

# SPST DC Contactor, 600A

[在 TE 官网查看>](#)



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



端子排列方式: SPST NO

触点额定电流: 600 A

端子开关电压 (最大值) : 28 VDC

产品安装类型: 底盘

极数: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型

密封, 密封圈

### 结构特性

辅助开关端子排列方式

1 SPDT, 1 SPST-NO, FORM X, SPST NO

极数

1

### 电气特征

驱动系统

DC

线圈电阻 ( $\Omega$ )

12.2, 20, 81.5, 82

线圈电压额定值 (VDC)

28, 30

端子开关电压 (最大值) (VDC)

28

### 接触件特性

端子排列方式

SPST NO

触点额定电流 (A)

600

### 端接特性

干线端接连接类型

3/8-24 UNF-2A 螺柱

辅助端接连接类型

10-32 UNF-2A 螺柱, 8 - 32 UNC-2A 螺柱

线圈端接连接类型

10-32 UNF-2A 螺柱, 8-32 UNC-2A 螺柱

### 机械附件

扭矩 (主线) (in-lbs)

112.5

扭矩 (线圈) (in-lbs)

15, 24

产品安装特性类型

Mounting Plate



扭矩 (辅助) (in-lbs)

15, 24

产品安装类型

底盘

**参考编号**

TE 内部编号

CAT-DC-A712

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



**A712RS (FAA/PMA)  
=RELAY**



**A712AF=RELAY**



**A712H=RELAY**



**A712T=RELAY**

TE 产品编号	2-1616931-3	2-1616058-4	2-1616058-5	2-1616058-8
线圈电阻	82 Ω	20 Ω	12.2 Ω	81.5 Ω
线圈电压额定值	30 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
线圈端接连接类型	8-32 UNC-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 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。

## 产品 (2 of 2)



**A712W (FAA/PMA)  
=RELAY**

TE 产品编号	6-1616032-3
线圈电阻	81.5 Ω
线圈电压额定值	28 VDC
线圈端接连接类型	8-32 UNC-2A 螺柱
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	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。

