5\\_sec6\\_D-7\\_DH-7\\_DH-18](#)

English