

Reverse Current Cutout Contactor



[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**

触点额定电流: 400 A

端子排列方式: SPST NO

电流类型: DC

线圈电压额定值: 28 VDC

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-DC-A701

产品类型特性

继电器和接触器类型

通用接触器

结构特性

端子极数

1

辅助开关端子排列方式

SPDT

端子排列方式

SPST NO

电气特征

端子开关电压 (最大值) (VDC)

28

线圈电阻 (Ω)

78, 87.5

触点额定电流 (A)

400

线圈电压额定值 (VDC)

28

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

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

机械附件

扭矩（主线） (in-lbs)	112.5
扭矩（线圈） (in-lbs)	24
产品安装特性类型	安装板
扭矩（辅助） (in-lbs)	24
产品安装类型	机箱安装

操作/应用

电流类型	DC
------	----

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



A701C=RELAY

A701DA=CUTOOUT REVERSE
CURRENT 400 AMP-28

A701D (FAA/PMA)=RELAY

TE 产品编号	1-1616109-0	1-1616941-2	1-1616109-1
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
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
产品系列	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。

