

AC Contactors: TPST, 3PDT

[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: 25 A

端子排列方式: 3PST-NO

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-BH-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	3
端子排列方式	3 Form C 3PDT-NC, 3PST-NO

电气特征

触点额定电流 (A)	25, 50, 60
线圈电压额定值 (VDC)	28

主体特性

外壳类型	密封式, 环境密封
------	-----------

端接特性

辅助端接和连接类型	6-32 UNC-2A, 6-32 UNC-2A 螺柱, 8 - 32 UNC-2A 螺柱
干线端接和连接类型	10-32 UNF-2A 螺柱
线圈端接和连接类型	6-32 UNC-2A, 6-32 UNC-2A 螺柱, 8-32 UNC-2A 螺柱

机械附件

产品安装类型	机箱安装
--------	------

操作/应用



电流类型

AC, DC

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

BH315 (FAA/PMA)
=OVERALL-RELAY

BH316 (FAA/PMA)=RELAY

BH316D=CONTACTOR

BHR316=CONTACTOR

TE 产品编号	1-1616520-1	1616008-4	1616008-6	8-1616919-5
触点额定电流	25 A	50 A	50 A	50 A
端子排列方式	3PST-NO	3PST-NO	3PST-NO	3PST-NO
电流类型	DC		DC	AC
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	6-32 UNC-2A 螺柱
外壳类型	环境密封	密封式	环境密封	环境密封
欧盟 RoHS 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	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)



BH138XAH=RELAY

BH316A (FAA/PMA)
=RELAY

BH316C=RELAY

TE 产品编号	1616032-4	1616008-5	1-1616520-0
触点额定电流	60 A	50 A	50 A
端子排列方式	3 Form C 3PDT-NC	3PST-NO	3PST-NO
电流类型	DC	DC	DC
线圈端接和连接类型	8-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱	6-32 UNC-2A 螺柱
外壳类型	环境密封	环境密封	环境密封
欧盟 RoHS 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
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

[1616032-4_sec6_BH-138XAH](#)

English