

cp1w 40edr 欧姆龙C200H OD218

产品名称	cp1w 40edr 欧姆龙C200H OD218
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C200H-OD218产品特：

输入数：8。输入电压：DC12～24V。输入电流：10mA。外部接线：拆卸端子块。
SYSBUS远程I/O从站机架：可以。占用单元数：1CH。协力造就能市场速度的生产现场C200H-OD218。
为了构筑用户及销售部门更方便的体系。欧姆龙积极推进现场情报化与标准化。
由windows版梯形程序作为windows环境中的工具统一。
除适应以太网外，对按照DeviceNet/D，必须提供通信协议宏的功能等。
由于这种环境的齐备，才实现了一呼即出、迅速顺应市场变化的生产环境C200H-OD218。
为高水平控制而设计的。变革生产现场的「情报化」、「标准化」为了适应消费者多样化的需要，
要求生产不同的品种、数量，缩短开发周期、降低成本等。制造业正面对着十分严峻的形势。
因而在生产上愈发要求提率，机动灵活。从而，情报化、标准化成为当务之急。为实现此目标，各销
售部门配置的不同网络、专为用户特定编制的软件工具的使用环境力求统一C200H-OD218。
适应多通道控制的元器件也正日益步入商品化阶段。

欧姆龙C200H-OD218参数规格：

输入数：64。输入电压：DC24V欧姆龙输入板id218。输入电流：4.1mA。
外部接线：连接器方式（带适用连接器C500-CE404）。<
SYSBUS远程I/O从站机架：不可通讯模块欧姆龙。占用单元数：4CH。
国际标准：U、C、N、L、CE欧姆龙输入板id218。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cp1w 40edr。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。用简化的接简化系统开发。过去，PC连接一个测量设备/HE
PC装上通信协议宏功能，能将这些通信信程序通过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欧姆龙输入板id218cp1w 40edr。欧姆龙C200H-ID217
SYSBUS远程I/O从站机架：不可欧姆龙C200H-ID217B7A接口模块 CQM1-B7A02 PLC(配备USB端口型)
CP1L-L10DR-D 温度传感器单元 CP1W-TS102 CPU可编程控制器 CVM1-CPU11-V2 扩展模块
CPM2C-24EDTC C200H-ID002 继电器输出模块 C200H-OC224 DC电源模块 CJ1W-PD025 串行通信单元
CJ1W-SCU21-V1 C500-BC051 CPU单元(用于双CPU系统) CS1D-CPU67H 底板 CVM1-BC103 温度控制单元

CJ1W-TC102 CPU单元 CJ1G-CPU43H C500-LDP01-V1 CQM1-CPU21-E TTL输出模块 C200H-OD501
扩展底板 CS1W-BI102 扩展模块 CPM1A-8ED 温度传感器模块 C200H-TS102