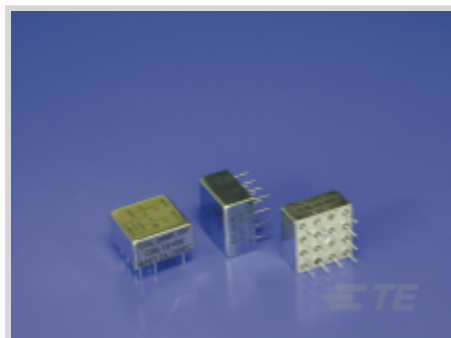


4PDT Signal Relay: Electrically-Held, With Coil Suppression



[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



端子排列方式: 4 Form C、4PDT、4 C/O

端子额定电流 (最大值) : 2 A

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器选项	线圈抑制二极管, 线圈极性保护二极管
继电器连接类型	PCB 插针, 端子
端子配置	焊接挂钩端子

电气特征

抗振性	30G's, 10 - 3000Hz
驱动系统	DC
抗冲击能力	100 G , 11 ms, 75 G , 6 ms
端子开关电压 (最大值) (VDC)	28
线圈励磁系统	已极化, 双稳态, 非极化, 单稳
输入电压 (VDC)	6, 12, 18, 26.5
线圈电压额定值 (VDC)	6, 12, 18, 26.5
线圈电阻 (Ω)	28, 115, 280, 720
线圈功率额定值 (直流) (mW)	975, 1157, 1252, 1285

接触件特性

端子排列方式	4 Form C、4PDT、4 C/O
端子额定电流 (最大值) (A)	2

机械附件

产品安装类型	印刷电路板, 底盘, 面板和印刷电路板
--------	---------------------

使用环境



工组温度范围 (°C)

-65 - 125

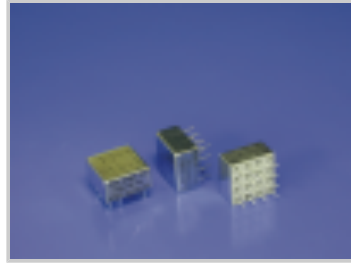
参考编号

TE 内部编号

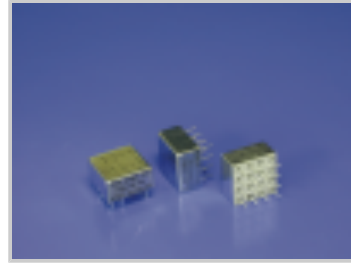
CAT-3SBH-4PDT-WCS

[查看下一页产品](#)

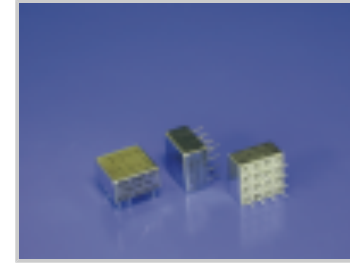
产品 (1 of 5)



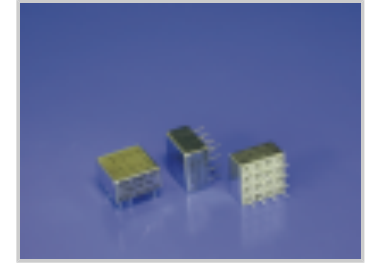
3SBH1231A2 = M39016/53-012M



3SBH1261A2 = M39016/54-011M



3SBH1262A2 = M39016/54-012M



3SBH5004K6=RELAY

TE 产品编号	2-1617076-6	3-1617076-0	3-1617076-1	1617348-1
输入电压	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC
线圈电压额定值	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC
线圈电阻	720 Ω	720 Ω	720 Ω	720 Ω
线圈功率额定值 (直流)	975 mW	975 mW	975 mW	975 mW
产品安装类型	印刷电路板	底盘	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
系列	CII 3SBH Relay	CII 3SBH Relay	CII 3SBH Relay	

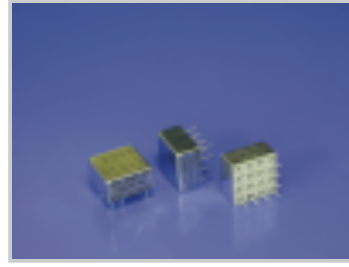
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

