◆ 技术参数:

型号:PR-12AC-R

RIEV/TECH

一般规格

定时器 : 512 计数器 : 512

功能块数量: 512

工作温度:: -20℃-55℃ 存储温度:-40℃-70℃ 保护: IP20(不防水)

RTC (时钟精度): 最大 ±2 秒/天 25 °C 时 RTC 断电保持时间: 20 天

程序和设置断电保存时间:10年

数据断电保持时间: 10年

尺寸: 72*90*61 (单位, mm)

认证: CE

安装: 35mm-DIN 导轨或螺丝安装

面板按键修改参数:是

Modbus RTU/ASCII:有(主机或从机带 RS232/RS485)

扩展:无



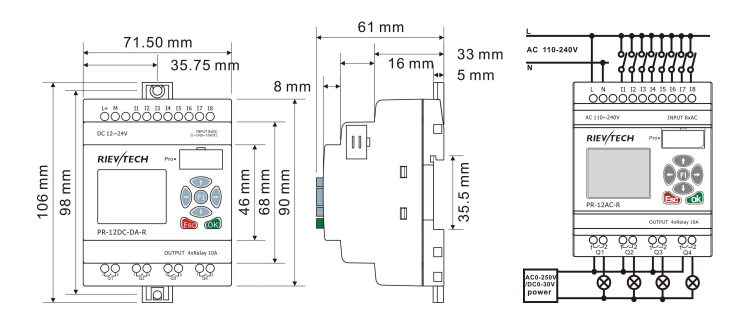


技术表

电源电压:	
正常电压	AC110V-240V
操作极限	AC85 - 265 V
电源频率	47-63Hz
最大功耗	48.5mA (85V ac); 35mA (265V ac)
绝缘电压	1780V AC
极性反向保护	有
输入参数:	
输入序号	8 (I1-I8)
数字量输入	8 (I1-I8)
模拟量输入	无
输入电压	AC110-240V
输入信号 0	AC0-40V; <0.03mA
输入信号 1	AC79-240V; >0.06mA
输入相应时间	从0到1延长时间:
	120V AC : 典型. 50 ms
	240V AC : 典型. 30 ms
	从1到0延长时间:
	120V AC : 典型. 90 ms
	240V AC : 典型.100 ms
最大计数频率	典型值. 4Hz
传感器类型	干接点或 3 线 PNP 传感器 RIEV/TECH
电源和输入隔离	无

输入间隔离	无					
极性反向保护	有					
输出参数:						
输出序号.	4 (Q1-Q4)					
输出类型	继电器输出					
最大开关能力(阻性)	CE: 10A,250V AC/DC30V					
电气寿命	阻性负载 105 次					
机械寿命	无负载条件下 10 ⁷ 次					
反应时间	吸合时间:最大 15 mSec.					
	释放时间:最大 10 mSec.					
内置保护	短路保护: 无					
	过压和过载保护:无					
输出开关频率:						
机械	10Hz					
阻性/灯负载	2Hz					
感性负载	0.5Hz					
其他参数:						
重量	大约.300g					

安装尺寸 & 接线图





	操作系统需求	Windows /2000/XP/	WIN7/WIN8	Richard and Barrish Ba		
	编程语言	功能块				
系统	程序容量	64		7-6 Maring Say	1000 to 200 1000 to 200 1000 to 200 to	
MÉ	执行速度	<0.1ms 每个功能块		2 3 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	● 00000000 ● 00000000 ● 00000000 ● 000000	
	LCD 显示面板			ESS TON MALUES AND NO CONTRACTOR OF CONTRACT	Minima I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	功能函数	达到 32 种功能块可用		50 00 00 00 00 00 00	RIEVZIEGI	
	定时器				A. 接通延时;	
	最大数量	512		→ON —	B. 断开延时等.	
	定时范围	10ms99 h59m		\times	最多达 12 种定时器。	
	计数器				A.增减计数器	
	最大数量	512			B.小时计数器	
	取入	99999999		-2123-	C.频率阈值触发器	
				-	C. 妙 年 関 恒 朏 及 奋	
	分辨率	1				
	RTC				A.周定时器	
신때 지지	最大数量	512		74	B.年定时器	
为[分辨率	1 分钟				
基本功能	时间段可用	周/年-月-日-小时-约	分钟		N/ - 2 - 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	
	标记			1	A.数字量标记	
	数字量标记	256		F	B.模拟量标记	
	模拟量标记	256				
	PI 功能			- 1/0-	a.PI 控制器	
	可用数量	30			<u> 161</u>	
	参数范围	1-32767		-		
	模拟量数学计算				A.模拟量数学	
	可用数量	512		+ ×	B.模拟量数学错误检测	
	功能	加减乘除				
	模拟量斜波发生器			-M	a. 模拟量斜波发生器	
	可用数量	512		_~		
	比较功能			-01º_	A.模拟量比较器	
	可用数量	512		-~	B.两值比较器	
	HMI 屏				A.文本信息	
	可用数量	64				
	显示或编辑	静态文本及参数				
	PWM 功能				a.PWM	
	可用数量	不可用				
特殊功能	通讯功能			_ H	a.Modbus 写	
	可用数量	512(CPU 当作 Master 时才需要使用 这两种功能块)		> W	b.Modbus 读	
私	模拟量阈值触发器	模拟量放大器		RS 锁存继电器		
	模拟量差值触发器	数据锁存器	脉宽继电器	移位寄存品		
	与	与非	或	异或	异或	