

贝加莱PLC触摸屏4PP045.0571-L42

产品名称	贝加莱PLC触摸屏4PP045.0571-L42
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:贝加莱 型号:4PP045.0571-042
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区金豫路100号2幢1017室（注册地址）
联系电话	13524125780 13524125780

产品详情

贝加莱PLC触摸屏4PP045.0571-L42

是上海韦米机电设备有限公司重点优势推广产品，奥地利贝加莱原装进口 正品特价

全国销售热线：021-61116812 传真：021-51334670 手机：13296124812

联系人：何洋，在线QQ报价：1875691081 产品保证全新原厂原包装 报价速度快 低价处理 进口正品 以最优质的商品 最低的价格 赢得客户的青睐 签订合同 按厂家官方质保执行 售后服务完善 欢迎新老客户来电咨询选购

Power Panel 300 嵌入式

4PP320.0571-01 Power Panel PP320, 5.7" QVGA b/w LCD 触摸屏 (电阻式), 128 MB SDRAM; CompactFlash槽(类型 I), ETH 10/100, RS232, 2x USB, 金属外壳, IP65保护等级 (前端), 24 VDC.

4PP320.0571-35 Power Panel PP320, 5.7" QVGA 彩色 TFT 触摸屏 (电阻式), 128 MB SDRAM; CompactFlash槽(类型 I), ETH 10/100, RS232, 2x USB, 金属外壳, IP65保护等级 (前端), 24 VDC.

4PP320.1043-31 Power Panel PP320, 10.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏 (电阻式), 128 MB SDRAM; CompactFlash槽(类型 I), ETH 10/100, RS232, 2x USB, 金属外壳, IP65保护等级 (前端), 24 VDC.

4PP320.1505-31 Power Panel PP320, 15" XGA 彩色 TFT 触摸屏 (电阻式), 128 MB SDRAM; CompactFlash槽(类型 I), ETH 10/100, RS232, 2x USB, 金属外壳, IP65保护等级 (前端), 24 VDC.

4PP045.0571-042 贝加莱触摸屏 奥地利贝加莱优质商品 全新原装 低价处理 贝加莱的HART模块通道自带HART猫以便更为优化地应用POWERLINK的高传输带宽，此外，相较而言慢速HART通道不会像其他

系统那样因为多路复用而受到阻碍，在X20系列中的HART模块也同时提供爆发模式的支持，包括多点功能且可以直接为每个通道的5个设备提供电源供应。

除了先前的1个和2个插槽，贝加莱APC910现在又推出有5个插槽的机型。现在可以选择一个壳体来安装一个两个或者升级到五个PCI或PCI总线。通过选择合适的处理器，内存和机箱，客户可以自由配置出完美的PC以满足他们的自动化解决方案的需求。进行精密计算控制或图像处理任务，并且采用极少外围硬件设备的客户可以选择配置大量内存和一个插槽扩展口的四核处理器。对于其他任务，单核处理器和多个插入卡可能会更有效。

自动化PC 910提供大量的接口选择，包括4个USB 3.0端口。插卡功能使其把所有功能集成到一台自动化PC，这在以前是需要一个单独设备的。利用贝加莱强大的工控机处理这些任务不仅释放了机柜空间，还降低了总成本

通过采用reACTION技术，贝加莱将自动化应用的响应时间降低至1 μ s，这一全新方法允许时间极其苛刻的子程序可以被标准硬件所管理（所有均在IEC61131要求下），同时，在标准硬件上优化以满足包装机需求，进一步降低成本，其结果在于性能极大提升却没有额外成本的增加。

特价工业贝加莱 B&R BR2003系统产品

7CP570.60-1 1) 2003系列CPU,Celeron 300, 64MB DRAM, 512KB SRAM, 24VDC, 15W供电,可更换应用存贮卡:CompactFlash,

1个aPCI插槽,1个USB接口,一个100 Base-T 100 Ethernet接口

7CP476-020.9 2) 2003系列CPU,可扩展,750KB SRAM, 1.5MB FlashPROM, 24VDC, 11.8W供电,1个RS232接口,1个CAN接口

7CP476-010.9 2003系列CPU,可扩展,750KB SRAM, 1.5MB FlashPROM, 24VDC, 12.15W供电,1个RS232接口,1个CAN接口

7CP476.60-1 2003系列CPU,750KB SRAM, 1.5MB Flash PROM, 24VDC, 12.5W供电,1个RS232和CAN接口:电隔离

7CP774.60-1 2003系列CPU,100KB SRAM,512KB FlashPROM,100-240VAC, 12.6W供电,1个RS232和CAN接口

7CP474.60-2 2003系列CPU,750KB SRAM,512KB FlashPROM,24VAC,12.6W供电,1个RS232和CAN接口

7CP770.60-1 2003系列CPU,100KB SRAM,256KB FlashPROM,100-240VAC,14W供电,1个RS232和CAN接口

7CP470.60-2 2003系列CPU,350KB SRAM,512KB FlashPROM,24VAC,14W供电,1个RS232和CAN接口

7CP430.60-1

7EX270.50-1 2003系列CAN总线控制器,24VDC, 4W供电,1个CAN接口,电隔离,可连接网络

7EX290.50-1 2003系列X2X Link总线控制器,24VDC,3.2W供电,1个X2X Link接口,电隔离

7EX470.50-1 2003系列CAN总线控制器,24VDC, 14.5W供电,2个CAN接口,电隔离,可连接网络

7EX770.50-1 2003系列CAN总线控制器,100-240VDC,14.5W供电,2个CAN接口,电隔离,可连接网络

7EX481.50-1 2003系列ETHERNET Powerlink总线控制器,1个ETHERNET Powerlink接口,24VDC,电隔离

7EX484.50-1 2003系列ETHERNET Powerlink总线控制器,4个ETHERNET Powerlink接口,24VDC,电隔离

7AF101.7 2003系列适配器模块,4个插槽,用于旋入式模块

7AF104.7 2003系列高速适配器模块,4个插槽,用于旋入式模块

7DI435.7 2003系列数字量输入模块,8路输入,24VDC, 1ms,漏式/源式

7DI439.7 2003系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,1ms,漏式/源式

7DI439.72 2003系列数字量输入模块,16路输入,24VDC,1ms,漏式/源式,2个电隔离输入组

7DI645.7 2003系列数字量输入模块,8路输入,100-240VDC,50ms

7DM435.7 2003系列数字量混合模块,8路输入24VDC,1ms,漏式/源式,8路晶体管输出24VDC,0.5A

7DM438.72 2003系列数字量混合模块,8路输入24VDC,1ms,漏式/源式,8路晶体管输出24VDC,0.5A

7DM465.7 2003系列数字量混合模块,16路输入24VDC,1ms,漏式,16路晶体管输出24VDC,0.5A

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7DI135.70 2003系列数字量输入模块,4路输入24VDC,漏式,输入增量式编码器信号: 50
kHz,输入事件计数器信号: 100 kHz,1个比较器信号输出

