

# 贝加莱模块X20BC0087

产品名称	贝加莱模块X20BC0087
公司名称	上海韦米机电设备有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:贝加莱 型号:X20BC0087
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

贝加莱模块X20BC0087 贝加莱奥地利进口正品 低价销售  
优质供应 上海韦米机电设备有限公司专业代理奥地利贝加莱B&R品牌

销售奥地利贝加莱B&R工控配件：贝加莱B&R 触摸屏 贝加莱B&R伺服驱动 贝加莱B&R模块 贝加莱CPU 贝加莱B&R总线控制器，贝加莱B&R数字量输入模块\混合模块,贝加莱B&R接口模块,贝加莱B&R模块底板，贝加莱模拟量混合模块，贝加莱aPCI接口模块，贝加莱X20温度输入模块，贝加莱X20电源模块，贝加莱X67步进电机模块，贝加莱远程阀岛连接，贝加莱嵌入式控制系统，贝加莱远程I/O带X2X，贝加莱X20紧凑型CPU底座，贝加莱电源电缆

询价联系人：何工

询价热线：021-61116812 13296124812

询价传真：021-51334670

在线QQ:1875691081

常规产品现货供应 欢迎新老顾客来电咨询选购

我公司专业代理博世力士乐（BOSCH-REXROTH）、阿托斯ATOS、派克Parker、迪普马DUPLOMATIC、油研YUKEN;本特利bentley、贝加莱B&R、西门子、光洋KOYO，美国ASCO，美国PARKER派克美国伊顿威格士VICKERS泵阀 日本大金DAIKIN电磁阀 美国艾尔泰克电磁阀 美国阿泰克电磁阀等系列产品

贝加莱模块X20BC0087 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。

专门的模块可以提供跟踪关键指标的其它方法以检测不规则行为。贝加莱最近推出的X20电能测量模块可以测量各个阶段的电压、电流、频率和电抗，还可以使用第四个通道来测量中性线上的泄漏电流。带振动分析功能的X20模块消除了通常需要的额外硬件和软件。此模块不仅可以从传感器中采集信号，还可以直接对70个输出参数如损坏频率、峰度或峰值因数进行处理。甚至可以在单个通道上监测复杂的振动模式。

对于数据的采集而言，必须考虑到最为开放的架构设计，EnMon为能源相关数据的采集提供了多种方式：

智能的电表采用M-Bus的输入；

在线的电力计量：通过电流/电压互感器模块、模拟量等采集能源相关数据；

通过总线的智能传感器：Profibus DP、Ethernet/IP、Modbus-TCP等方式均可被采集至EnMon；

手动的数据输入：对于那些无法通过自动采集方式的数据，也可以手动导入；

对于那些流量、水、蒸汽等的计算满足国际标准；

流量测量满足ISO 5167-2(喷嘴和文丘里喷嘴)，ISO 5167-3（文丘里管）标准，高精度通过使用牛顿法计算质量流量率并考虑流速和雷诺数实现；

水和蒸汽的能源和流量计算负荷IAPWS-IF97标准-  
这样就不需要使用昂贵的专用能源计算机，除非绝对需要校对证明。

X20BC0087 X20总线控制器现场总线接口

Modbus/TCP 或 Modbus/UDP 接口...

X20BM01 X20电源底板模块,将内部I/O电源和左侧相隔离

X20BM11 X20 I/O底板模块,与内部I/O电源连接

X20BB22 X20紧凑型CPU底座,适用于紧凑型CPU和CPU电源模块,集成RS232接口,X20连接,X20锁定板(左和右),包括X20AC0SL1/X20AC0SR1

X20BB27 X20紧凑型CPU底座,适用于紧凑型CPU和CPU电源模块,集成RS232和CAN接口,X20连接,X20锁定板(左和右),包括X20AC0SL1/X20AC0SR1

X20PS9500 为紧凑型CPU和内部I/O,X2X Link供电的电源模块

X20BB80 X20总线控制器底座,适用于总线控制现场接口模块和电源模块,X20连接

X20PS9400 X20电源模块为总线控制器,内部I/O,X2X Link供电

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1045.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1090.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1180.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1320.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1640.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V128M.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1010.50-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1016.50-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1010.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1016.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1022.00-2

