

AC Contactor: SPDT, TPST

[在 TE 官网查看>](#)



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



线圈端连接类型: 6-32 UNC-2A 螺柱

产品安装类型: 底盘

极数: 3

干线端连接类型: 10-32 UNF-2A 螺柱

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封
------	----

结构特性

极数	3
----	---

电气特征

驱动系统	AC, DC
线圈电压额定值 (VAC)	115
线圈电压额定值 (VDC)	28

接触件特性

端子排列方式	3PST, SPDT-NO-DB
触点额定电流 (A)	50, 60

端接特性

辅助端连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱
线圈端连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱
干线端连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱

机械附件

产品安装类型	底盘
--------	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-DR-AC-CONT
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)

DR18E5 (FAA/PMA)
=RELAY

DR7MB=CONTACTOR

TE 产品编号	1616099-1	1-1616580-2
端子排列方式	SPDT-NO-DB	3PST
触点额定电流	50 A	60 A
线圈电压额定值	28 VDC	115 VAC
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。



相关材料

[Catalog Section](#)

[1616099-1_sec6_DR18E-5](#)

English