

AC Contactors: 3PDT, 2PDT

[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: 50 A

端子排列方式: 3PDT

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-D-PDT-AC-CONT
---------	-------------------

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, 2, 3
端子排列方式	2PDT-NO, 3PDT, 3PDT-CO, 3PDT-NO, SPDT-DB, SPDT-DB-CO

电气特征

触点额定电流 (A)	25, 50, 60, 100, 125
线圈电压额定值 (VAC)	115
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	6-32 UNC-2A 螺柱, D-Sub, 导线连接器
干线端接和连接类型	1/4-28 UNF-2A 螺柱, 10-32 UNF-2A, 10-32 UNF-2A 螺柱, 8-32 UNC-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	6-32 UNC-2A, 6-32 UNC-2A 螺柱, D-Sub, 连接器

机械附件

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 5)



D7GT=RELAY



D7BC=RELAY



D7TC (FAA/PMA)=RELAY



D25BD (FAA/PMA)=RELAY

TE 产品编号	1616036-6	1-1616522-5	1-1616933-7	1616034-3
触点额定电流	50 A	60 A	50 A	100 A
端子排列方式	3PDT	3PDT	SPDT-DB	3PDT
干线端接和连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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) 的物质限量要求。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)



D7GR3=CONTACTOR



D7M=RELAY



D32AB (FAA/PMA)=RELAY

D25BAH (FAA/PMA)
=RELAY

TE 产品编号	1616036-4	1616016-2	1616097-3	1616034-2
触点额定电流	50 A	50 A	100 A	125 A
端子排列方式	3PDT	3PDT-NO	2PDT-NO	3PDT
干线端接和连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	连接器
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	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)



D14DB (FAA/PMA)=RELAY

D18T=RELAY-3PDT CTR
OFFD31BAA (FAA/PMA)=CONT.-
SPDT-CENTER OFF-1

D7PH=RELAY

TE 产品编号	1616087-3	1616048-5	1616097-1	1-1616933-6
触点额定电流	25 A	25 A	100 A	50 A
端子排列方式	2PDT-NO	3PDT-CO	SPDT-DB-CO	3PDT
干线端接和连接类型	8-32 UNC-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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) 的物质限量要求。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)

D7BE=CONTACTOR-3PDT
SIDESTABLE 60A

D18F (FAA/PMA)=RELAY



D32A=RELAY



D31C (FAA/PMA)=RELAY

TE 产品编号	2-1616986-2	1616048-4	1616097-2	1616049-1
触点额定电流	60 A	50 A	100 A	100 A
端子排列方式	3PDT	3PDT	2PDT-NO	3PDT
干线端接和连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱	10-32 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱	1/4-28 UNF-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	D-Sub	6-32 UNC-2A 螺柱	连接器	6-32 UNC-2A
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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)



**D7GSZ (FAA/PMA)
=CONTACTOR**

TE 产品编号	1-1616957-4
触点额定电流	50 A
端子排列方式	3PDT
干线端接和连接类型	10-32 UNF-2A
线圈端接和连接类型	连接器
欧盟 RoHS 符合性	
欧盟 ELV 符合性	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	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_D18_DH18_DHR18](#)

English