贝加莱ACOPOS系列CPU模块8AC140.60-2

贝加莱ACOPOS系列CPU模块8AC140.61-2

贝加莱ACOPOS系列CPU模块8AC141.60-2

贝加莱ACOPOS系列CPU模块8AC141.61-2

贝加莱2003系列CPU模块7CP430.60-1

贝加莱2003系列CPU模块7CP470.60-2

贝加莱2003系列CPU模块7CP770.60-1

贝加莱2003系列CPU模块7CP474.60-2

贝加莱2003系列CPU模块7CP774.60-1

贝加莱2003系列CPU模块7CP476.60-1

贝加莱2003系列CPU模块7CP476-010.9

贝加莱2003系列CPU模块7CP476-020.9

贝加莱2003系列CPU模块7CP570.60-1

贝加莱2005系列CPU模块3CP382.60-1

贝加莱2005系列CPU模块3CP380.60-1

贝加莱2005系列CPU模块3CP360.60-1

贝加莱2005系列CPU模块3CP340.60-1

贝加莱2005系列CPU模块3CP260.60-1

贝加莱2005系列CPU模块3IF260.60-1

2005数字输出模块

8个继电器输出230 VAC / 24 VDC, 3 A ,

2个电隔离输出组

请另外订购端子排1 x 7TB710。

贝加莱模块7AI261.7现货

贝加莱模块7AI294.7现货

贝加莱模块7AI351.70现货

贝加莱模块7AI354.70现货

贝加莱模块7AI774.70现货

贝加莱模块7AM351.70现货

贝加莱模块7CM211.7现货

贝加莱模块7CM411.70-1现货

贝加莱模块7DM435.7现货

贝加莱模块7DM438.72现货

贝加莱模块7DM465.7现货

贝加莱模块7CM211.7现货

贝加莱模块7CM411.70-1现货

贝加莱模块7DO135.70现货

贝加莱模块7DO138.70现货

贝加莱模块7DO139.70现货

贝加莱模块7DO164.70现货

贝加莱模块7DO435.7现货

贝加莱模块7DO720.7现货

贝加莱模块7DO721.7现货

贝加莱模块7DO722.7现货

贝加莱模块7DM435.7现货

贝加莱模块7DM438.72现货

贝加莱模块7DM465.7现货

贝加莱模块7CM211.7现货

贝加莱模块7CM411.70-1现货

贝加莱模块7MM424.70-1现货

贝加莱模块7MM432.70-1现货

贝加莱2003系列数字量输出模块7DO135.70

贝加莱数字量输出模块7DO138.70

贝加莱数字量输出模块7DO139.70

贝加莱数字量输出模块7DO164.70

贝加莱数字量输出模块7DO435.7

贝加莱数字量输出模块7DO720.7

贝加莱数字量输出模块7DO721.7

贝加莱数字量输出模块7DO722.7

贝加莱数字量输出模块7DM435.7

贝加莱数字量输出模块7DM438.72

贝加莱数字量输出模块7DM465.7

贝加莱数字量输出模块7CM211.7

贝加莱数字量输出模块7CM411.70-1

贝加莱数字量输出模块7MM424.70-1

贝加莱数字量输出模块7MM432.70-1

贝加莱2003系列模拟量接口模块7AF101.7

贝加莱2003系列模拟量接口模块7AF104.7

贝加莱2003系列总线控制模块7EX270.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX290.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX470.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX770.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX481.50-1

贝加莱2003系列总线控制模块7EX484.50-1

贝加莱2005系列总线控制模块3EX282.6

贝加莱2005系列总线控制模块3EX350.6

贝加莱2005系列总线控制模块3EX150.6

贝加莱2005系列总线控制模块3EX250.6

贝加莱X20系列总线控制模块X20BM01

贝加莱X20系列总线控制模块X20BM11

贝加莱X67系列总线控制模块X67B321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC5321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC6321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC6321.L08

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC6321.L12

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC7321-1

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC8321

贝加莱X67系列总线控制模块X67BC8321-1

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1045.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1090.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1180.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1320.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1640.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V128M.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1010.50-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1016.50-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1010.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1016.00-2