7DI138.70 2003系列数字量输入模块,10路输入24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号,输入频率20kHz

7DI140.70
2003系列数字量输入模块,10路输入24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号或者带方向的位置测量

7DO435.7 2003系列数字量输出模块,8路FET输出,24 VDC,2A. 输出端也可设置成输入端

7DO720.7 2003系列数字量输出模块,8路继电器输出,240VAC/30VDC,2A

7DO721.7 2003系列数字量输出模块,4路继电器输出,240VAC/24VDC,4A

7DO722.7 2003系列数字量输出模块,8路继电器输出,240VAC/24VDC,2.5A

7DM435.7 2003系列数字量混合模块,8路输入24VDC,1ms,漏式/源式,8路晶体管输出24VDC,0.5A

7DM438.72 2003系列数字量混合模块,8路输入24VDC,1ms,漏式/源式,8路晶体管输出24VDC,0.5A

7DM465.7 2003系列数字量混合模块,16路输入24VDC,1ms,漏式,16路晶体管输出24VDC,0.5A

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7MM424.70-1 2003系列电机模块,4个电机数字量输出等级,24VDC,3A/50 ° C,最大启动电流10A (max.50
ms)

7MM432.70-1
2003系列电机跨接模块,2个电机(H)跨接,10-30VDC@4A,峰值电流最高8A(max.2s),集成电流调节器

7DO135.70 2003系列数字量输出模块,4路FET输出,12-24VDC,0.1A,旋入式模块

7DO138.70 2003系列数字量输出模块,8路输出端24VDC,0.5 A,短路保护,热过载保护,旋入式模块

7DO139.70 2003系列数字量输出模块,8路输出端,12-24VDC,0.5A,短路保护,热过载保护,旋入式模块

7DO164 .70 2003系列数字量输出模块,4路FET输出 48-24VDC,0.05A,零交叉测试,旋入式模块

7DM435.7 2003系列数字量混合模块,8路输入24VDC,1ms,漏式/源式,8路晶体管输出24VDC,0.5A

7DM438.72 2003系列数字量混合模块,8路输入24VDC,1ms,漏式/源式,8路晶体管输出24VDC,0.5A

7DM465.7 2003系列数字量混合模块,16路输入24VDC,1ms,漏式,16路晶体管输出24VDC,0.5A

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7AI261.7 2003系列模拟量输入模块,1个全桥附值的输入通道,24-bit,旋入式模块

7AI294.7 2003系列模拟量输入模块,4路输入,电位器测量,13-bit,旋入式模块

7AI351.70 2003系列模拟量输入模块,1个输入,+/-10 V或0-20 mA, 12-bit +符号位,旋入式模块

7AI354.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,+/-10V,12-bit+符号位,旋入式模块

7AI774.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,0-20 mA,12-bit,旋入式模块

7AM351.70 2003系列模拟量混合模块,1路输入, ± 10V,16-bit,1路输出, ± 10V,16-bit,旋入式模块

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7AO352.70 2003系列模拟量输出模块,2个输出,+/-10V或0-20mA,12-bit,旋入式模块

7AM351.70 2003系列模拟量混合模块,1路输入, ± 10V,16-bit,1路输出, ± 10V,16-bit,旋入式模块

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7AM351.70 2003系列模拟量混合模块,1路输入, ± 10V,16-bit,1路输出, ± 10V,16-bit,旋入式模块

7AT324.70 2003系列模拟量输入模块,4路温度输入(2线连接),KTY10-50 - +150 ° C,KTY84 -40 - +300 ° C,
PT100 -200 - +850 ° C

7AT352.70 2003系列模拟量输入模块,2路输入,PT100(3线连接技术),-200 - +850 ° C,旋入式模块

7AT664.70 2003系列模拟量输入模块,4路输入,热电偶,-270 - +1,372 ° C,旋入式模块

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,
4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50
kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7MM424.70-1 2003系列电机控制,4个电机数字量输出等级,

24VDC,3A/50 ° C,最大启动电流10A (max.50 ms)

7MM432.70-1 2003系列电机桥模块,2个电机(H)跨接,

10-30VDC@4A,峰值电流最高8A(max.2s),集成电流调节器

3IF613.9 2005系列接口模块,3个RS232接口,插在CPU和IF模块上

3IF621.9 2005系列接口模块,1个RS485/RS422接口,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF622.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个RS485/RS422接口:
电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF661.9 2005系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,插在CPU和IF模块上

3IF671.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF672.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上

3IF681.86 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个Ethernet接口,带10BASE-T双绞线RJ45接头

3IF686.9 2005系列接口模块,1个ETHERNET Powerlink接口,管理器或控制器功能,电隔离

7IF311.7 2003系列接口模块,1个RS232接口,旋入式模块

7IF321.7 2003系列接口模块,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,旋入式模块

7IF361.70-1 2003系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,旋入式模块

7CM211.7 2003系列混合模块,8路输入,24VDC,4ms,漏式,1/2个通道用于计数器信号或2个增量式编码器,20kHz

7CM411.70-1 2003系列混合模块,3路输入,24VDC,50kHz,漏式,1/2个通道用于计数器信号,增量式编码器,2个晶体管输出,24VDC,0.5A

7DI135.70 2003系列数字量输入模块,4路输入24VDC,漏式,输入增量式编码器信号: 50kHz,输入事件计数器信号: 100kHz,1个比较器信号输出

7DI138.70 2003系列数字量输入模块,10路输入24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号,输入频率20kHz

7DI140.70

2003系列数字量输入模块,10路输入24VDC,漏式,输入2个事件计数器信号或者带方向的位置测量

7NC161.7 2003系列编码器模块,输入频率100kHz,增量式或绝对式,32-bit,编码器供电5VDC或24VDC,旋入式模块

7BP702.0 2003系列模块底板可安装2个模块

7BP703.0 2003系列模块底板可安装3个模块

7BP704.0 2003系列模块底板可安装4个模块

7BP705.0 2003系列模块底板可安装5个模块

7BP706.0 2003系列模块底板可安装6个模块

7BP707.0 2003系列模块底板可安装7个模块

7BP708.0 2003系列模块底板可安装8个模块

7BP709.0 2003系列模块底板可安装9个模块

7BP710.0 2003系列模块底板可安装10个模块

7BP701.1 2003系统模块底板可安装1个模块,仅包括右挡板

7BP702.1 2003系统模块底板可安装2个模块，仅包括右挡板

7ME770.5 2003系列配置内存用于CAN总线控制器

贝加莱的全新reACTION技术对此提供了解决方案，借助于最新的IT技术的发展，FPGA芯片的成本较之以往大幅下降，因此，在芯片集成一个高性能处理器变得成为可能，采用硬逻辑而非FPGA软核方式，可以实现直接的硬件采样与极速处理，该芯片可以通过高速的内部总线与处理器实现通信，因此，可以由标准的CPU来管理其任务。

