

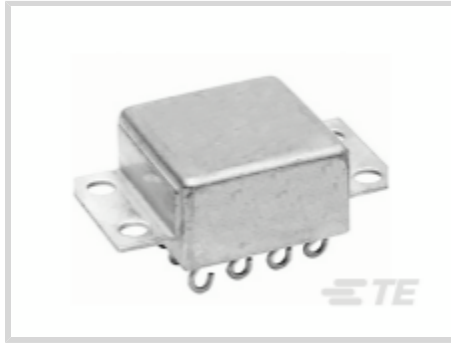
4PDT 继电器：磁锁，线圈抑制



[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 > 继电器 > Mil-Aero Relays > 1/5 尺寸继电器

TE 的 3SBM 4PDT 继电器是一款极化继电器，采用磁控锁扣，经过电压校准，适合防务应用。



端子排列方式: 4 Form C、4PDT、4 C/O

触点额定电流: 2 A

产品特性

结构特性

线圈特性	Coil Polarity Protection Diode, 线圈抑制二极管
端子排列方式	4 Form C、4PDT、4 C/O

电气特征

端子开关电压 (最大值) (VDC)	28
输入电压 (VDC)	6, 12, 26.5
触点额定电流 (A)	2
线圈电压额定值 (VDC)	6, 12, 26.5
线圈电阻 (Ω)	37, 145, 975
线圈功率额定值 (直流) (mW)	720, 973, 993

主体特性

外壳类型	密封式
------	-----

端接特性

继电器连接类型	PCB Termination, 端子
端子配置	PCB Pins, 焊接挂钩端子

机械附件

产品安装类型	印刷电路板, 底盘
--------	-----------

使用环境

工组温度范围 ($^{\circ}\text{C}$)	-65 - 125
-------------------------------	-----------

操作/应用



抗振性	30G's, 10 - 3000Hz, 30G's, 55 - 3000Hz
驱动系统	DC
抗冲击能力	100G's, 6ms, 150 G , 11 ms
线圈励磁系统	已极化，双稳态, 闭锁
参考编号	
TE 内部编号	CAT-3SBM-4PDT-WCS

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



3SBM1106A2 = M39016/35-006L



3SBM1107A2 = M39016/35-001M



3SBM1109A2 = M39016/35-003M



3SBM1112A2 = M39016/35-006M

TE 产品编号	1-1617086-1	1-1617086-2	1-1617086-4	1-1617086-5
输入电压	26.5 VDC	6 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC
线圈电压额定值	26.5 VDC	6 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC
线圈电阻	975 Ω	37 Ω	975 Ω	975 Ω
线圈功率额定值 (直流)	720 mW	973 mW	720 mW	720 mW
产品安装类型	底盘	印刷电路板	印刷电路板	底盘
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	CII	CII	CII	CII

***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 3)



3SBM1086A2 = M39016/36-003M



3SBM1103A2=M39016/35-003L



3SBM1083A2=M39016/36-006L



3SBM1108A2 = M39016/35-002M

TE 产品编号	1617086-8	3-1617516-7	7-1617563-9	1-1617086-3
输入电压	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC	12 VDC
线圈电压额定值	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC	12 VDC
线圈电阻	975 Ω	975 Ω	975 Ω	145 Ω
线圈功率额定值 (直流)	720 mW	720 mW	720 mW	993 mW
产品安装类型	印刷电路板		底盘	印刷电路板
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	CII	CII	CII	CII

***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 3)



3SBM5004N6=RELAY



3SBM5004V5=RELAY



3SBM5004N5=RELAY



3SBM1089A2=M39016/36-006M

TE 产品编号	4-1617631-0	4-1617631-1	7-1617349-8	8-1617349-0
输入电压	6 VDC	26.5 VDC	6 VDC	26.5 VDC
线圈电压额定值	6 VDC	26.5 VDC	6 VDC	26.5 VDC
线圈电阻	37 Ω	975 Ω	37 Ω	975 Ω
线圈功率额定值 (直流)	973 mW	720 mW	973 mW	720 mW
产品安装类型	印刷电路板	印刷电路板		
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	CII	CII	CII	CII

***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_sec1_3SBM](#)

English