

AC Contactors: 3PDT

[在 TE 官网查看>](#)



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



产品安装类型: 底盘

极数: 3

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, 30

接触件特性

端子排列方式	3 Form C、TPDT NC, 3PDT, 3PDT- 偏离中心, 3PDT- 偏离中心 DB, 3PDT-DB-CO, 3PDT-NO
触点额定电流 (A)	30, 50, 60, 70, 120, 225, 250

端接特性

辅助端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱, 8 - 32 UNC-2A 螺柱, 8-32 UNC-2A, 8-32 UNF-2A, 导线 - 连接器
线圈端接连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱, 8-32 UNC-2A, 8-32 UNC-2A 螺柱, 8-32 UNF-2A, 连接器
干线端接连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱, 10-32 UNF-2A 螺柱, 3/8-24 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-3PDT-AC-CONT
---------	------------------



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



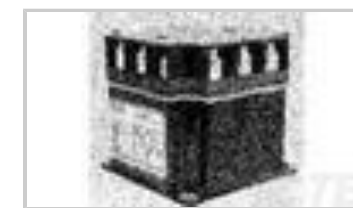
B233P=RELAY



B138BH=RELAY



B138XAH=RELAY



B138XEH=RELAY

TE 产品编号	1616029-3	1616028-1	1616028-2	1616028-3
端子排列方式	3PDT-NO	3 Form C、TPDT NC	3 Form C、TPDT NC	3 Form C、TPDT NC
触点额定电流	120 A	60 A	60 A	60 A
线圈端接连接类型	连接器	8-32 UNC-2A 螺柱	8-32 UNC-2A 螺柱	8-32 UNC-2A 螺柱
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
干线端接连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 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

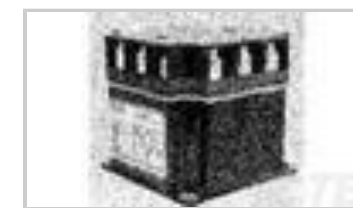
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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 5)



B140AUH=RELAY

B394=RELAY

B461D (FAA/PMA)=RELAY

B138XAH1=CONTACTOR

TE 产品编号	1616043-8	1616030-2	1616045-4	1616523-6
端子排列方式	3PDT-NO	3PDT	3PDT- 偏离中心	3 Form C、TPDT NC
触点额定电流	70 A	250 A	225 A	60 A
线圈端接连接类型	8-32 UNC-2A 螺柱	连接器	连接器	8-32 UNF-2A
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
干线端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	3/8-24 UNF-2A 螺柱	3/8-24 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 (3 of 5)



B140AA=RELAY



B140AL=RELAY



B-140AP-1=RELAY



B140V=RELAY

TE 产品编号	1-1616525-4	1616510-1	1616043-7	1-1616043-0
端子排列方式	3PDT-NO	3PDT-NO	3PDT-NO	3PDT-NO
触点额定电流	60 A	50 A	60 A	60 A
线圈端接连接类型	8-32 UNF-2A	8-32 UNF-2A	连接器	8-32 UNC-2A
线圈电压额定值	28 VDC	28 VDC	28 VDC	28 VDC
干线端接连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 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 (4 of 5)



B345LS (FAA/PMA)=RELAY

B461D1 (FAA/PMA)
=CONTACTOR-TPDT
CENTER OSA106E=CONTACTOR,
3PDT-SS, 30ASA120B=CONTACTOR,
3PDT-SS, 60A

TE 产品编号	1616044-3	1616045-5	1616042-1	1616042-3
端子排列方式	3PDT- 偏离中心 DB	3PDT	3PDT	3PDT
触点额定电流	225 A	250 A	30 A	60 A
线圈端接连接类型	连接器	连接器	6-32 UNC-2A 螺柱	连接器
线圈电压额定值	30 VDC	28 VDC	115 VAC	28 VDC
干线端接连接类型	3/8-24 UNF-2A 螺柱	3/8-24 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	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 (5 of 5)



SA161=RELAY

TE 产品编号	1616054-1
端子排列方式	3PDT-DB-CO
触点额定电流	225 A
线圈端接连接类型	连接器
线圈电压额定值	30 VDC
干线端接连接类型	3/8-24 UNF-2A 螺柱
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。



相关材料

Catalog Section

[5-1773450-5_sec6_B-138](#)

English