由于X20系统既是一个完整的控制解决方案，也是一个远程I/O系统，因此它非常适合应对这些挑战。其创新的模块化设计由三部分组成 – 总线模块、电气模块和端子排 – 一个平台实现多个组件装配。X20的紧凑型设计以及无需接线连接相邻模块的能力极大地简化了控制柜安装，并显著减少了所需空间。通过Ethernet POWERLINK总线连接模块为分布式自动化解决方案提供了完整的拓扑自由度。各种最常见的总线 and 网络接口确保第三方硬件访问不受限制。

使用X20系统的情况下，通过耦合两个相同的控制CPU实现CPU冗余。插入式接口模块可以实现主从CPU之间的数据同步，可以在三个处理周期内实现CPU切换。

模块号 简述

X20BM32 240 VAC I/O 底座模块 内部 I/O 供电互连 240 V 的底座模块内部 I/O 供电互连

X20BM01 X20电源总线模块, 内部I/O电源被单独放置在左边

X20BM05 X20电源总线模块, 带有节点数字开关...

X20BM11 X20总线模块, 24 V编码, 和内部I/O电源互相连接

X20BM12 X20总线模块, 240 V编码, 和内部I/O电源互相连接

X20BM15 X20电源总线模块, 带有节点数字开关...

X20BM21 X20总线模块, 带有双宽模块...

X20BM31 X20总线模块, 带有双宽模块...

X20TB06 X20端子排, 6芯, 24V编码

X20TB12 X20端子排, 12芯, 24V编码

X20TB32 X20端子排, 12芯, 240 V编码

X20TB52 X20端子排, 12芯, 安全编码

X20CP1483-1 X20 CPU,x86 100 MHz Intel 兼容,...

X20CP3484-1 X20 CPU,Celeron 266 可兼容,

X20CP3485 X20 CPU,Celeron 400...

X20CP1483 X20 CPU,x86 100 MHz Intel 兼容...

X20CP1484 X20 CPU,Celeron 266 兼容...

X20CP1485-1 X20 CPU,Celeron 400 ...

X20CP1486 X20 CPU,Celeron 650...

X20CP3484 X20 CPU,Celeron 266 兼容...

X20CP3485-1 X20 CPU,Celeron 400...

X20CP3486 X20 CPU,Celeron 650...

X20CP0201 X20 CPU,紧凑型CPU μ P16...

X20CP0291 X20 CPU,紧凑型CPU μ P16...

X20CP0292 X20 CPU,紧凑型CPU μ P25...

X20BB22 X20紧凑型CPU底座,适用于紧凑型CPU...

X20BB27 X20紧凑型CPU底座,适用于紧凑型CPU...

X20PS9500 X20电源模块,适用于紧凑型和现场总线CPU

X20PS9502 X20电源模块,适用于紧凑型和现场总线CPU

X20XC0201 X20 CPU,现场总线CPU μ P16...

X20XC0202 X20 CPU,现场总线CPU μ P25...

X20XC0292 X20 CPU,现场总线CPU μ P25...

X20BB32 X20现场总线CPU底座,适用于现场总线CPU...

X20BB37 X20现场总线CPU底座,适用于现场总线CPU...

X20BB42 X20现场总线CPU底座,适用于现场总线CPU...

X20BB47 X20现场总线CPU底座,适用于现场总线CPU...

X20PS9500 X20电源模块,适用于紧凑型 and 现场总线CPU以及电源总线...

X20PS9502 X20电源模块,适用于紧凑型 and 现场总线CPU以及电源总线...

X20BC80G3 X20总线控制器, EtherCAT接口,...

X20BC8084 X20总线控制器, POWERLINK V1/V2 接口,...

X20BC1083 X20总线控制器现场总线接口POWERLINK V1/V2 接口...

X20BC8083 X20总线控制器现场总线接口POWERLINK V1/V2 接口...

X20BB81 X20总线底座带有1个扩展插槽适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20BB82 X20总线底座带有2个扩展插槽适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20HB2880 X20集线器扩展模块, 2个集线器接头...

X20IF1091-1 X20接口模块用于扩展总线控制器, 1个X2X连接接口...

X20PS9400 X20电源模块, 适用于总线控制器 以及电源总线...

X20PS9402 X20电源模块, 适用于总线控制器 以及电源总线...

X20HB8880 X20集线器扩展模块, 集成了2个集线器...

X20HB8884 X20紧凑型连接选择器状态指示LED灯...

X20BB81 X20总线底座带有1个扩展插槽适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20BB82 X20总线底座带有2个扩展插槽适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20HB2880 X20集线器扩展模块, 2个集线器接头...

X20IF1091-1 X20接口模块用于扩展总线控制器, 1个X2X连接接口...

X20PS9400 X20电源模块, 适用于总线控制器 以及电源总线...

X20PS9402 X20电源模块, 适用于总线控制器 以及电源总线...

X20HB8880 X20集线器扩展模块, 集成了2个集线器...

X20HB8884 X20紧凑型连接选择器状态指示LED灯...

X20BB80 X20总线底座适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20BB81 X20总线底座带有1个扩展插槽适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20BB82 X20总线底座带有2个扩展插槽适用于X20基本模块(BC, HB, ...)

X20HB2880 X20集线器扩展模块, 2个集线器接头...

X20PS8002 X20电源模块适用于杰出集线器和紧凑型Link选择器

X20PS9400 X20电源模块, 适用于总线控制器以及电源总线...

X20PS9402 X20电源模块, 适用于总线控制器以及电源总线...

X20IF1053-1 X20 接口模块 用于DTM 配置,...

X20IF1051-1 X20 接口模块 用于DTM 配置,...

X20IF1043-1 X20 接口模块 for DTM configuration,...

X20IF1041-1 X20 接口模块用于DTM配置,

X20IF1020 X20 IF接口模块 , 1 个RS232接口, 最大 115,2 kbps...

X20IF1030 X20 IF接口模块 , 1 个RS422/RS485接口, 最大 115,2 kbps...

X20IF1061 X20 IF接口模块 , 1个PROFIBUS DP连接接口...

X20IF1063 X20 IF接口模块 , 1个Profibus DP从站接口...

X20IF1065 X20 IF接口模块 , 1个Profibus DP V1从站接口...

X20IF1072 X20 IF接口模块 , 1个CAN借口 , 最大1 Mbps...

X20IF1074 X20 IF接口模块 , 1个CAN接口 , 最大1 Mbps...

X20IF1082 X20 IF接口模块 , 1个POWERLINK V1/V2接口...

X20IF1091 X20 IF接口模块 , 1个X2X Link主站接口...

