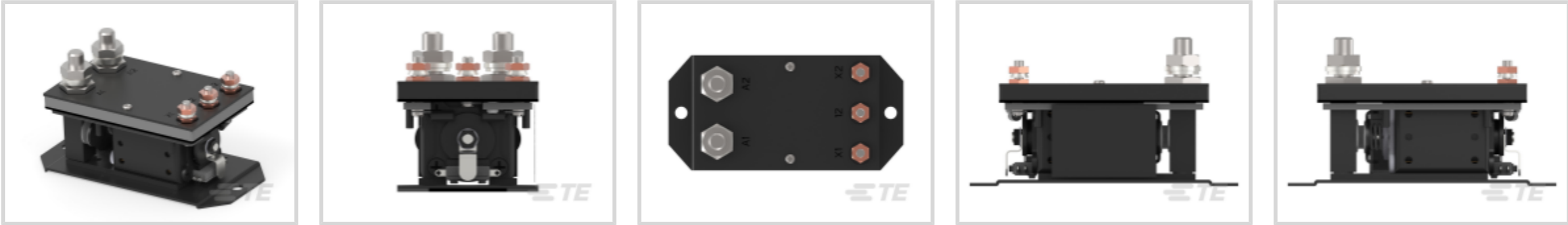


SPST DC Contactors, 300A

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: **通用接触器**

端子排列方式: SPST NO

电流类型: DC

触点额定电流: 300 A

线圈电压额定值: 28 VDC

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-DC-A770
---------	-------------

产品类型特性

继电器和接触器类型	通用接触器
-----------	-------

结构特性

辅助开关端子排列方式	1 Form Z , SPST-NC, 3PDT, DPST NO
端子排列方式	DPST-NO, SPST NO, SPST NO DB
端子极数	1, 2

电气特征

端子开关电压（最大值） (VDC)	28
触点额定电流 (A)	300
线圈电压额定值 (VDC)	28
线圈电阻 (Ω)	56, 90, 91

主体特性

外壳类型	环境密封
------	------

端接特性

辅助端接和连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱, 8 - 32 UNC-2A 螺柱, 导线连接器
干线端接和连接类型	3/8-24 UNF-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	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	安装板
扭矩（辅助） (in-lbs)	15, 24
产品安装类型	机箱安装

操作/应用

电流类型	DC
------	----

其他

端子电流类 (A)	>200 - ≤500
-----------	-------------

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 2)



A770N=RELAY



A770RSS=RELAY



A770WA2 (FAA/PMA)
=RELAY



A770WA3 (FAA/PMA)
=RELAY

TE 产品编号	3-1616058-3	3-1616058-9	4-1616058-2	4-1616058-3
端子排列方式	SPST NO	SPST NO	DPST-NO	SPST NO DB
线圈端接和连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	8-32 UNC-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	8-32 UNC-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 2)



A770WF=RELAY

TE 产品编号	4-1616058-4
端子排列方式	SPST NO
线圈端接和连接类型	连接器
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。

