

QJ71LP21 25三菱QJ71LP21 25三菱fx

产品名称	QJ71LP21 25三菱QJ71LP21 25三菱fx
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

三菱QJ71LP21-25产品特：

Q3MEM-4MBS，Q3MEM-8MBS更换用电池。

三菱QJ71LP21-25参数规格：

RS-232。2通道。传送速度：2通道。合计230.4kbpsQJ71LP21-25。对应 GX Configurator-SC Version2。

可对可编程控制器的数据收集/更改、监视/管理、测量数据收集等的串行通信模块。

可实现高230.4kbps的速度、大960字（MC协议通信时）的高速大容量通信。

可利用MC协议，通过外部设备（PC、显示器等）执行可编程控制器内数据的读取/写入QJ71LP21-25。

通过选择无顺序协议并使用顺序程序来进行通信控制，在可编程控制器和外部设备（条码读取器、测量设备等）之间，使用外部设备的本地协议与其进行通信。可通过QJ71C24N（-R2）的RS-232串行通信，用编程工具进行可编程控制器的编程和监视。

QJ71C24N（-R2）具有与公共电话线路调制解调器对应的功能，

可对所使用的调制解调器进行初始化，进行与对象设备的连接处理，

通过远程设备和编程工具、调制解调器及公共电话线路进行通信QJ71LP21-25。利用远程密码功能，

可阻止经由QJ71C24N（-R2）的调制解调器功能对Q系列可编程控制器进行访问三菱fx。

三菱QJ71LP21-25性能介绍：

用于16I/O。0.3至1.5mm²(AWG22至16)。RS-232 1通道三菱fx。RS-422/485 1通道。传送速度：2通道。

合计230.4kbps。对应 GX Configurator-SC Version2。

可对可编程控制器的数据收集/更改、监视/管理、测量数据收集等的串行通信模块。

可实现议，通过外部设备（PC、显示器等）执行可编程控制器内数据的读取/写入三菱fx。通过选择无

顺序协议并使用顺序程序来来进行通信控制，在可编程控制器和外部设备（条码读取器、测量设备等）之间，使用外部设备的本地协议与其进行通信fxon-16eyr。可通过QJ71C24N（-R2）的RS-232串行通信，用编程工具进行可编程控控制器的编程和监视三菱plc。

QJ71C24N（-R2）具有与公共电话线路调制解调器对应的功能，

可对所使用的调制解调器进行初始化，进行与对象设备的连接处理，
通过远程设备和编程工具、调制解调器及公共电话线路进行通信。<利用远程密码功能，
可阻止经由QJ71C24N（-R2）的调制解调器功能对Q系列可编程控制器进行访问三菱plc。 三菱QJ71C24N
串行通讯模块（升级款）三菱QJ71C24NDC型输入模块(弹簧夹接线端子) QX80-TS
电压/电流输出模拟量模块 Q64DAN 运动CPU模块 Q172CPUN 高速计数模块 QD62-H02
高速数模转换模块 Q64DAH 过程CPU Q12PHCPU DC型输入模块 QX70 MES接口模块 QJ71MES96
过程CPU Q25PHCPU 通用型CPU Q02UCPU FL-net模块 QJ71FL71-T CC-Link IE控制器网络 Q81BD-
J71GP21-SX C语言CPU电缆 Q12DCCPU-CBL Q173DV ID接口模块 QD35ID1 运动控制器 Q170MSCPU
通用型CPU Q00UCPU 继电器输出模块 QY18A 高速计数模块 QD62D 光纤回路（GI）模块 Q80BD-
J71LP21G