X20IF2772 X20 IF接口模块 , 2个CAN接口 , 最大1 Mbps...

X20IF2792 X20 IF接口模块 , 1个CAN接口 , 最大速率1 Mbps...

X20CS1011 X20接口模块 , 1 x Moeller SmartWire

X20CS1020 X20接口模块 , 1 x RS232 , 最大115,2 kbps

X20CS1030 X20接口模块 , 1 x RS232/RS485 , 最大250 kbps

X20CS1070 X20接口模块 , 1 x CAN, max. 1 Mbps...

X20CS2770 X20接口模块 , 2 x CAN, 最大 1 Mbps...

X20BR9300 X20总线X2X Link, 为电源总线提供电力...

X20BT9100 X20总线中继模块 X2X Link

X20BT9400 X20总线中继模块X2X Link,X2X Link电源用于X67模块...

X20PS2100 X20电源模块用于电力总线

X20PS2110 X20电源模块适用于电力总线 , 集成了熔断器

X20PS3300 X20电源模块用于电力总线 , X2X Link总线电源

X20PS3310 X20电源模块用于电力总线，X2X Link总线电源...

X20CM8281 X20一般混合模块，4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20DI2371 X20数字输入模块，2个输入，24VDC，漏式...

X20DI2372 X20数字输入模块，2个输入，24VDC，源式...

X20DI2377 X20数字输入模块，2个输入，24VDC，漏式...

X20DI2653 X20数字量输入模块，2个输入，100-240 VAC...

X20DI4371 X20数字输入模块，4个输入，24VDC，漏式...

X20DI4372 X20数字输入模块，4个输入，24VDC，源式...

X20DI4653 X20数字量输入模块，4个输入，100-240 VAC...

X20DI4760 X20数字量输入模块，4个Namur输入，8.05VDC

X20DI6371 X20数字输入模块，6个输入，24VDC，漏式...

X20DI6372 X20数字输入模块，6个输入，24VDC，源式..

X20DI6553 X20数字量输入模块，6个输入，100-240 VAC...

X20DI8371 X20数字输入模块，8个输入，24VDC，漏式...

X20DI9371 X20数字输入模块，12个输入，24VDC，漏式...

X20DI9372 X20数字输入模块，12个输入，24VDC，源式...

X20DM9324 X20数字输入模块，8个输入，24VDC，漏式...

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319

X20CM0985 X20数字和模拟混合模块，多测量 变送器/同步模块...

X20CM8281 X20一般混合模块，4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20CM8323 X20 PWM 模块8个数字量输出用来交换电机负载...

X20DM9324 X20数字混合模块，8个输入，24VDC，漏式...

X20DO2321 X20数字量输出模块，2个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO2322 X20数字量输出模块，2个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO2623 X20数字量输出模块，2个输入，100-240 VAC, 1.0 A,源式...

X20DO2649 X20数字量输出模块，2个继电器，转换接点...

X20DO4321 X20数字量输出模块，4个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO4322 X20数字量输出模块，4个输出，24VDC，0.5A，源式...

X20DO4331 X20数字量输出模块，4个输出，24VDC，2.0 A，漏式...

X20DO4332 X20数字量输出模块，4个输出，24VDC，2.0 A，源式...

X20DO4529 X20数字量输出模块，4个继电器，转换接点...

X20DO4623 X20数字量输出模块，4个输出，100-240VAC，0.5A，源式...

X20DO4649 X20数字量输出模块，4个继电器，常开触点...

X20DO6321 X20数字量输出模块，6个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO6322 X20数字量输出模块，6个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO6529 X20数字量输出模块，6个继电器，常开触点...

X20DO8232 X20数字量输出模块，8个输出，24VDC，2.0 A，源式...

X20DO8322 X20数字量输出模块，8个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO8331 X20数字量输出模块，8个输出，24VDC，2.0 A，漏式...

X20DO8332 X20数字量输出模块，8个输出，24VDC，2.0 A，源式...

X20DO9321 X20数字量输出模块，12个输出，24VDC，0.5A，漏式...

X20DO9322 X20数字量输出模块，12个输出，24VDC，0.5A，源式...

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319 X20数字量信号模块，4个数字量输入，24VDC...

X20AI1744 X20模拟输入模块 1个输入用来测量全桥式应变仪数据...

X20AI2622 X20模拟输入模块，2个输入...

X20AI2632 X20模拟输入模块，2个输入...

X20AI2632-1 X20模拟输入模块，2个输入...

X20AI4622 X20模拟输入模块，4个输入...

X20AI4632 X20模拟输入模块，4个输入...

X20AI4632-1 X20模拟输入模块，4个输入...

X20CM0985 X20数字和模拟混合模块，多测量 变送器/同步模块...

X20CM8281 X20一般混合模块，4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20AO2622 X20模拟输出模块，2个输出...

X20AO2632 X20模拟输出模块，2个输出...

X20AO4622 X20模拟输出模块，4个输出...

X20AO4632 X20模拟输出模块，4个输出...

X20AO4635 X20模拟输出模块，4个输出...

X20CM8281 X20一般混合模块，4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20AT2222 X20温度输入模块，2个输入测量阻抗...

X20AT2311 X20温度输入模块，2个输入测量阻抗...

X20AT2402 X20温度输入模块，2个输入热电偶...

X20AT4222 X20温度输入模块，4个输入测量阻抗...

X20AT6402 X20温度输入模块，6个输入热电偶...

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319 X20数字量信号模块，4个数字量输入，24VDC...

X20DS4387 X20数字量信号模块，4xIO Link Master...

X20MM2436 X20PWM-电动机桥模块，模块电源24 - 38,5 VDC \pm 25%...

X20MM4456 X20PWM-电动机桥模块，模块电源24 - 48 VDC \pm 25%...

X20SM1426 X20步进式电机模块，24 VDC \pm 25%模块电源...

X20SM1436 X20步进式电机模块，24-38,5 VDC \pm 25%模块电源...

X20CM0985 X20数字和模拟混合模块，多测量 变送器/同步模块...

X20CM8281 X20一般混合模块，4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20CM8323 X20 PWM 模块8个数字量输出用来交换电机负载...

X20PD0011 X20电位配电器，12xGND...

X20PD0012 X20电位配电器，12x 24V...

X20PD0016 X20电位配电器，5xGND，5x 24V...

X20PD2113 X20电位配电器，6xGND，6x 24V...

X20PS4951 X20电源模块适用于电位计，4x +/- 10 V用于为电位计提供电源

X20CM1941 X20分解器模块，14位分解器输入...

X20CM8281 X20一般混合模块，4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20CM8323 X20 PWM 模块 8个数字量输出用来交换电机负载 ...

X20DC1176 X20数字计数器模块，1个通道ABR，5V...

