

AC Contactors: 3PDT, 2PDT

[在 TE 官网查看>](#)



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



线圈电压额定值: 28 VDC

产品安装类型: 底盘

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封, 密封式
------	---------

结构特性

极数	2, 3
----	------

电气特征

驱动系统	DC
线圈电压额定值 (VDC)	28

接触件特性

端子排列方式	2PDT-NC, 3PDT, 3PDT-NC
触点额定电流 (A)	25, 30, 50, 60, 100, 120

端接特性

辅助端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱, 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, 焊接挂钩, 连接器
干线端接连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱, 10-32 UNF-2A 螺柱, 焊接挂钩

机械附件

产品安装类型	底盘
--------	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-DH-PDT-AC-CONT
---------	--------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



DH14B3=RELAY

DH25BA=RELAY

DH31DAA=RELAY

DH7BB=RELAY

TE 产品编号	1616037-1	1616037-3	1616050-6	1616037-7
端子排列方式	3PDT	3PDT-NC	3PDT	3PDT
触点额定电流	25 A	100 A	120 A	50 A
线圈端接连接类型	焊接挂钩	连接器	连接器	6-32 UNC-2A 螺柱
极数	3	3	3	3
干线端接连接类型	焊接挂钩	1/4-28 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-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)

DH7BC (FAA/PMA)
=RELAY

DH7PG=RELAY



DHL31=RELAY

TE 产品编号	1616037-8	1-1616089-1	1616050-7
端子排列方式	3PDT	2PDT-NC	3PDT
触点额定电流	60 A	30 A	120 A
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	连接器
极数	3	2	3
干线端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-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
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。



相关材料

Catalog Section

[5-1773450-5_sec6_DH-14_DH-21](#)

English