产业机器用功率继电器

△ 继电器



继电器用语说明 ▶P.15

使用上的注意事项 ▶P.17 关于可靠性 ▶P.32 安装时的注意事项 ▶P.40 标准认证一览 ▶P.234

宽度为5mm的接口用窄长型功率继电器。



特点

- ●宽度5mm、高度12.5mm,可对应高密度安装。

- 额定消耗功率120mW的高灵敏度。 ●控制范围从微小负载到5A。 ●符合强化绝缘(获得EC1131-2、TÜV认证)

- 高耐压2,000V、耐浪涌4,000V ●误动作振动、误动作冲击 ●可进行自动清洗的塑料密封型。
- ●便于P/C板配线的SIL端子。 ●符合各种安全标准。 依据电器用品安全法。获得UL、CSA、TÜV标准认证。
- ●还备有插座。

用途

- ●工业用设备、OA设备。 ●测量仪器、实验设备。 ●可编程控制器等各种控制器的接口。
- ●定时器、计数器、传感器、温控器等小型机器的 内置输出用。

产品号体系 **APA** 3 3 1 PA继电器 触点构成 3:1a (双触点) 保护构造 3:塑料密封型 端子形状 1:标准印刷板用端子 线圈电压(DC) 品号 0 | 1 | 2 | 5 | 6 | 9 6 12 24 9 18 5

型号体系

PA 1a |-PA继电器 触点构成 1a:1a(双触点) 线圈电压(DC) 5、6、9、12、18、24V

注)标准产品通过UL、CSA、TUV认证。

品种

数量:内箱(管装包装)25个、外箱1,000个

触点结构	线圈额定电压	型 号	订货产品号
	DC 5V	PA1a-5V	APA3319
	DC 6V	PA1a-6V	APA3310
1a	DC 9V	PA1a-9V	APA3315
1a	DC 12V	PA1a-12V	APA3311
	DC 18V	PA1a-18V	APA3316
	DC 24V	PA1a-24V	APA3312

额 定

■ 线圈规格

■ 32 © 72 TO							
线圈额定电压	吸合电压 (at 20℃)	释放电压 (at 20℃)	额定动作电流 (±10%) (at 20℃)	线圈电阻 (±10%) (at 20℃)	额定消耗功率	最大连续施加电压 (at 20℃)	
DC 5V			24 mA	208 Ω	120mW		
DC 6V			20 mA	300 Ω	120mW	额定电压的 120%V	
DC 9V	额定电压的	额定电压的	13.3 mA	675 Ω	120mW		
DC 12V	70%V以下 ※1 (初始)	5%V以上 ※1 (初始)	10 mA	1,200 Ω	120mW		
DC 18V			6.7mA	2,700 Ω	120mW		
DC 24V			7.5mA	3,200 Ω	180mW ※2		

注) ※1. 脉冲驱动(JIS C 5442)

^{※2.} 线圈的额定值为DC24V,也可订购120mW型产品(APA3352)。请向本公司咨询。

■ 性能概要

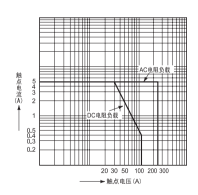
规格	项目		性能概要		
	触点结构 舰点接触电阻(初始) 触点材料		1a		
触点规格			30mW以下(通过DC6V 1A电压下降法)		
			Au clad AgNi alloy		
	额定控制容量(电阻负载)		5A 250V AC、 5A 30V DC		
	触点最大允许了	力率(电阻负载)	1,250VA, 150W		
改成と 合	触点最大允许		250V(AC), 110V(DC)		
额定	触点最大允许电流		5A		
	额定消耗功率		120mW (DC5~18V) 、180mW (DC24V)		
	最少应用负载(参考值)※1	100μA 100mV DC		
	绝缘电阻(初始)		1,000MW以上(使用DC500V绝缘电阻计测量)		
	耐电压(初始)	触点间	AC1,000V 1分钟(检测电流: 10mA)		
	剛电压(初始)	触点与线圈间	AC2,000V 1分钟(检测电流: 10mA)		
电气性能	耐浪涌电压(触点与线圈间)※2		4,000V		
	线圈温度上升值(at 20℃)		45℃以下(电阻法、施加额定操作电压时,在触点额定控制容量下)		
	动作时间(在额定电压下)(at 20℃)		10ms以下		
	恢复时间(在额定电压下)(at 20℃)		5ms以下		
	耐冲击性	误动作冲击	147m/s ² 以上{15G以上}(正弦半波脉冲: 11ms、检测时间: 10μs)		
机械性能	阿什亚注	耐久冲击	980m/s ² 以上{100G以上}(正弦半波脉冲: 6ms)		
// L/// / 1± 目它	254-417-344-	误动作振动	10~55Hz 复振幅2.5mm(检测时间: 10μs)		
	耐振性	耐久振动	10~55Hz 复振幅3.5mm		
寿命	机械寿命		2,000万次以上(通断频率180次/分)		
才印	电气寿命		10万次以上(3A 250V AC, 30V DC、在电阻负载下)、5万次以上(5A 250V AC, 30V DC、在电阻负载下)(通断频率20次/分)		
使用条件	使用的环境、运输、保管条件 ※3		温度: -40℃~+70℃、湿度: 5~85%RH(应无结冰、凝露)		
使用余件	最大操作频率(在额定控制容量下)	20次/分钟		
重量			约3g		