X20DC1178 X20数字计数器模块，1个通道SSI，5V...

X20DC1196 X20数字计数器模块，1个通道ABR，5V...

X20DC1198 X20数字计数器模块，1个通道SSI，5V...

X20DC1376 X20数字计数器模块，1个通道ABR，24 V...

X20DC1396 X20数字计数器模块，1个通道ABR，24 V...

X20DC1398 X20数字计数器模块，1个通道SSI，24 V...

X20DC1976 X20编码器，1xABR，TTL，250kHz，编码器监督

X20DC2190 X20 数字计数模块，超声波路径测量模块...

X20DC2395 X20数字计数模块，1xSSI绝对式编码器24V...

X20DC2396 X20数字计数器模块，2个通道ABR，24 V...

X20DC2398 X20数字计数器模块，2个通道SSI，24 V...

X20DC4395 X20数字计数模块，2xSSI绝对式编码器24V...

X20DS1119 X20数字信号5V ABR/PR 模拟器

X20DS1319 X20数字量信号模块，4个数字量输入，24VDC...

X20DS4387 X20数字量信号模块，4xIO Link Master...

X20ZF0000 X20空模块（无功能）

X20CM8281 X20一般混合模块，4个数字量输入，24VDC，漏式...

X20DM9324 X20数字混合模块，8个输入，24VDC，漏式...

X20BM32,贝加莱底座模块

MAX20-GER X20系统用户手册，德文版

MAX20REGISTER-ENG X20系统注册简介，英文版

MAX20REGISTER-GER X20系统注册简介，德文版

X20AC0EF1 X20 CPU 可更换风扇

X20AC0LB1.0100 X20插条模版适用于X20纯文本插入...

X20AC0SC1 X20终端锁片和插入托架适用于空插槽

X20AC0SC1.0100 X20终端锁片和插入托架适用于空插槽...

X20AC0LB1.0100 X20插条模版适用于X20纯文本插入...

X20AC0SH1 X20空插槽

X20AC0SH1.0100 X20空插槽，1包内有100只

X20AC0AX1 X20附加锁片

X20AC0AX1.0100 X20附加锁片，1包内有100只

X20AC0SL1 X20左锁片

X20AC0SL1.0010 X20左锁片,包内有100个

X20AC0SR1 X20右锁片

X20AC0SR1.0010 X20右锁片,包内有100个

X20AC0CB1 X20打印机黑墨盒

X20AC0PR1 X20打印机特殊打印机适用于X20认证标签系统

X20AC0M01 空白X20标签，白色，适用于16个模块

X20AC0M01.0010 空白X20标签，白色，适用于16个模块...

X20AC0M02 空白X20标签，红色，适用于16个模块...

X20AC0M02.0010 空白X20标签，红色，适用于16个模块...

X20AC0M03 空白X20标签，蓝色，适用于16个模块...

X20AC0M03.0010 空白X20标签，蓝色，适用于16个模块...

X20AC0M04 空白X20标签，橙色，适用于16个模块

X20AC0M04.0010 空白X20标签，橙色，适用于16个模块...

X20AC0M11 印刷X20标签，白色，适用于16个模块...

X20AC0M11.0010 印刷X20标签,白色,适用于16个模块...

X20AC0M12 印刷X20标签,红色,适用于16个模块...

X20AC0M12.0010 印刷X20标签,红色,适用于16个模块...

X20AC0M13 印刷X20标签,蓝色,适用于16个模块...

X20AC0M13.0010 印刷X20标签,蓝色,适用于16个模块...

X20AC0M14 印刷X20标签,橙色,适用于16个模块...

X20AC0M14.0010 印刷X20标签,橙色,适用于16个模块...

X20AC0MT1 X20 贴标签工具适用于 X20 识别标签

X20CA0E61.0002 Ethernet POWERLINK连接电缆,RJ45 到 RJ45...

X20CA0E61.0010 Ethernet POWERLINK连接电缆,RJ45 到 RJ45...

X20CA0E61.0020 Ethernet POWERLINK连接电缆,RJ45 到 RJ45...

X20CA0E61.0050 Ethernet POWERLINK连接电缆,RJ45 到 RJ45...

X20CA0E61.0100 Ethernet POWERLINK连接电缆,RJ45 到 RJ45...

X20CA0E61.0150 Ethernet POWERLINK连接电缆,RJ45 到 RJ45...

X20CA0E61.0500 Ethernet POWERLINK连接电缆,RJ45 到 RJ45...

X67CA0E41.0010 Ethernet POWERLINK接头电缆,RJ45 到 M12...

X67CA0E41.0050 Ethernet POWERLINK接头电缆,RJ45 到 M12...

X67CA0E41.0150 Ethernet POWERLINK接头电缆,RJ45 到 M12...

X67CA0E41.0500 Ethernet POWERLINK接头电缆,RJ45 到 M12...

X67CA0X99.1000 客户加工用电缆,100.0m

7CP430.60-1 2003 CPU,4个插槽100 KB SRAM,256 KB FlashPROM...

7CP470.60-2 2003 CPU 350 KB SRAM,512 KB FlashPROM...

7CP474.60-2 2003 CPU750 kB SRAM,512 KB FlashPROM ...

7CP476.60-1 2003 CPU 750 kB SRAM,1.5 MB FlashPROM...

7CP476-010.9 2003 CPU 可扩展750 kB SRAM,1.5 MB FlashPROM...

7CP476-020.9 2003 CPU 可扩展750 kB SRAM,1.5 MB FlashPROM...

7CP570.60-1 2003 CPU,Celeron 300...

7CP770.60-1 2003 CPU 100 KB SRAM, 256 KB FlashPROM...

7CP774.60-1 2003 CPU 100 KB SRAM, 512 KB FlashPROM...

7EX270.50-1 2003 CAN总线控制器 , 24VDC,4W电源 , 1个CAN接口...

7EX290.50-1 2003 X2X Link总线控制器 , 24VDC,3.2W电源...

7EX470.50-1 2003 CAN总线控制器24VDC , 14.5 W电源...

7EX481.50-1 2003 POWERLINK总线控制器 , 1 个POWERLINK接口...

7EX484.50-1 2003 POWERLINK总线控制器 , 4 个POWERLINK接口...

7EX770.50-1 2003 CAN总线控制器24VDC , 14.5 W电源...

7AF101.7 2003适配器模块4个适用于旋入式模块的插槽

7AF104.7 2003高速适配器模块4个适用于旋入式模块的插槽

7DI135.70 2003数字量输入模块4个输入24VDC , 漏式...

7DI138.70 2003数字量输入模块 , 10个输入 24VDC,漏式...

7DI140.70 2003数字输入模块 , 10个输入24VDC , 漏式...

7DI435.7 2003数字输入模块8个输入24VDC , 1msec , 漏式/源式...

