

DC Contactor: Small SPST 200A



[在 TE 官网查看>](#)

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



端子排列方式: SPST NO DB

触点额定电流: 200 A

线圈电压 (最大值): 28 VDC

端子开关电压 (最大值): 28 VDC

极数: 1

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封, 密封圈
------	---------

结构特性

辅助开关端子排列方式	2PDT, 无
------------	---------

极数	1
----	---

电气特征

驱动系统	DC
------	----

线圈电压 (最大值) (VDC)	28
------------------	----

线圈电阻 (Ω)	120
-------------------	-----

线圈电压额定值 (VDC)	28, 32
---------------	--------

端子开关电压 (最大值) (VDC)	28
--------------------	----

接触件特性

端子排列方式	SPST NO DB
--------	------------

触点额定电流 (A)	200
------------	-----

端接特性

干线端接连接类型	母排
----------	----

辅助端接连接类型	D-Sub
----------	-------

线圈端接连接类型	D-Sub, 悬空引线
----------	-------------

机械附件



安装类型

安装板

产品安装类型

底盘, 母排

参考编号

TE 内部编号

CAT-DC-K200

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 2)



K200A1C=CONTACTOR 200 AMP SPST 28 VDC



K200A3C=CONTACTOR SPST DB 200 AMPS



K200A1C1=CONTACTOR 200 AMP SPST 28 VDC



K200B3C02=CONTACTOR SPST DB 200 AMPS

TE 产品编号	5-1616970-9	8-1616977-1	2-1616980-5	4-1616968-7
线圈电阻			120 Ω	
线圈电压额定值	32 VDC	32 VDC	28 VDC	32 VDC
线圈端接连接类型	悬空引线	D-Sub	悬空引线	D-Sub
产品安装类型	底盘	底盘	底盘	母排
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	不符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Hartman	Hartman	Hartman	Hartman
系列	HARTMAN K Series	HARTMAN K Series	HARTMAN K Series	HARTMAN K Series

***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 2)


**K200B1C=CONTACTOR SPST NO DB
200 AMPS**

TE 产品编号	6-1616970-0
线圈电阻	
线圈电压额定值	32 VDC
线圈端接连接类型	悬空引线
产品安装类型	母排
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
系列	HARTMAN K Series

***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。

