

三菱PLC FX1N-24MR-001 FX1N-24MR一级代理

产品名称	三菱PLC FX1N-24MR-001 FX1N-24MR一级代理
公司名称	中山市小榄镇施菱电器商行
价格	面议
规格参数	品牌:MITSUBI/三菱 型号:FX1N-24MR-001
公司地址	中国 广东 中山市 中山市小榄镇五金城1614号
联系电话	86 0760 22556508 13590963010

产品详情

内置式24v直流电源	24v、400ma直流电源可用于外围设备，如传感器或其它元件。
时钟功能和小时表功能	在所有的fx1nplc中都有实时时钟标准。时间设置和比较指令易于操作。小时表功能对过程跟踪和机器维护提供了有价值的信息。
持续扫描功能	为应用所需求的持续扫描时间定义操作周期。
输入滤波器调节功能	可以用输入滤波器平整输入信号（在基本单元中x000到x017）。
元件注解记录功能	元件注解可以记录在程序寄存器中。
在线程序编辑	在线改变程序不会损失工作时间或停止生产运转。
run/stop开关	面板上运行/停止开关易于操作。
远程维护	远处的编程软件可以通过调制解调器通信来监测、上载或卸载程序和数据
密码保护	使用一个八位数字密码保护您的程序。

fx1n性能规格

项目	规格	备注
运转控制方式	通过储存的程序周期运转	
i/o控制方法	批处理方法(当执行end指令时)	i/o指令可以刷新
运转处理时间	基本指令：0.55至0.7 μs 应用指令：3.7至几百 μs	
编程语言	逻辑梯形图和指令清单	使用步进梯形图能生成sfc类型程序
程序容量	内置8k步eeprom	存储盒(fx1n-eeprom-8l)可选
指令数目	基本顺序指令：27步进梯形指令：2应用指令：89	最大可用177条应用指令，包括所有的变化

i/o配置		最大硬体I/O配置点128，依赖于用户的选择（最大软件可设定地址输入128、输出128）	
辅助继电器（m线圈）	一般	384点	m0至m383
	锁定	1152点（子系统）	m384至m1535
	特殊	256点	m8000至m8255
状态继电器（s线圈）	一般	1000点	s0至s999
	初始	10点（子系统）	s0至s9
定时器（t）	100毫秒	范围：0至3276.7秒200点	t0至t199
	10毫秒	范围：0至327.67秒46点	t200至t245
	1毫秒	范围：0.001至32.767秒4点	t246至t249
	100毫秒积算	范围：0至3276.7秒6点	t250至t255
计数器（c）	一般	范围：0至32767数16点	c0至c15类型：16位上计数器
	锁定	184点（子系统）	c16至c199类型：16位上计数器
	一般	范围：1至32767数20点	c200至c199类型：32位双向计数器
	锁定	15点（子系统）	c220至c234类型：32位双向计数器
高速计数器（c）	单相	范围：-2147483648至+2147483647数选择多达4个单相计数器，组合计数频率不大于5khz。或选择一个双相或a/b相计数器，组合计数频率不大于2khz。注意所有的计数器都锁定。	
	单相c/w起始停止输入		
	双相		
	a/b相		
数据寄存器（d）	一般	128点	
	锁定	7872点	
	文件	7000点	

本产品的加工定制是否，品牌是MITSUBI/三菱，型号是FX1N-24MR-001，工作电压是AC220（V），输出频率是50（kHz），产品认证是ce，输出是继电器输出