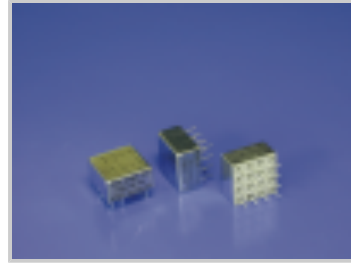
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

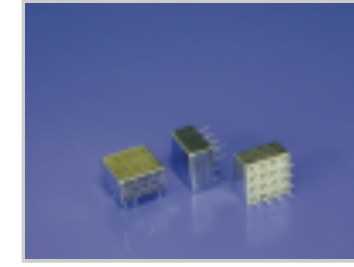
产品 (2 of 5)



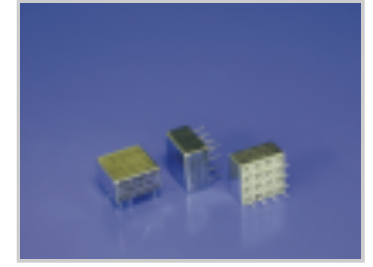
3SBH1195A2=M39016/53-006L



3SBH1290A2=M39016/53-026M



3SBH1256A2=M39016/54-006M



3SBH1276A2=M39016/53-026L

TE 产品编号	9-1617515-1	1617348-2	1617516-4	1617516-8
输入电压	12 VDC	26.5 VDC	12 VDC	26.5 VDC
线圈电压额定值	12 VDC	26.5 VDC	12 VDC	26.5 VDC
线圈电阻	115 Ω	720 Ω	115 Ω	720 Ω
线圈功率额定值 (直流)	1252 mW	975 mW	1252 mW	975 mW
产品安装类型	印刷电路板	面板和印刷电路板	面板和印刷电路板	面板和印刷电路板
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

系列

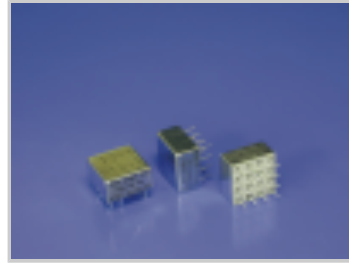
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

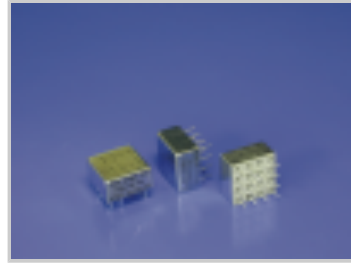
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

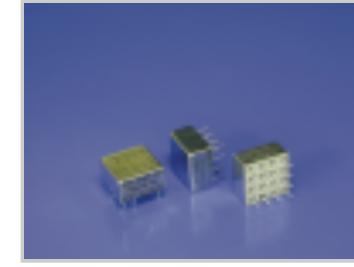
产品 (3 of 5)



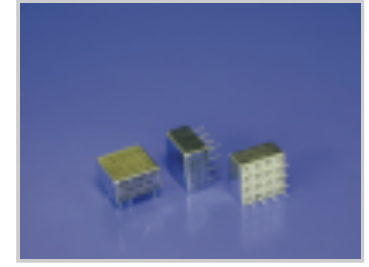
3SBH1221A2 = M39016/53-002M



3SBH1244A2 = M39016/54-011L



3SBH1252A2 = M39016/54-002M



3SBH1285A2 = M39016/53-021M

TE 产品编号	2-1617076-3	2-1617076-7	2-1617076-9	3-1617076-2
输入电压	6 VDC	26.5 VDC	6 VDC	18 VDC
线圈电压额定值	6 VDC	26.5 VDC	6 VDC	18 VDC
线圈电阻	28 Ω	720 Ω	28 Ω	280 Ω
线圈功率额定值 (直流)	1285 mW	975 mW	1285 mW	1157 mW
产品安装类型	印刷电路板	底盘	印刷电路板	面板和印刷电路板
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