7DI439.7 2003数字输入模块16个输入24VDC , 1msec , 漏式/源式...

7DI439.72 2003数字输入模块 16个输入24 VDC, 1 msec,漏式/源式...

7DI645.7 2003数字输入模块8输入100-240 VAC, 50 msec...

7DM435.7 2003数字混合模块 8个输入24 VDC , 1ms , 漏式/源式...

7DM438.72 2003数字混合模块 8个输入24 VDC , 1ms , 漏式/源式...

7DM465.7 2003数字混合模块16个输入24 VDC , 1ms , 漏式...

7DM435.7 2003数字混合模块 8个输入24 VDC , 1ms , 漏式/源式...

7DM438.72 2003数字混合模块 8个输入24 VDC , 1ms , 漏式/源式...

7DM465.7 2003数字混合模块 16个输入24 VDC , 1ms , 漏式...

7DO135.70 03数字量输出模块 4个FET输出 , 电压在12到24VDC , 0.1A...

7DO138.70 03数字量输出模块 , 8个输出 24VDC,0.5A...

7DO139.70 2003数字量输出模块, 8个输出12-24VDC,0.5A...

7DO164.70 2003数字量输出模块4个TRIAC输出, 电压在48到24VDC, 0.05A...

7DO435.7 2003数字量输出模块8个FET输出 24VDC, 2A...

7DO720.7 2003数字输出模块8继电器输出240 VAC / 30 VDC, 2 A...

7DO721.7 2003数字量输出模块 4个继电器输出240 VAC / 24 VDC, 4 A

7DO722.7 2003数字量输出模块 8个继电器输出240 VAC / 24 VDC, 2.5 A

7DM435.7 2003数字混合模块 8个输入24 VDC, 1ms, 漏式/源式...

7DM438.72 2003数字混合模块8个输入24 VDC, 1ms, 漏式/源式...

7DM465.7 2003数字混合模块 16个输入24 VDC, 1ms, 漏式...

7AI261.7 2003模拟输入模块 1个输入用来测量全桥式应变仪数据...

7AI294.7 2003模拟输入模块4个输入, 电位测量值...

7AI351.70 2003模拟量输入模块 1个输入, +/- 10 V 或 0 到 20 mA...

7AI354.70 2003数字量输入模块 4个输入, +/- 10 V, 12 位 + 标记...

7AI774.70 2003数字量输入模块4个输入, 0 to 20 mA, 12 位...

7AM351.70 03模拟量混合模块1个输入, +/- 10 V, 16 位...

7AM351.70 2003模拟量混合模块1个输入, +/- 10 V, 16 位...

7AO352.70 2003模拟量输出模块 2个输出, +/- 10 V 或 0-20 mA, 12 位...

7AM351.70 2003模拟量混合模块1个输入, +/- 10 V, 16 位...

7AT324.70 2003模拟输入模块4个温度输入 (2线制连接) ...

7AT352.70 2003模拟量输入模块2个输入, PT100 (3线制连接) ...

7AT664.70 2003模拟量输入模块4个输入, 温度耦合...

7CM211.7 2003混合模块8个输入, 24VDC, 4ms, 漏式...

7CM411.70-1 2003混合模块 3个输入, 24VDC, 50 kHz, 漏式 ...

7MM424.70-1 2003电机模块, 4个数字量电机模块输出, 24VDC, 3A在50 ° C...

7MM432.70-1 03电机桥电路模块, 2电机-(H)-电桥, 10..30VDC @ 4A,采样电流达8A...

7IF311.7 2003接口模块1个RS232接口...

7IF321.7 2003接口模块1个RS485/RS422接口 ...

7IF361.70-1 2003接口模块1个RS485接口...

7NC161.7 03系统编码器模块输入频率100Hz...

7BP701.0 2003系统模块底板，可安装1个模块包括两侧挡板

7BP701.1 2003系统模块底板，可安装1个模块包括右侧挡板

7BP702.0 2003系统模块底板，可安装2个模块包括两侧挡板

7BP702.1 2003系统模块底板，可安装2个模块包括右侧挡板

7BP703.0 2003系统模块底板，可安装3个模块包括两侧挡板

7BP704.0 2003系统模块底板，可安装4个模块包括两侧挡板

7BP705.0 2003系统模块底板，可安装5个模块包括两侧挡板

7BP706.0 2003系统模块底板，可安装6个模块包括两侧挡板

7BP707.0 2003系统模块底板，可安装7个模块包括两侧挡板

7BP708.0 2003系统模块底板，可安装8个模块包括两侧挡板 ...

7BP709.0 2003系统模块底板，可安装9个模块包括两侧挡板

7BP710.0 2003系统模块底板，可安装10个模块包括两侧挡板

7ME770.5 2003系统内存用于CAN总线控制器

MASYS22003-0 贝加莱2003用户手册，德文版

MASYS22003-E 贝加莱2003用户手册，英文版

MASYS22003-F 贝加莱2003用户手册，法文版

3CP260.60-1 2005 CPU4 MB DRAM, 850 KB SRAM, 512 KB FlashPROM...

3CP340.60-2 2005 CPU,Intel Pentium 166...

3CP360.60-1 2005 CPU,Pentium 266...

3CP380.60-1 2005 CPU,Pentium III 500 ...

3CP382.60-1 2005 CPU,Pentium III 500...

3IF260.60-1 2005 CPU或可编程接口处理器，850 KB SRAM, 1.5 MB FlashPROM...

3EX282.6 2005 POWERLINK总线控制器，2个POWERLINK接口...

3EX350.6 2005本地I/O主站控制器控制I/O模块...

3IF060.6 2005接口模块1个插槽用于插入式接口模块

3IF613.9 2005接口模块3个RS232接口...

3IF621.9 2005接口模块1个RS485/RS422接口...

3IF622.9 2005接口模块1个RS232接口...

3IF661.9 2005接口模块1个RS485接口...

3IF671.9 2005接口模块1个RS232接口...

3IF672.9 2005接口模块, 1个RS232接口...

3IF681.86 2005接口模块1个RS232接口...

3IF686.9 2005接口模块, 1个POWERLINK接口...

3IF722.9 aPCI接口模块, 1个CAN接口, 最大500kbps...

3IF761.9 aPCI接口模块, 1个PROFIBUS DP接口...

3IF762.9 aPCI接口模块1 PROFIBUS-DP 从机接口...

3IF766.9 aPCI接口模块, 1个PROFIBUS DP连接接口...

3IF771.9 aPCI接口模块, 1个CAN接口, 最大500kbps...

3IF772.9 aPCI接口模块, 1个RS232接口...

3IF779.9 aPCI接口模块, 1个X2X连接模块...

3IF781.9 aPCI接口模块, 1个Ethernet接口10/100 Base-T

3IF782.9-1 aPCI接口模块, 1个POWERLINK V1/V2接口...

