DC Contactor: Small SPST

200A

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: 200 A

端子排列方式: SPST NO DB

电流类型: DC

线圈电压额定值: 32 VDC

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-DC-K200

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
辅助开关端子排列方式	2PDT, 无
端子排列方式	SPST NO DB

电气特征

端子开关电压(最大值) (VDC)	28
线圈电阻 (Ω)	120
触点额定电流 (A)	200
线圈电压额定值 (VDC)	28, 32

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	D-Sub
干线端接和连接类型	母排
线圈端接和连接类型	D-Sub, 悬空引线



机械附件

产品安装特性类型	安装板
产品安装类型	机箱安装, 母排安装
操作/应用	

查看下一页产品



产品 (1 of 1)









	K200B1C=CONTACTOR SPST NO DB 200 AMPS	K200A3C=CONTACTOR SPST DB 200 AMPS	K200A1C1=CONTACTOR 200 AMP SPST 28 VDC	K200A1C=CONTACTOR 200 AMP SPST 28 VDC
TE 产品编号	6-1616970-0	8-1616977-1	2-1616980-5	5-1616970-9
线圈电压额定值	32 VDC	32 VDC	28 VDC	32 VDC
线圈端接和连接类型	悬空引线	D-Sub	悬空引线	悬空引线
产品安装类型	母排安装	机箱安装	机箱安装	机箱安装
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	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Hartman	Hartman	Hartman	Hartman
系列	HARTMAN K 系列	HARTMAN K 系列	HARTMAN K 系列	HARTMAN K 系列

*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。