- 注)※1. 在微小负载水平下能够通断的下限目标值。该值有时会根据通断频率、环境条件、所期待的可靠水准发生改变,因此在使用时,推荐在实际负载下进行 确认。

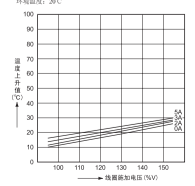
 - ※2. 但是,波形根摂JEC-212-1981表示为±1.2×50μs的标准冲击电压波形。 ※3. 使用环境温度的上限值是指可满足线圈温度上升值的最高温度。继电器使用方面的注意事项请参照 [6] 关于周围环境。

参考数据

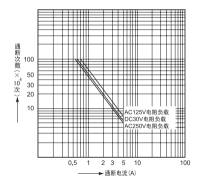
1. 通断容量的最大值



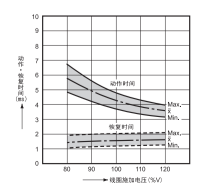
3. — (2) 线圈温度上升 (180mW) 试验品: PAIa=24V 测量位置: 线圈内部 环境温度: 20℃



2. 寿命曲线

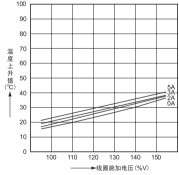


4. - (1) 动作•恢复时间(120mW) 试验品: PA1a-24V 数量: n=20

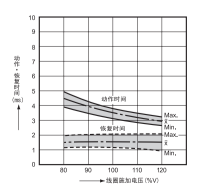


3. -(1)线圈温度上升(120mW)

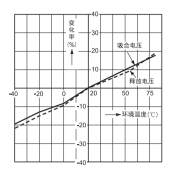




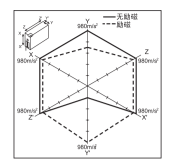
4. -(2)动作•恢复时间(180mW) 试验品: PA1a-24V 数量: n=20



5. 环境温度特性 试验品: PA1a-12V 数量: n=6



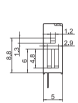
6. 误动作冲击 试验品: PA1a-12V 数量: n=6

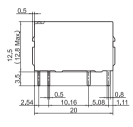


尺寸图 单位: mm

继电器



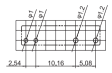




外形尺寸图



印刷板加工图(BOTTOM VIEW)



加工尺寸公差±0.1

端子排列(BOTTOM VIEW)

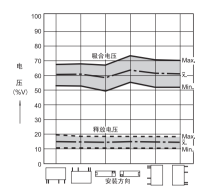


国外标准

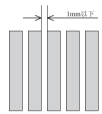
UL/C-UL认证品(Recognized)		CSA认证品(Certified)		TÜV认证品		备注	
文件编号	认证额定	文件编号	认证额定	文件编号	认证额定	亩 注	
E43149	3A250V AC[10万次] 3A30V DC[10万次] 5A250V AC[5万次] 5A250V AC[5万次]	LR26550等	5A250V AC[5万次] 5A30V DC[5万次] 3A250V AC[10万次] 3A30V DC[10万次]	B 0108 13461 209	IEL1131-2 强化绝缘	TÜV额定 5A250V AC(cosφ=1.0)[5万次] 5A30V AC(0ms)[5万次] 3A250V AC(cosφ=1.0)[10万次] 3A30V AC(0ms)[10万次]	

使用注意事项

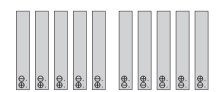
- 1. 使用时电源脉动率应保持在5%以下。
- 2. 吸合电压、释放电压的规格值为将端子朝下安装时的值。



- 3.1mm以下相邻安装后使用时,请注意以下条件。
- 1)请在同一方向下进行相邻安装。

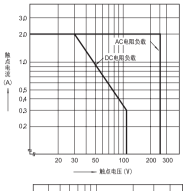


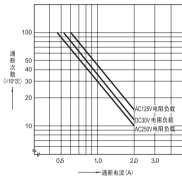
2)线圈端子(1,2号端子)的极性应为同一方向。



3)触点允许电流为2A。

4)关于相邻安装时的电气寿命,请参照以下数据。





PA继电器印刷板插座/自锁端子插座





品名	订货产品号		
印刷板插座	APA831		
自锁端子插座	APA832		

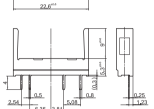
尺寸图 CAD数据 标记的商品可从控制机器网站(http://device.panasonic.cn/ac)下载CAD数据。

单位: mm

印刷板插座

CAD数据

外形尺寸图



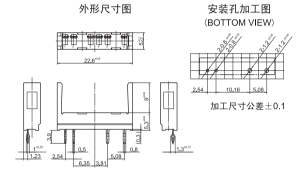




加工尺寸公差±0.1

一般公差±0.3

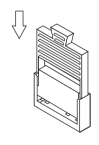
自锁端子插座 CAD数据



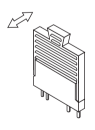
一般公差±0.3

继电器的安装、拆卸方法

- 1) 请使端子与插座的刀齿支片朝向同一个方向,并切实插入继电器。
- 2) 使用拆卸键(APA801),即可简单地拆卸继电器。
- ①将拆卸键对准插座槽,然后插入



③使拆卸键滑动,拆下继电器



②向上拨拆卸键,从插座上拆下继电器