3IF786.9-1 aPCI接口模块, 1个POWERLINK V1/V2接口...

3IF787.9-1 aPCI接口模块, 1个POWERLINK V1/V2接口模块...

3IF789.9-1 aPCI接口模块, 1个POWERLINK V1/V2接口...

3IF791.9 aPCI接口模块, 1个X2X连接接口...

3IF792.9 aPCI接口模块, 2个X2X连接接口...

3IF797.9-1 aPCI接口模块, 1个X2X连接模块...

5LS166.6 逻辑扫描器Profibus DP, PCI半模...

3PS465.9 2005电源模块24 VDC, 50 W...

3PS477.9 2005电源模块24 VDC, 50 W...

3EX450.66-1 2005总线控制器PROFIBUS DP主站, 电隔离RS485接口...

3EX450.76-1 2005总线控制器CANopen主站, 电隔离CAN接口...

3EX450.77-1 2005总线控制器DeviceNet主站, 电隔离CombiCon接口...

3DI450.60-9 2005数字量输入模块16个输入 24 VDC, 1.2 msec 或 12 msec...

3DI475.6 2005数字输入模块16个输入24 VDC, 12 msec, 漏式/源式...

3DI476.6 2005数字输入模块16个输入24 VDC, 1.2 msec, 漏式/源式...

3DI477.6 2005数字输入模块32个输入24 VDC, 1.2 msec,漏式/源式...

3DI486.6 2005数字输入模块32个输入24 VDC, 1 msec, 漏式/源式...

3DI486.6-1 2005数字输入模块32个输入24 VDC, 0.1 msec, 漏式/源式...

3DI695.6 2005数字输入模块16个输入120/230 VAC, 50 msec...

3DI875.6 2005数字输入模块16个Namur输入, 8.05 VDC...

3DM476.6 2005数字混合模块16个输入, 24 VDC / 24 VAC, 1 msec...

3DM486.6 2005数字混合模块16个输入24 VDC, 1msec, 漏式/源式...

3DM476.6 2005数字混合模块 16个输入, 24 VDC / 24 VAC, 1 msec...

3DM486.6 2005数字混合模块 16个输入24 VDC, 1msec, 漏式/源式...

3DO479.6 2005数字输出模块 16个晶体管输出24 VDC, 0.5 A...

3DO480.6 2005数字输出模块16个晶体管输出24 VDC, 2 A...

3DO486.6 2005数字输出模块32个晶体管输出24 VDC, 0.5 A...

3DO487.6 2005数字输出模块16个晶体管输出24 VDC, 2.0 A...

3DO650.6 2005数字输出模块16个继电器输出120 VAC / 24 VDC, 2 A...

3DO690.6 2005数字输出模块8个晶体管输出120 VAC, 1 A...

3DO750.6 05数字输出模块8个继电器输出230 VAC / 24 VDC, 3 A...

3DO760.6 2005数字输出模块8个继电器输出240 VAC / 24 VDC, 4 A...

3DM476.6 2005数字混合模块 16个输入, 24 VDC / 24 VAC, 1 msec...

3DM486.6 2005数字混合模块 16个输入24 VDC , 1msec , 漏式/源式...

3AI350.6 2005模拟量输入模块8个输入 , +/- 10 V...

3AI375.6 2005模拟量输入模块8个输入 , 0 到10 V...

3AI775.6 2005模拟量输入模块8个输入 , 0 到20 mA...

3AI780.6 2005模拟量输入模块 , 8个输入 , 0到20mA...

3AM050.6 2005数字量输入模块4个输入 , 0 to 10 V, 12 位...

3AM051.6 2005模拟量混合模块4个输入 , 0 到 20 mA, 12 位...

3AM055.6 2005模拟量混合模块5个输入 , 0 到 10 V, 12 位...

3AM374.6 2005模拟量混合模块 4个输入 , 0-10 V / 0-20 mA, 12 位...

3AM050.6 2005数字量输入模块4个输入 , 0 to 10 V, 12 位...

3AM051.6 2005模拟量混合模块4个输入 , 0 到 20 mA, 12 位...

3AM055.6 2005模拟量混合模块5个输入 , 0 到 10 V, 12 位...

3AM374.6 2005模拟量混合模块 4个输入 , 0-10 V / 0-20 mA, 12 位...

3AO350.6 2005模拟量输出模块8个输出 , +/- 10 V...

3AO360.60-1 2005模拟量输出模块8个输出 , +/- 10V...

3AO775.6 2005模拟量输出模块8个输出 , 0 到 20 mA...

3AM050.6 2005数字量输入模块4个输入 , 0 to 10 V, 12 位...

3AM051.6 2005模拟量混合模块4个输入 , 0 到 20 mA, 12 位...

3AM055.6 2005模拟量混合模块5个输入 , 0 到 10 V, 12 位...

3AM374.6 2005模拟量混合模块 4个输入 , 0-10 V / 0-20 mA, 12 位...

3AT350.6 2005模拟量输入模块 4个输入 , PT100 (3线制连接) ...

3AT450.6 2005模拟量输入模块 4个输入 , PT100 (4线制连接) ...

3AT660.6 2005模拟量输入模块8个输入 , 传感器类型 L/J/K...

3NC150.6 2005 计数器模块 2个输入用于增量式编码器 , 32位...

3NC352.6 2005超声波传感器模块 , 3个超声波传感器输入...

3DM455.60-2 2005数字混合模块 8个输入24 VDC , 2.5 μ sec , 漏式...

3IP161.60-1 2005可编程I/O处理器 850 KB SRAM, 1.5 MB FlashPROM...

3UM161.6 2005一般混合模块, 1x4 模拟输入 +/- 10 V, 14 位...

3BP150.4 2005底座模块15个插槽

3BP150.41 2005底座模块15个插槽...

3BP151.4 2005底座模块12个插槽

3BP151.41 2005底座模块12个插槽...

3BP152.4 2005底座模块9个插槽

3BP152.41 2005底座模块9个插槽

3BP155.4 2005底座模块 6个插槽

3BP155.41 2005底座模块6个插槽...

MASYS22005-0 贝加莱2005用户手册, 德文版

MASYS22005-E 贝加莱2005用户手册, 英文版

MASYS22005-F 贝加莱2005用户手册, 法文版

4MP181.0843-03 Mobile Panel MP181 操作单元8.4" VGA 彩色 TFT 触摸品...

4MP251.0571-12 Mobile Panel MP251 操作单元5.7" QVGA 彩色LC-显示器;...

4MP281.0571-12 Mobile Panel MP281 操作单元5.7" QVGA 彩色LC-触摸屏...

4MP281.0843-13 Mobile Panel MP281 操作单元8.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

5CAMPH.0018-10 MP100/200连接电缆, 1.8米长带有推拉式接口...

