

SPST DC Contactors, 400A Intermittent Duty



[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: 400 A

产品安装类型: 底座

极数: 1

产品特性

结构特性

辅助开关端子排列方式	1 Form Z, 1 Form Z, SPDT Form Z, 1 Form Z, SPST NC, SPDT, SPDT, SPST NC, SPST NO
端子排列方式	SPST NO
极数	1

电气特征

触点额定电流 (A)	400
线圈电阻 (Ω)	7.6, 14, 16, 78, 91
线圈电压额定值 (VDC)	24, 28, 30
端子开关电压 (最大值) (VDC)	24, 28

主体特性

外壳类型	密封, 密封圈
------	---------

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, 导线连接器
线圈端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱, 8-32 UNC-2A 螺柱, 连接器

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

操作/应用

驱动系统	DC
------	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-DC-A703
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



A703=RELAY

A703D=RELAY

A703FB (FAA/PMA)=RELAY

A703DB=RELAY

TE 产品编号	1616058-1	1616058-8	1-1616058-3	1616058-9
线圈电阻	78 Ω	14 Ω	14 Ω	14 Ω
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	24 VDC	30 VDC
线圈端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	8-32 UNC-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱
端子开关电压 (最大值)	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Hartman	Hartman	Hartman	CII

***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 4)



A703T (FAA/PMA)=RELAY



A703AK=RELAY



A703B (FAA/PMA)=RELAY



A703CD (FAA/PMA)=RELAY

TE 产品编号	2-1616058-0	1616058-2	1616058-3	1616058-6
线圈电阻	14 Ω	14 Ω	7.6 Ω	14 Ω
线圈电压额定值		28 VDC	28 VDC	28 VDC
线圈端接连接类型	8-32 UNC-2A 螺柱	连接器	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱
端子开关电压 (最大值)	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
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 4)



A703DBH=RELAY



A703E (FAA/PMA)=RELAY



A703FSS (FAA/PMA)
=RELAY



A703GC=RELAY

TE 产品编号	1-1616058-0	1-1616058-1	1-1616058-4	1-1616058-6
线圈电阻	14 Ω	91 Ω	14 Ω	91 Ω
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
线圈端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	8-32 UNC-2A 螺柱	8-32 UNC-2A 螺柱
端子开关电压 (最大值)	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
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 (4 of 4)



A703R (FAA/PMA)=RELAY



A703ZS (FAA/PMA)
=RELAY

TE 产品编号	1-1616058-9	2-1616058-2
线圈电阻	91 Ω	16 Ω
线圈电压额定值	28 VDC	24 VDC
线圈端接连接类型	8-32 UNC-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱
端子开关电压 (最大值)	28 VDC	24 VDC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
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。

