DPDT继电器:电动 1/5 型继

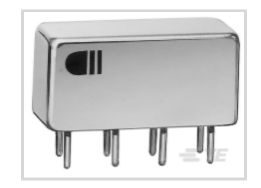
电器





继电器和接触器 > 机电继电器

TE 的 3SBC DPDT 继电器是采用射频设计的薄型、电流校准、单稳态继电器。适用于防务应用。



继电器和接触器类型:通用信号继电器

线圈励磁系统: 非极化,单稳

端子排列方式: 2 Form C DPDT-CO

电流类型: DC 触点额定电流: 2A

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-3SBC-DPDT-WOCS
	CAT-33DC-DLDT-VVOC3

产品类型特性

结构特性

端子排列方式	2 Form C DPDT-CO

电气特征

端子开关电压(最大值) (VDC)	28
线圈电阻 (Ω)	44, 56, 140, 210, 650, 1350, 2245
触点额定电流 (A)	2
线圈电压额定值 (VDC)	5, 6, 9, 12, 18, 26.5, 36
线圈功率额定值(直流) (W)	.498, .52, .568, .577, .578, .579, .642, .643, . 673, .686

主体特性

外壳类型	密封式

端接特性

干线端接和连接类型	焊接挂钩端子, 焊针
线圈端接和连接类型	焊接挂钩端子, 焊针

机械附件

DPDT 继电器:电动 1/5 型继电器

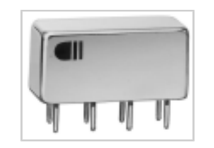


产品安装类型	普通外壳, 机箱安装, 板安装, 面板和印刷电路板, 面板安装
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-65 - 125
环境温度(最大值) (°C)	125
环境温度(最大值) (°F)	257
操作/应用	
抗冲击能力	100 G , 11 ms, 75 G , 6 ms
抗振性	30G's, 10 - 3000Hz
电流类型	DC
线圈励磁系统	非极化,单稳

查看下一页产品

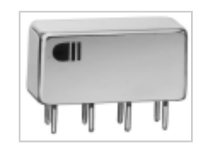


产品 (1 of 5)









3SBC1656A2=M39016/13-090L

3SBC1539A2=M39016/13-074L

3SBC1511A2=M39016/13-065L

3SBC1584A2=M39016/13-084L

TE 产品编号	1-1617515-1	7-1617560-4	8-1617347-8	8-1617514-5
线圈电压额定值	12 VDC	6 VDC	12 VDC	36 VDC
线圈功率额定值(直流)	.686 W	.642 W	.686 W	.577 W
干线端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊针	焊接挂钩端子	
线圈端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊针	焊接挂钩端子	
产品安装类型	普通外壳	板安装	机箱安装	
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	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围	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

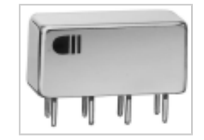
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

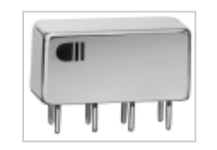
**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (2 of 5)









3SBC1541A2=M39016/13-076L

3SBC1533A2=M39016/13-071L

3SBC2015A2=M39016/13-070P

3SBC1761A2=M39016/13-095L

TE 产品编号	7-1617514-9	7-1617514-6	7-1617347-6	7-1617347-0
线圈电压额定值	12 VDC	12 VDC	6 VDC	5 VDC
线圈功率额定值(直流)	.686 W	.686 W	.643 W	.568 W
干线端接和连接类型		焊针	焊针	
线圈端接和连接类型		焊针	焊针	
产品安装类型		面板和印刷电路板	面板和印刷电路板	
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	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



产品 (3 of 5)









3SBC1535A2=M39016/13-
070M

3SBC2006A2=M39016/13-061P

3SBC1548A2=M39016/13-074M

3SBC1807A2=M39016/13-115M

	U/UIVI	UOTP	U/4IVI	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
TE 产品编号	7-1617514-7	4-1617515-1	8-1617514-1	3-1617515-3
线圈电压额定值	6 VDC	6 VDC	6 VDC	26.5 VDC
线圈功率额定值(直流)	.642 W	.642 W	.642 W	.52 W
干线端接和连接类型		焊针		
线圈端接和连接类型		焊针		
产品安装类型		面板和印刷电路板		
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	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



产品 (4 of 5)









3SBC1515A2=M39016/13-
069L

3SBC1519A2=M39016/13-058M

3SBC1530A2=M39016/13-069M

3SBC1540A2=M39016/13-075L

	33,2		337	3, 3 <u>-</u>
TE 产品编号	7-1617514-1	7-1617514-2	7-1617514-5	7-1617514-8
线圈电压额定值	26.5 VDC	6 VDC	26.5 VDC	9 VDC
线圈功率额定值(直流)	.52 W	.642 W	.52 W	.579 W
干线端接和连接类型	焊针	焊接挂钩端子		
线圈端接和连接类型	焊针	焊接挂钩端子		
产品安装类型	面板和印刷电路板	面板安装		
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	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

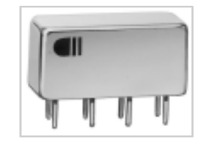
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

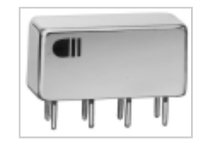
**欧盟ELV指令2000/53/EC

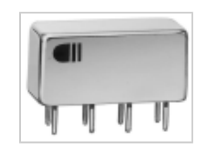


产品 (5 of 5)









3SBC1787A2 = M39016/13-095M

3SBC1785A2 = M39016/13-093M

3SBC1775A2 = M39016/13-109L

3SBC5005K1 = RELAY

	073IVI	0/3141	107L	
TE 产品编号	1617073-6	1617073-5	1617073-3	1617074-9
线圈电压额定值	5 VDC	5 VDC	18 VDC	26.5 VDC
线圈功率额定值(直流)	.568 W	.568 W	.498 W	.52 W
干线端接和连接类型	焊针	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子	焊针
线圈端接和连接类型	焊针	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子	焊针
产品安装类型	面板和印刷电路板	面板安装	面板安装	板安装
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	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	超出欧盟 ELV 标准范围
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

DPDT 继电器:电动 1/5 型继电器



相关材料

Catalog Section
5-1773450-5_sec1_3SBC
English