5CAMPH.0050-00 Mobile Panel连接电缆, 长5米

5CAMPH.0050-10 MP100/200连接电缆, 5米长带有推拉式接口...

5CAMPH.0070-00 Mobile Panel连接电缆, 长7米

5CAMPH.0100-00 Mobile Panel连接电缆, 长10米

5CAMPH.0100-10 MP100/200连接电缆, 10米长带有推拉式接口...

5CAMPH.0150-00 Mobile Panel连接电缆, 长15米

5CAMPH.0150-10 MP100/200连接电缆, 15米长带有推拉式接口...

5CAMPH.0200-00 Mobile Panel连接电缆, 长20米

5CAMPH.0200-10 MP100/200连接电缆，20米长带有推拉式接口...

5CAMPC.0020-00 Mobile Panel箱内电缆2mEthernet 交叉线

5CAMPC.0020-01 Mobile Panel箱内电缆2mEthernet直通线

5CAMPC.0020-10 Mobile Panel箱内电缆2mEthernet 交叉线 推拉式

5CAMPC.0020-11 Mobile Panel箱内电缆2mEthernet直通线 推拉式

4MPHDL.0000-00 Mobile Panel 手柄集成有3段使能开关

X20BM32,贝加莱底座模块

MAMP100.200-GER MP100/200 用户手册 德文版

4PP045.0571-042 Power Panel PP455,7" QVGA m LC 显示器...

4PP045.0571-062 Power Panel PP455,7" QVGA c LC 显示器...

4PP045.0571-L42 Power Panel PP455,7" QVGA m LC 显示器...

4PP015.0420-01 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，4x20字符...

4PP015.0420-36 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，4x20字符...

4PP015.C420-01 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，4x20字符，西里尔体...

4PP015.C420-36 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，4x20字符，西里尔体...

4PP015.E420-01 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，4x20字符，欧制...

4PP015.E420-101 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，4x20字符，欧制...

4PP015.E420-36 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，4x20字符，欧制...

4PP015.E420-K06 PAL PP15, 4x20, CAN, 16DI, 16 DO, 欧制

4P0420.00-490 Power Panel PP21LC显示器，4 x 20字符...

4P3040.01-490 Power Panel PP415.7 英寸 QVGA 黑/白 LC-显示器...

4PP035.0300-01 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，160x80像素，3英寸...

4PP035.0300-36 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，160x80像素，3英寸...

4PP035.E300-01 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，160x80像素，3英寸...

4PP035.E300-136 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，160x80像素，3英寸...

4PP035.E300-36 Power Panel, 24 VDC, 153 x 120 mm,LC显示器，160x80像素，3英寸...

5PP320.0571-29 Power Panel PP320 BIOS 5.7" QVGA 彩色 LC-触摸屏...

5PP320.0571-39 Power Panel PP320 BIOS5.7" QVGA 彩色 TFT 触摸屏...

5PP320.0573-39 Power Panel PP320 BIOS5.7" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

5PP320.1043-39 Power Panel PP320 BIOS10.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

5PP320.1214-39 Power Panel PP320 BIOS12.1" SVGA 彩色 TFT 触摸屏...

5PP320.1505-39 Power Panel PP320 BIOS15" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP320.0571-01 Power Panel PP3205.7" QVGA 单色 LC-触摸屏...

4PP320.0571-35 Power Panel PP3205.7" QVGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP320.1043-31 Power Panel PP32010.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP320.1505-31 Power Panel PP32015" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP351.0571-01 Power Panel PP3515.7" QVGA 单色 LC-显示器...

4PP351.0571-35 Power Panel PP3515.7" QVGA 彩色 TFT 显示器...

4PP352.0571-35 Power Panel PP3525.7" QVGA 彩色 TFT 显示器...

4PP381.1043-31 Power Panel PP38110.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP420.0571-45 Power Panel PP420 5.7" QVGA 单色LC-触摸屏...

4PP420.0571-65 Power Panel PP420 5.7" QVGA 彩色LC-触摸屏...

4PP420.0571-75 Power Panel PP420 5.7" QVGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP420.0571-A5 Power Panel PP420 5.7" QVGA 彩色 LC- 触摸屏...

4PP420.0571-B5 Power Panel PP420 5.7" QVGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP420.0573-75 Power Panel PP420 5.7" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP420.1043-75 Power Panel PP420 10.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP420.1043-B5 Power Panel PP42010.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP420.1505-75 Power Panel PP42015" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP420.1505-B5 Power Panel PP42015" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP451.0571-45 Power Panel PP451 5.7" QVGA 单色 LC-显示器...

4PP451.0571-65 Power Panel PP451 5.7" QVGA 彩色 LC-显示器...

4PP451.0571-75 Power Panel PP4515.7" QVGA 彩色 TFT 显示器...

4PP451.0571-85 Power Panel PP451 5.7" QVGA 单色 LC-显示器...

4PP451.0571-B5 Power Panel PP451 5.7" QVGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP451.1043-75 Power Panel PP48110.4" VGA 彩色 TFT 显示器...

4PP451.1043-B5 Power Panel PP45110.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP452.0571-45 Power Panel PP4525.7" QVGA 单色LC-显示器...

4PP452.0571-65 Power Panel PP4525.7" QVGA LC-显示器...

4PP452.0571-75 Power Panel PP4525.7" QVGA 彩色 TFT 显示器...

4PP452.0571-B5 Power Panel PP4525.7" QVGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP452.1043-75 Power Panel PP45210.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP480.1043-75 Power Panel PP48010.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP480.1505-75 Power Panel PP48015" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP480.1505-B5 Power Panel PP48015" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP481.1043-75 Power Panel PP48110.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP481.1043-B5 Power Panel PP48110.4" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP481.1505-75 Power Panel PP48115" XGA 彩色 TFT 触摸屏...

4PP482.1043-75 Power Panel PP48210.4" VGA 彩色 TFT 触摸屏...

4A0034.00-000 控制面板 A4式滑入插板，适用于PP41 (4P3040.00-490);5片...

4A0035.00-000 控制面板 A4式滑入插板，适用于PP21(4P0420.00-490);2片...

4A0044.00-000 5片DIN A4模版为所有的30个设备准备的6个区域...

4A0064.00-000 5片DIN A4插板为所有的40个设备准备的16个区域...

5AC900.057X-00 插条模版5.7"适用于Power Panel 4PP151.0571-01...

5AC900.057X-01 插条模版5.7"适用于Power Panel 4PP152.0571-01...

5AC900.104X-00 插条模版10,4"适用于Power Panel 4PP151.1043-31...

5AC900.104X-01 插条模版10.4"适用于Power Panel 4PP152.1043-31...

5AC900.104X-02 插条模版10.4"适用于Power Panel 4PP180.1043-31...

5AC900.150X-00 插条模版15"适用于Power Panel 4PP151.1505-31...