总线模块 端子台

继电器模组 电缆线 传感器

# 松下超薄型片式继电器



#### ▶产品特点

- ●超薄型片式继电器;
- LED 动作显示,输入状态一目了然;
- 内置有保护二极管,防止错误配线损坏 PLC;
- 多组继电器可使用短接片进行短接,适合灵活使用;
- ◉继电器线圈带浪涌抑制回路,将电磁干扰降低到最小。

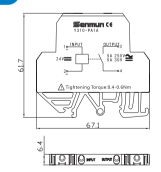


## 规格参数

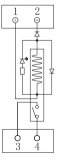
	控制线圈			
输	额定电压(V)		DC 24V	
	额定电流(mA)		7.5mA	
	线圈电阻(Ω)		3200Ω	
入	动作电压(V)		16.8V 以上	
	复位电压(V)		1.2V 以下	
	最大容许电压(V)		120%	
	额定消耗功率(MW)		180MW	
输出	开关部			
	触点规格	触点结构	1a	
		触点接触电阻(初始)	30mΩ	
		额定控制容量(电阻负载)	5A 250V AC;5A 30V DC	
		最大允许功率	1250VA,150W	
		最大允许电流	5A	
		最大允许电压	250V AC;110V DC	
		最小适用负载	DC 100mv 100uA	
	寿命	机械寿命	2000 万次以上(控制频率 180 次 / 分以下)	
		电气寿命	10 万次以上(电阻性负载 3A 250V AC 30V DC)	

选型指南

## 外形图



#### 配线图









备注:隔板默认不标配。