

三菱 PLC Q系列 , FX2N-40MR-001,Q01CPU

产品名称	三菱 PLC Q系列 , FX2N-40MR-001,Q01CPU
公司名称	青岛瑞泽兴电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:MITSUBI/三菱 型号:Q00CPU,Q01CPU , Q02CPU
公司地址	青岛市城阳区城阳街道京口社区667号
联系电话	13606348066 15318862681

产品详情

: 2048点, 程序容量: 8k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.20 μ s 程序存储器容量: 58k字节 5槽, 电源输入 ac100~240v/输出 dc5v3ai/o点数: 1024点, i/o软元件点数: 2048点, 程序容量: 8k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.16 μ s 程序存储器容量: 94k字节 i/o点数: 1024点, i/o软元件点数: 2048点, 程序容量: 14k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.10 μ s 程序存储器容量: 94k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 28k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.079 μ s 程序存储器容量: 112k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 28k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 112k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 60k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 240k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 124k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 496k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 252k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 1008k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 124k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 496k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 252k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 1008k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 124k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 496k字节 i/o点数: 4096点, i/o软元件点数: 8192点, 程序容量: 252k步, 基本指令处理速度 (Id指令) : 0.034 μ s 程序存储器容量: 1008k字节用于8轴控制用于8轴控制, 支持示教模块用于8轴控制, 连接sscnet 型用于8轴控制, 连接sscnet 型, 支持示教模块用于32轴控制用于32轴控制, 支持示教模块用于32轴控制, 连接sscnet 型用于32轴控制, 连接sscnet 型, 支持示教模块更换用电池大容量电池大容量电池, 带底座更换用大容量电池模块, 不带电缆大容量电池模块, 带电缆sram存储器卡, 容量: 1m字节sram存储器卡, 容量: 2m字节线性快闪存储器卡, 容量: 2m字节线性快闪存储器卡, 容量: 4m字节ata卡, 容量: 8m字节ata卡, 容量: 16m字节ata卡, 容量: 32m字节带标准pcmcia接口的q2mem存储器卡用的适配器q2mem-1mbs/q2mem-2mbs用更换用电池连接电脑和cpu用的rs232电缆 3m(mini din6p)-(dsub9p)1m长电缆, 数据跟踪用3m长电缆, 数据跟踪用防止rs-232连接线脱落 防止电缆脱落的支架跟踪电缆连接电缆sram卡用电池存储器卡用适配器存储器卡电池运动cpu冗余cpu过程cpu高性能型基本型 q6hld-r2qc30trqc10trqc30r2q2mem-batq2mem-adpq2mem-32mbaq2mem-16mbaq2mem-8mbaq2mem-4mbfq2mem-2mbfq2mem-2mbsq2mem-1mbsq8bat-setq8batq7bat-setq7batq6batq173hcpu-tq173hcpuq172hcpu-tq172hcpuq173cpun-tq173cpunq172cpun-tq172cpunq25prhcpuq12prhcpuq25phcpuq12phcpuq25hcpuq12hcpuq06hcpuq02hcpu

uq02cpuq01cpuq00cpuq00jcpu名称 概要 型号newu , 基板 , 电源q68rbq68bq38rbq312b-eq38b-eq35b-
eq35sbq33sbq32sbq33b-eq55bq52bqa1s65b (注 1)qa1s68b (注 1)qa65b (注 1)qa68b (注 1)q612bq65bq63bq65wrbq6
4rpq63rpq64pnq61spq63pq62pq61pqg60q6din3q6din2q6din1aq6din1qc100bqc50bqc30bqc12bqc06bqc05b

qx72(注3)qx71(注3)qx50qx42-s1(注3qx42(注3)qx41-s1(注3qx41(注3)qx40-s1qx40qx28qx10qx70a6con3ea6con2e
a6con1ea6con4a6con3a6con2a6con1qi60qx48y57qx41y41p(注qh42p(注3)qy81p(注4)qy80qy71(注3)qy70qy68aqy5
0qy42p(注3)qy41p(注3)qy40pqy22qy18aqy10qx82-s1(注3qx82(注3)qx81(注4)qx80

ac10tb-eac05tb-eac50tbac30tbac20tbac10tbac05tba6tbxy54a6tbxy36a6tby54ea6tby36ea6tbx70ea6tbx70a6tbx54ea6tbx
36eq6ta32-toq6ta32q6te-18sac100teac50teac30teac10teac06tea6te2-16sac50tb-eac30tb-eac20tb-e

等

本产品的加工定制是否 , 品牌是MITSUBI/三菱 , 型号是Q00CPU,Q01CPU , Q02CPU , 工作电压是AC220
(V) , 输出频率是50/60 (kHz) , 产品认证是3CCC