

# AC Contactors: 3PDT, 2PDT

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器和接触器](#) > [接触器](#) > [Mil-Aero Contactors](#) > [交流接触器](#)



线圈电压额定值: 28 VDC

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	1, 2, 3
----	---------

### 电气特征

驱动系统	DC
线圈电压额定值 (VAC)	115
线圈电压额定值 (VDC)	28

### 接触件特性

端子排列方式	2PDT-NO, 3PDT, 3PDT- 偏离中心, 3PDT-NO, SPDT- 偏离中心 DB, SPDT-DB
触点额定电流 (A)	25, 50, 60, 100, 125

### 端接特性

辅助端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱, D-Sub, 导线 - 连接器
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A, 6-32 UNC-2A 螺柱, D-Sub, 连接器
干线端接连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱, 10-32 UNF-2A, 10-32 UNF-2A 螺柱, 8-32 UNC-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-PDT-AC-CONT
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



D25BD (FAA/PMA)=RELAY

D31C (FAA/PMA)=RELAY

D32A=RELAY

D7BC=RELAY

TE 产品编号	1616034-3	1616049-1	1616097-2	1-1616522-5
端子排列方式	3PDT	3PDT	2PDT-NO	3PDT
触点额定电流	100 A	100 A	100 A	60 A
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A	连接器	6-32 UNC-2A 螺柱
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
极数	3	3	2	3
干线端接连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱	10-32 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	不符合欧盟 ELV 标准	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) 的物质限用要求。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。

## 产品 (2 of 5)



D7TC (FAA/PMA)=RELAY

D31BAA (FAA/PMA)=CONT.-  
SPDT-CENTER OFF-1

D14DB (FAA/PMA)=RELAY



D18F (FAA/PMA)=RELAY

TE 产品编号	1-1616933-7	1616097-1	1616087-3	1616048-4
端子排列方式	SPDT-DB	SPDT- 偏离中心 DB	2PDT-NO	3PDT
触点额定电流	50 A	100 A	25 A	50 A
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱
线圈电压额定值	28 VDC	115 VAC	28 VDC	28 VDC
极数	1	1	2	3
干线端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱	8-32 UNC-2A 螺柱	10-32 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	不符合欧盟 ELV 标准	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) 的物质限用要求。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。

## 产品 (3 of 5)



D18T=RELAY-3PDT CTR OFF

D18ZZC (FAA/PMA)  
=CONTACTOR

D25BAH (FAA/PMA)=RELAY



D32AB (FAA/PMA)=RELAY

TE 产品编号	1616048-5	1-1616957-3	1616034-2	1616097-3
端子排列方式	3PDT- 偏离中心	3PDT	3PDT	2PDT-NO
触点额定电流	25 A	50 A	125 A	100 A
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	连接器	连接器	6-32 UNC-2A 螺柱
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	115 VAC
极数	3	3	3	2
干线端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A	1/4-28 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	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	不符合欧盟 ELV 标准	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) 的物质限用要求。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。

## 产品 (4 of 5)

D7BE=CONTACTOR-3PDT  
SIDESTABLE 60A

D7GR3=CONTACTOR

D7GSZ (FAA/PMA)  
=CONTACTOR

D7GT=RELAY

TE 产品编号	2-1616986-2	1616036-4	1-1616957-4	1616036-6
端子排列方式	3PDT	3PDT	3PDT	3PDT
触点额定电流	60 A	50 A	50 A	50 A
线圈端接连接类型	D-Sub	6-32 UNC-2A 螺柱	连接器	6-32 UNC-2A 螺柱
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
极数	3	3	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	10-32 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	符合欧盟 RoHS 标准	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	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) 的物质限用要求。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。

## 产品 (5 of 5)



D7M=RELAY



D7PH=RELAY

TE 产品编号	1616016-2	1-1616933-6
端子排列方式	3PDT-NO	3PDT
触点额定电流	50 A	50 A
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC
极数	3	3
干线端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	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) 的物质限用要求。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\\_D18\\_DH18\\_DHR18](#)

English