

## ◆ 技术参数:

型号:PR-E-16AC-R



- 1.最多 16 个此扩展模块可以连接到一台 PR-14/PR-18/PR-24 主机上
- 2.主机和扩展之间的连接线长度可以定做，最长 30M

## 技术参数

电源电压:	
正常电压	AC110V-240V
操作极限	AC85 - 265 V
频率	47-63Hz
最大启动电流	53mA (85V ac) ; 38mA (265V ac)
最大功耗	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
数字量( I1-I8 )	
输入电压范围	AC110-240V
信号 0	AC0-40V; <0.03mA
信号 1	AC79-240V; >0.06mA
反应时间	从状态 0 到 1 延时: 120V AC : Typ. 50 ms 240V AC : Typ. 30 ms 从状态 1 到 0 延时: 120V AC : Typ. 90 ms 240V AC : Typ.100 ms
计数频率	4 Hz(I1--I8)
传感器类型	干接点或 3 线 PNP
输入类型	阻性
电源和输入间隔离	无
输入之间隔离	无
反应时间	0 到 1 : 典型. 1.5 ms ; 1 到 0 : 典型. 1.5 ms
最大计数频率	典型.: 4 HZ
传感器类型	干接点或 3-线 PNP
输入类型	阻性
电源和输入间隔离	无
输入间隔离	无
输出参数:	
输出序号.	8(Q1-Q8)

输出类型	继电器输出
最大开关功率（阻性）	(Q1--Q4) CE:3A,250V AC/DC30V (Q5--Q8) CE: 10A,250V AC/DC30V
电气寿命	满负载下 10 <sup>5</sup> 次
机械寿命	无负载条件下 10 <sup>7</sup> 次
反应时间	吸和时间：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
<b>开关频率:</b>	
机械	10Hz
阻性/灯负载	2Hz
感性负载	0.5Hz
<b>其他参数:</b>	
工作温度	-20℃-55℃
存储温度	-40℃-70℃
重量	约.400g

**安装尺寸 & 接线图**

