松下 PA1A 继电器模组



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线 传感器

电缆线

▶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。



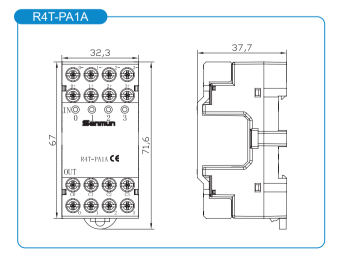


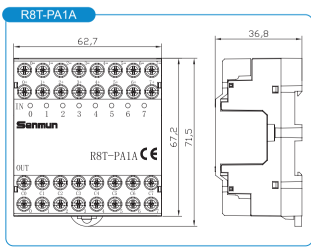
规格参数

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)

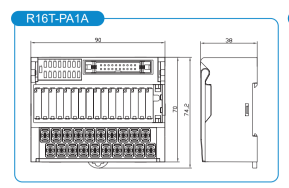
选型指南

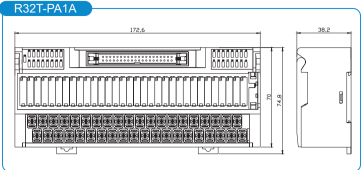
外形图





外形图





分类

总线模块

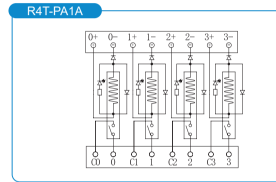
端子台

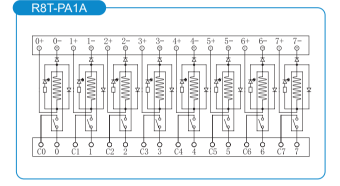
继电器模组

电缆线

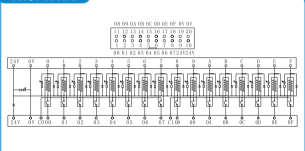
传感器

配线图





R16T-PA1A



选型指南

R32T-PA1A