

plc输入模块 欧姆龙C200HE CPU32 ZE

产品名称	plc输入模块 欧姆龙C200HE CPU32 ZE
公司名称	广州正凌自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

欧姆龙C200HE-CPU32-ZE产品特：

SYSMAC NET链接单元 连接到高速SYSMAC NET光缆LAN网，提高处理速度和改善系统可靠性。通过光纤电缆，实现高速，长距离通信。可以运用N:N令牌环通信方法。可以用每秒2M位数据传输速率，与相距1Km的节进行传送，当接有一个长距离中继器时，传输距离可达3Kmc200HE-CPU32-ZE。大规模工厂自动化的结构。可以连接多达126个NSB, NSLJ和SYSMAC NET链接单元，PLC可以连接工厂计算机或上位计算机网络。改善的RAS功能C200HE-CPU32-ZE。自动循环和节旁路的检测，有利于出现非正常情况时，获取对策。PC之间提供了方便的数据链接。内置应用软件提供了PC之间方便的数据链接。与H-PCF光缆兼容。不仅可使用惯用的PCF光纤电缆，还可使用H-PCF(硬外套纤维)光缆，因为使用了非焊接光连接器，现场连接变得更容易。

欧姆龙C200HE-CPU32-ZE参数规格：

I/O插槽数：5槽，I/O模块安装在扩展底板上C200HE-CPU32-ZE。提高开发效率。加速应用现场情报化。推进网络多路化控制的实现。从以上三个角度，造就对应于情报化的多种功能通信协议宏功能omron c200h-id215。用简易的接简化系统开发。过去，PC连接一个测量设备或元器件必须要给ASCII单元或BASIC单元编写一个通信程序。而今，C200HX/HG/HE PC装上通信协议宏功能，能将这通信程序通过PMCR指令配置到梯形图程序中，用这个功能系统可以方便地与各种各样的元器件相连omron c200h-id215。

欧姆龙C200HE-CPU32-ZE性能介绍：

光纤电缆。用H-PCF电缆连接，总/>允许在多达62个单元之间进行高速、大容量数据交换，网络配置的规模取决于系统omron c200h-id215。多62个SYSMAC LINK单元。1个网络可连接多达62个SYSMAC LINK单元。此外，一个PC上可安装2个SYSMAC LINK单元，允许多层次系统配置。数据链接容量大，可达2966字，

通过LR区和BM区可进行高速大容量的数据交换。

由于对每个节(机号),可用SYSMAC"支持软件生成佳数据链接表,因此,能有效使用数据链接区。事件通信。使用SEND或RECV指令,网络中任何节都可以发送或接收多256字的数据。

利用SYSMAC支持软件进行远程编程或监视欧姆龙cj1。

可以将程序送到网络中任何一个SYSMAC单元上,还可以对该单元执行各种监视操作。

通信的内置大规模集成电路。内置大规模集成电路允许设置SYSMAC单元之间通信时间周期,一旦在数据链控制站出现任何故障,

控制站能自动切换,从而保证了数据链接系统的高可靠性plc输入模块。

防止系统崩溃的电源单元(仅光缆型)。光缆型SYSMAC

LINK单元设计成接受来自电源单元的后备电源,当SYSMAC

LINK单元发生故障,节旁道功能开始工作,从而防止整个系统崩溃plc输入模块。C200HW-SLK14

欧姆龙SYSMAC LINK单元 C200HW-SLK14位置控制单元 CJ1W-NC133 PLC CP1E-N14DR-A

继电器输出模块 C200H-OC225 高速计数器模块 C200H-CT002 PLC CP1E-N60S1DT-D 模拟量输出单元

CJ1W-DA041 模拟量输出模块 C200H-DA002 3层螺钉I/O从站模块 CRT1-MD16TA Controller

Link单元/支持板 C200HW-CLK21 以太网模块 CV500-ETN01 SYSMAC LINK单元 C200HW-SLK13

可编程控制器 CPM2A-30CDR-A 位置控制单元 CS1W-NC133 带以太网CPU单元 CJ1M-CPU12-ETN

模拟量输入单元 CS1W-AD161 CS1W-CLK21 CPU单元 CJ1M-CPU13 Controller Link单元 CJ1W-CLK23

回路CPU单元 CJ1G-CPU42P PLC CP1E-NA20DR-A