松下 PA1A 继电器模组







R32T-PA1A

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线 传感器

◎超小型继电器模组; ◎LED 动作显示,输入状态一目了然;

●超小型继电器模组;●LED 切TF亚小,初入八心 口 3 / 10●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;●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; ●4、8位标配2个短接片,16、32位内部短接。



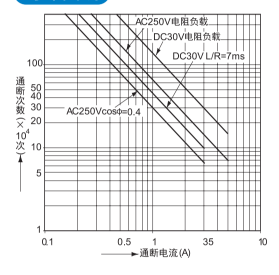


规格参数

▶产品特点

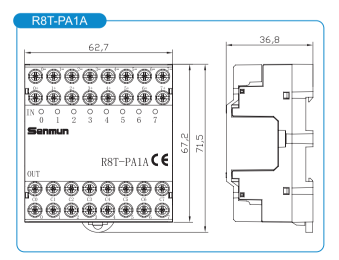
控制线圈		
额定电脑	玉 (V)	DC 24V
额定电流	流(mA)	7.5mA
线圈电阻	组 (Ω)	3200Ω
动作电压(V)		16.8V 以上
复位电压	玉 (V)	1.2V 以下
最大容i	午电压(V)	120%
额定消耗功率(MW)		180MW
开关部(继电器的每一点)		
触	触点结构	1a
	触点接触电阻(初始)	30mΩ
	额定控制容量(电阻负载)	5A 250V AC;5A 30V DC
	最大允许功率	1250VA,150W
	最大允许电流	5A
输格出	最大允许电压	250V AC;110V DC
	最小适用负载	DC 100mv 100uA
	动作时间(额定电压)	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)
	额定电脑额定电脑 数定电影 数定电影 数据电影 数据电影 数据 在电影 数据 不关系 数据 数据 在 数据 数据 数据 在 数据	额定电压 (V) 额定电流 (mA) 线圈电阻 (Ω) 动作电压 (V) 复位电压 (V) 复位电压 (V) 最大容许电压 (V) 额定消耗功率 (MW) 开关部 (继电器的每一点) 触点结构 触点接触电阻 (初始) 额定控制容量(电阻负载)最大允许电流最大允许电流最小适用负载。动作时间(额定电压)复位时间(额定电压)

寿命曲线

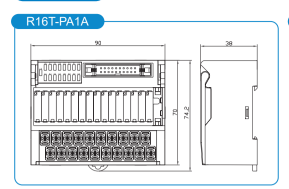


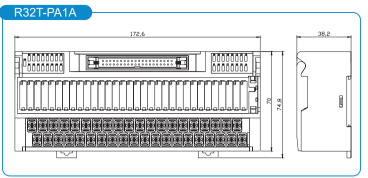
外形图

R4T-PA1A R4T−PA1A **C€**



外形图





分类

总线模块

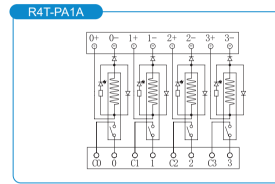
端子台

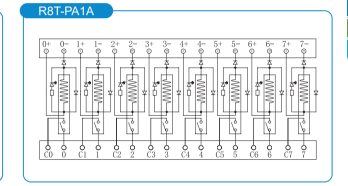
继电器模组

电缆线

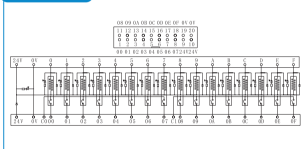
传感器

配线图





R16T-PA1A



选型指南

