

SPDT DC Contactors, 300A

[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: SPDT

触点额定电流: 300 A

线圈电压额定值: 28 VDC

端子开关电压 (最大值) : 28 VDC

产品安装类型: 底盘

产品特性

结构特性

辅助开关端子排列方式	3PDT, SPDT
端子排列方式	SPDT
极数	1

电气特征

触点额定电流 (A)	300
线圈电阻 (Ω)	5.4, 8.8
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
------	----

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	6-32 UNC-2A 螺柱, 导线连接器
线圈端接连接类型	6-32 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)	7.5
产品安装特性类型	Mounting Plate
扭矩 (辅助) (in-lbs)	7.5
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-AH965

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



AH965H=RELAY



AH965M=RELAY

TE 产品编号	1616084-1	1616084-2
线圈电阻	8.8 Ω	5.4 Ω
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	连接器
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。