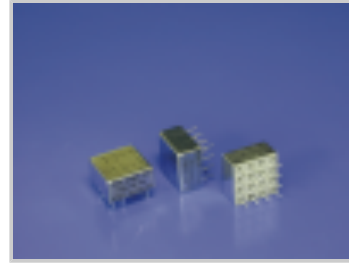
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

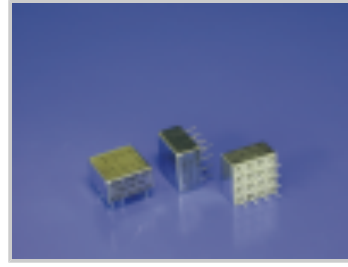
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

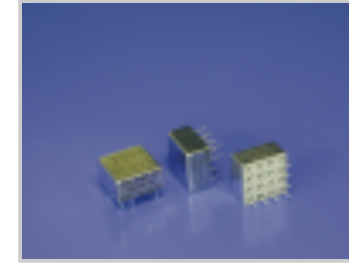
产品 (4 of 5)



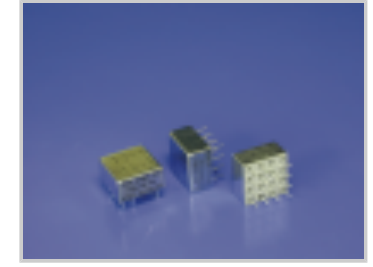
3SBH1289A2 = M39016/53-025M



3SBH1317A2 = M39016/54-025M



3SBH1318A2 = M39016/54-026M



3SBH5004B6R = RELAY

TE 产品编号	3-1617076-3	3-1617076-4	3-1617076-5	3-1617076-9
输入电压	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC	6 VDC
线圈电压额定值	26.5 VDC	26.5 VDC	26.5 VDC	6 VDC
线圈电阻	720 Ω	720 Ω	720 Ω	28 Ω
线圈功率额定值 (直流)	975 mW	975 mW	975 mW	1285 mW
产品安装类型	面板和印刷电路板	面板和印刷电路板		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
系列				

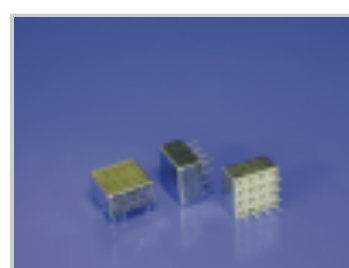
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

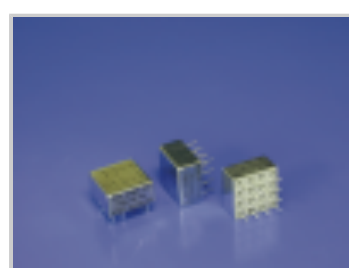
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

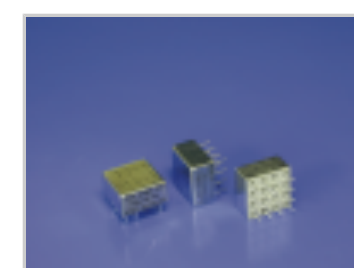
产品 (5 of 5)



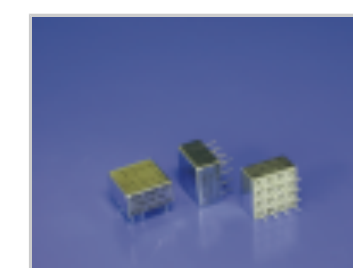
3SBH1200A2=M39016/53-011L



3SBH1201A2 = M39016/53-012L



3SBH1227A2 = M39016/53-008M



3SBH1230A2 = M39016/53-011M

TE 产品编号	9-1617515-4	2-1617076-1	2-1617076-4	2-1617076-5
输入电压	26.5 VDC	26.5 VDC	18 VDC	26.5 VDC
线圈电压额定值	26.5 VDC	26.5 VDC	18 VDC	26.5 VDC
线圈电阻	720 Ω	720 Ω	280 Ω	720 Ω
线圈功率额定值 (直流)	975 mW	975 mW	1157 mW	975 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	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
系列	CII 3SBH Relay	CII 3SBH Relay	CII 3SBH Relay	

***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_3SBH](#)

English