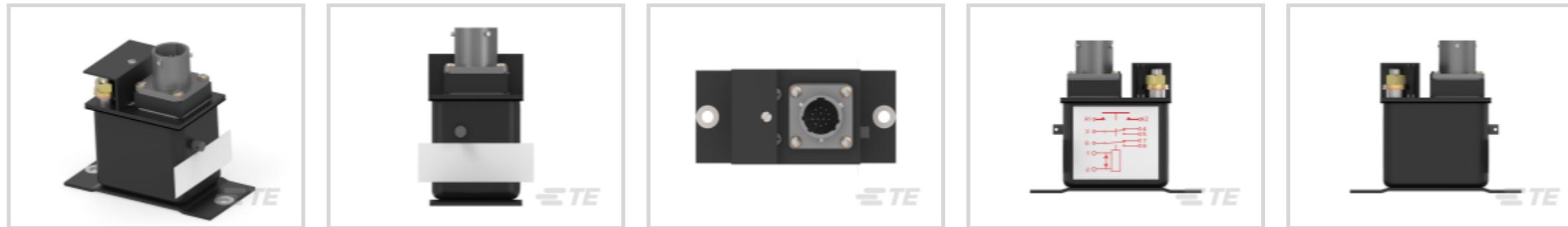


SPST DC Contactor: 100A

[在 TE 官网查看>](#)



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



产品安装类型: 底盘

极数: 1

产品特性

结构特性

辅助开关端子排列方式	1 Form C , SPDT-NC, 2 Form C , SPDT-NC, 4 Form C , SPDT-NC, SPDT
端子排列方式	SPDT, SPST NO DB
极数	1

电气特征

触点额定电流 (A)	25, 60, 100, 200
线圈电阻 (Ω)	123, 160, 170
线圈电压额定值 (VAC)	115
线圈电压额定值 (VDC)	28
端子开关电压 (最大值) (VDC)	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	1/4-28 UNF-2A 螺柱, 10-32 UNC-2A 螺柱, 8-32 UNC-2A 螺柱, M8 x 1.25
辅助端接连接类型	4-40 UNC-2A 螺柱, 导线连接器
线圈端接连接类型	4-40 UNC-2A 螺柱, 连接器

机械附件

扭矩 (主线) (in-lbs)	20, 24, 56.3, 75
扭矩 (线圈) (in-lbs)	3.3
产品安装特性类型	Mounting Plate
扭矩 (辅助) (in-lbs)	3.3
产品安装类型	底盘



操作/应用

驱动系统

AC, DC

参考编号

TE 内部编号

CAT-DC-NN

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

NN307A (FAA/PMA)
=RELAYNN449B (FAA/PMA)
=RELAYNN233C (FAA/PMA)
=RELAY

NN233D=RELAY

TE 产品编号	1616073-3	1616095-5	1616095-2	1616095-3
端子排列方式	SPST NO DB	SPDT	SPDT	SPDT
触点额定电流	100 A	100 A	60 A	25 A
线圈电阻	160 Ω		170 Ω	170 Ω
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	115 VAC
线圈端接连接类型	连接器	4-40 UNC-2A 螺柱	4-40 UNC-2A 螺柱	连接器
端子开关电压 (最大值)	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 (2 of 2)



NN448B2=CONTACTOR - SPST 200A

TE 产品编号	1616073-4
端子排列方式	SPST NO DB
触点额定电流	200 A
线圈电阻	123 Ω
线圈电压额定值	28 VDC
线圈端接连接类型	连接器
端子开关电压 (最大值)	28 VDC
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。

