P&B SSR 输出直流模块

Potter & Brumfield

在 TE 官网查看>



继电器和接触器 > 固态继电器



端子排列方式: 1 Form A SPST-NO

输入电流类型: **直流** 输入电压: 3-8 VDC

额定输出电压: 3-250 VDC

输出开关:零

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-P851-OD1
结构特性	
端子排列方式	1 Form A SPST-NO
电气特征	
端子和线圈间绝缘初始电介质 (Vrms)	4000
输入电压 (VDC)	9 - 18, 18 - 32, 3 - 8
额定输出电压 (VDC)	3 - 250, 3 - 60
主体特性	
主要产品颜色	红色
产品重量 (g)	35
产品重量 (oz)	1.38
端接特性	
继电器连接类型	PCB 端接
端子配置	焊针
机械附件	
产品安装特性类型	六角螺母
产品安装类型	板安装
尺寸	

42.3

产品长度 (mm)



产品长度 (in)	1.66
产品宽度 (mm)	15.15
产品宽度 (in)	.596
产品高度 (mm)	31.7
产品高度 (in)	1.24
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-30 - 80
工组温度范围 (°F)	-22 - 176
操作/应用	
输入电流类型	直流
输出开关	零
输出电流类型	直流

查看下一页产品



产品 (1 of 2)









	ODC-5A = PCB MOUNT,1A, 250V DC-DC I/p	ODC-24 = PCB MOUNT, 3A, 60V DC -DC I/p	ODC-24A = PCB MOUNT, 1A, 250V DC-DC I/p	ODC-15A = PCB MOUNT, 1A, 250V DC-DC I/p
TE 产品编号	4-1393028-5	7-1393028-5	7-1393028-6	4-1393028-2
输入电压	3 - 8 VDC	18 - 32 VDC	18 - 32 VDC	9 - 18 VDC
额定输出电压	3 - 250 VDC	3 - 60 VDC	3 - 250 VDC	3 - 250 VDC
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Potter & Brumfield	Potter & Brumfield	Potter & Brumfield	Potter & Brumfield
系列	Potter & Brumfield ODC	Potter & Brumfield ODC	Potter & Brumfield ODC	Potter & Brumfield ODC

*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 2)





ODC-15 = PCB MOUNT, 3A, 60V DC - DC I/p

ODC-5 = PCB MOUNT, 3A, 60V DC - DC I/p

TE 产品编号	4-1393028-1	4-1393028-4
输入电压	9 - 18 VDC	3 - 8 VDC
额定输出电压	3 - 60 VDC	3 - 60 VDC
欧盟 RoHS 符合性		
欧盟 ELV 符合性		
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Potter & Brumfield	Potter & Brumfield
系列	Potter & Brumfield ODC	Potter & Brumfield ODC

*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

Data Sheet
IAC AC Input Module
English