

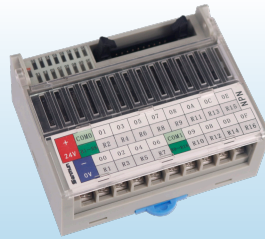
松下 PA1A 继电器模组



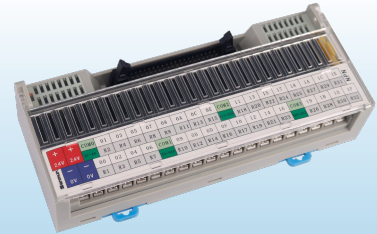
R4T-PA1A



R8T-PA1A



R16T-PA1A



R32T-PA1A

产品特点

- 超小型继电器模组；● 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；● 继电器线圈带浪涌抑制回路，将电磁干扰降低到最小；
- 带继电器底座，便于维护更换。



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

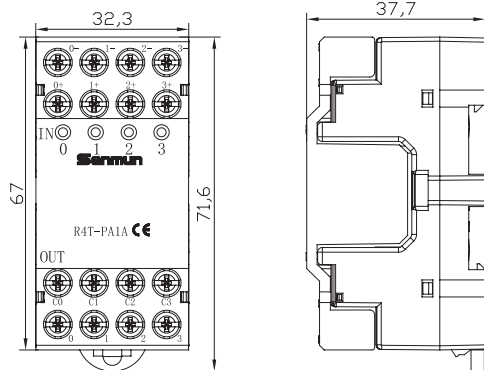
传感器

规格参数

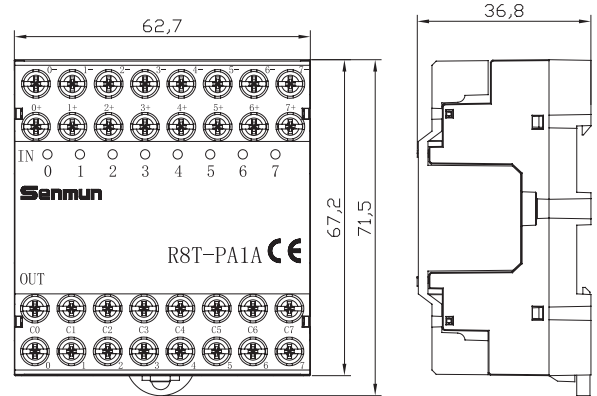
输入	控制线圈		
	额定电压 (V)	DC 24V	
	额定电流 (mA)	7.5mA	
	线圈电阻 (Ω)	3200Ω	
	动作电压 (V)	16.8V 以上	
	复位电压 (V)	1.2V 以下	
	最大容许电压 (V)	120%	
	额定消耗功率 (MW)	180MW	
输出	开关部 (继电器的每一点)		
	触点规格	触点结构	1a
		触点接触电阻 (初始)	30mΩ
		额定控制容量 (电阻负载)	5A 250V AC; 5A 30V DC
		最大允许功率	1250VA, 150W
		最大允许电流	5A
		最大允许电压	250V AC; 110V DC
		最小适用负载	DC 100mv 100uA
		动作时间 (额定电压)	10ms 以下
	复位时间 (额定电压)	5ms 以下	
COM 端	最大允许电流	5A	
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)	

外形图

R4T-PA1A

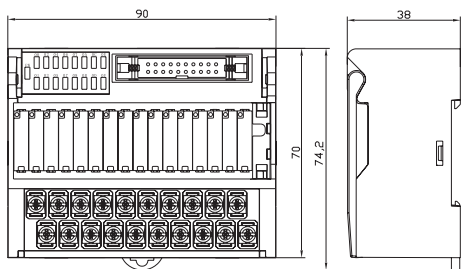


R8T-PA1A

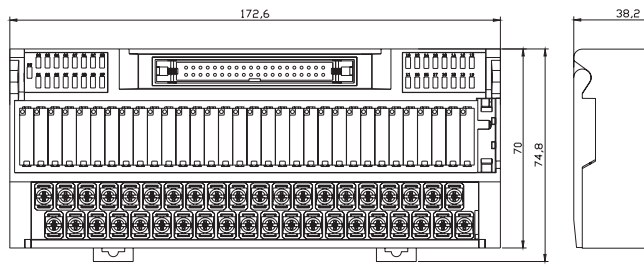


外形图

R16T-PA1A

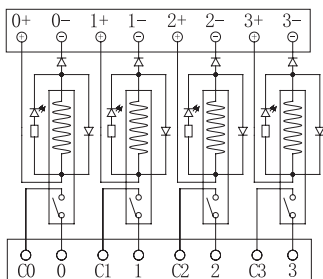


R32T-PA1A

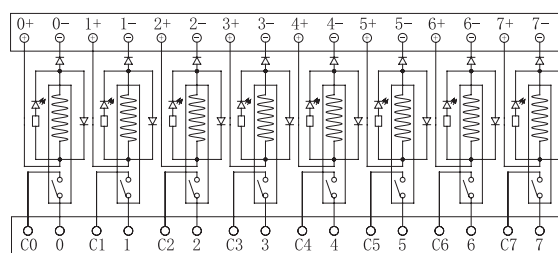


配线图

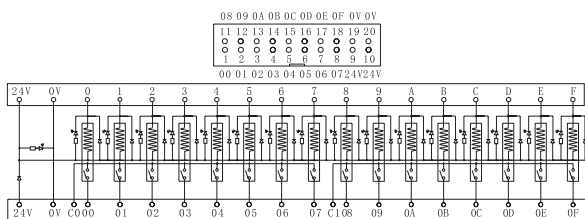
R4T-PA1A



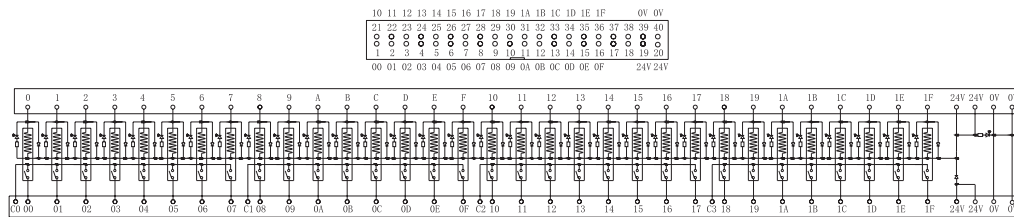
R8T-PA1A



R16T-PA1A



R32T-PA1A



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南