# DPDT Signal Relay:

# Magnetic-Latched, Full-Size,

# 2 Form C

在 TE 官网查看>





继电器和接触器类型:通用信号继电器

线圈励磁系统: 极化、双稳态,闭锁端子排列方式: 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

<u></u>	
TE 内部编号	CAT-3SAM-DPDT-FSR

#### 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)	82, 300, 975, 1500
触点额定电流 (A)	2
线圈电压额定值 (VDC)	6, 12, 22.5, 26.5, 28, 32
线圈功率额定值(直流) (W)	.439, .48, .519, .522, .683, .72

#### 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



产品安装特性类型	安装支架, 带安装孔的法兰	
产品安装类型	普通外壳, 机箱安装, 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	100G's, 6ms, 150 G , 11 ms	
抗振性	30G's, 10 - 3000Hz	
电流类型	DC	
线圈励磁系统	极化、双稳态,闭锁	

查看下一页产品



# 产品 (1 of 3)









3SAM1823A2 = M39016/32-005

3SAM6154N2 = 3SAM FULL SIZE LA

3SAM1833A2 = M39016/32-015

3SAM1827A2 = M39016/32-009

TE 产品编号	1-1617088-6	2-1617088-7	1-1617088-9	1-1617088-8
继电器和接触器类型	通用信号继电器	通用功率继电器	通用信号继电器	通用信号继电器
线圈电压额定值	26.5 VDC	32 VDC	6 VDC	12 VDC
线圈功率额定值(直流)	.72 W	.683 W	.439 W	.48 W
干线端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子		焊接挂钩端子
线圈端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子		焊接挂钩端子
产品安装类型	普通外壳	机箱安装		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	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)









3SAM6004M2=RELAY

3SAM1821A2=M39016/32-003

3SAM6015M2 = RELAY

3SAM6134M2 = 3SAM FULL SIZE LA

TE 产品编号	2-1617522-7	8-1617349-9	2-1617088-4	2-1617088-5
继电器和接触器类型	通用功率继电器	通用信号继电器	通用功率继电器	通用功率继电器
线圈电压额定值	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC	22.5 VDC
线圈功率额定值(直流)	.72 W	.72 W	.72 W	.519 W
干线端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子	焊针	
线圈端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子	焊针	
产品安装类型	普通外壳	机箱安装	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	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

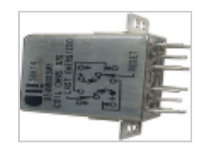
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

#### \*\*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)







3SAM6144N2 = RELAY

3SAM1820A2 = M39016/32-002

3SAM1819A2=M39016/32-001

TE 产品编号	2-1617088-6	1-1617088-4	1-1617522-6
继电器和接触器类型	通用功率继电器	通用信号继电器	通用信号继电器
线圈电压额定值	28 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC
线圈功率额定值(直流)	.522 W	.72 W	.72 W
干线端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子	
线圈端接和连接类型	焊接挂钩端子	焊接挂钩端子	
产品安装类型	机箱安装	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
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	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\_3SAM
English