Q6HLD R2三菱Q6HLD R2三菱fx2n 64mr

产品名称	Q6HLD R2三菱Q6HLD R2三菱fx2n 64mr
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A7 12室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

三菱Q6HLD-R2产品特:

主站/本地站共用。对应CC-Link Ver2。 CC-Link保持循环传输的一致性,并将循环传输与信息(瞬时传输)通信分开,从而保证了准时性。即使信息通信达到饱和,也不会影响链接扫描时间Q6HLD-R2。 QJ61BT11N模块支持CC-Link版本1和版本2,可用作本地站或主站模块。 在I/O控制中的开放式现场网络模块。 CC-Link以可靠的现场总线技术为基础,

能够高速传输大量的位数据(例如ON/OFF信息等)和字数据(例如模拟量信息等)Q6HLD-R2。

三菱Q6HLD-R2参数规格:

输入数:8。 输入电压及电流:AC100~240V;17mA(AC200V;60Hz)/14mA(AC200V;50Hz)/8mA(AC100V;60Hz)/7mA(AC100V;50Hz)。 应答时间:20ms。 8/个公共端。 18端子台。 具有性能的各种模块,满足从模拟量到定位的各种控制需求Q6HLD-R2。

Q系列模块产品包括种类丰富的各种I/O、模拟量和定位功能模块。

可地满足开关、传感器等的输入输出,温度、重量、流量和电机、驱动器的控制,

以及要求控制的定位等各行业、各领域的控制需求。

还可与CPU模块组合使用,实现恰如其分的控制三菱fx2n 64mr。 不断越,勇攀Q系列。

强化化安全功能三菱fx2n-16ccl-m。 可设定长32字符的文件密码。

除了英文字母、数字以外,还可使用特殊字符,进一步增强了密码的安全性三菱fx2n 64mr。 此外,仅允许预先注册过的设备访问CPU,从而拦截了非授权用户的访问兼容三菱plc。

因此可防止重要程序资产的流出,保护知识产权。 通过以太网轻松连接编程工具。 编程工具(GX Works2、GX Developer)和CPU直br/> 因此,这种连接方法和和使用USB一样,可轻松与CPU进行通信,

即使是不熟悉网络设置的操作人员也能轻松建立连接三菱fx2n 64mr兼容三菱plc。 三菱QX28

满足从模拟量到定位的各种控制需求 AC型输入模块 QX28热电偶型温度输入模块 Q64TD 带以太网CPU

Q100UDEHCPU 晶体管输出模块(源型) QY80 闪存卡 QD81MEM-4GBC FL-net模块 QJ71FL71-B5

DC型输入模块 QX81-S2 安全CPU模块 QS001CPU 存储卡 Q1MEM-64S 冗余CPU Q12PRHCPU

电压输出模拟量模块(老款) Q68D TTL CMOS输出模块 QY71 DC型输入模块 QX42-S1 运动CPU模块

Q172HCPU-T DC型高速输入模块 QX80H 通用型CPU Q10UDHCPU 通讯模块 QJ71LP21 调制解调器接口模块 QJ71CMO 光纤回路 (SI) 模块 Q81BD-J71LP21-25 电源模块 Q61P-A1 存储卡Q1MEM-64SE