贝加莱ACOPOS伺服驱动器8V1022.00-2

贝加莱ACOPOS网络模块8AC110.60-2

贝加莱ACOPOS网络模块8AC112.60-1

贝加莱ACOPOS编码器模块8AC120.60-1

贝加莱ACOPOS编码器模块8AC122.60-2

贝加莱ACOPOS编码器模块8AC123.60-1

贝加莱ACOPOS I/O模块8AC130.60-1

贝加莱ACOPOS I/O模块8AC131.60-1

贝加莱阀控制X67DV1311.L08

贝加莱阀控制X67DV1311.L12

贝加莱电机模块X67MM2436

贝加莱电机模块X67SM2436

贝加莱电机模块X67SM4320

贝加莱其他功能模块7CM211.7

贝加莱其他功能模块7CM411.70-1

贝加莱其他功能模块7MM424.70-1

贝加莱其他功能模块7MM432.70-1

贝加莱2005系列他功能模块3DM455.60-2

贝加莱2005系列他功能模块3IP161.60-1

贝加莱2005系列他功能模块3UM161.6

贝加莱X67系列他功能模块X67UM1352

贝加莱2005系列电源模块3PS465.9

贝加莱2005系列电源模块3PS477.9

贝加莱X20系列电源模块X20BR9300

贝加莱X20系列电源模块X20BT9100

贝加莱X67系列电源模块X67PS1300

贝加莱2003系列通信模块7IF311.7

贝加莱2003系列通信模块7IF321.7

贝加莱2003系列通信模块7IF361.70-1

贝加莱2005系列通信模块3IF060.6

贝加莱2005系列通信模块3IF613.9

贝加莱2005系列通信模块3IF621.9



贝加莱2005系列通信模块3IF622.9

贝加莱2005系列通信模块3IF661.9

贝加莱2005系列通信模块3IF671.9

贝加莱2005系列通信模块3IF672.9

贝加莱2005系列通信模块3IF681.86

贝加莱2005系列通信模块3IF686.9

贝加莱2005系列通信模块3IF7xx

贝加莱2003系列模拟量输入输出模块7AM351.70

贝加莱2003系列模拟量输入输出模块7CM211.7

贝加莱2003系列模拟量输入输出模块7CM411.70-1

贝加莱2005系列模拟量输入输出模块3AM050.6

贝加莱2005系列模拟量输入输出模块3AM051.6

贝加莱2005系列模拟量输入输出模块3AM055.6

贝加莱2005系列模拟量输入输出模块3AM374.6

贝加莱2005系列模拟量输入输出模块3UM161.6

贝加莱X67系列模拟量输入输出模块X67AM1223

贝加莱X67系列模拟量输入输出模块X67AM1323

贝加莱2003系列模拟量输出模块7AO352.70

贝加莱2003系列模拟量输出模块7AM351.7

贝加莱2003系列模拟量输出模块7CM211.7

贝加莱2003系列模拟量输出模块7CM411.70-1

贝加莱2005系列模拟量输出模块3AO350.6

贝加莱2005系列模拟量输出模块3AO360.60-1

贝加莱2005系列模拟量输出模块3AO775.6

贝加莱2005系列模拟量输出模块3AM050.6

贝加莱2005系列模拟量输出模块3AM051.6

贝加莱2005系列模拟量输出模块3AM055.6

贝加莱2005系列模拟量输出模块3AM374.6

贝加莱2005系列模拟量输出模块3UM161.6

贝加莱X20系列模拟量输出模块X20AO2622

贝加莱X20系列模拟量输出模块X20AO4622

贝加莱X20系列模拟量输出模块X20AO4632

贝加莱X67系列模拟量输出模块X67AM1223

贝加莱X67系列模拟量输出模块X67AM1323

贝加莱X67系列模拟量输出模块X67AO1223

贝加莱X67系列模拟量输出模块X67AO1323

贝加莱2003系列模拟量输入模块7AI261.7

贝加莱2003系列模拟量输入模块7AI294.7

贝加莱2003系列模拟量输入模块7AI351.70

贝加莱2003系列模拟量输入模块7AI354.70

贝加莱2003系列模拟量输入模块7AI774.70

贝加莱2003系列模拟量输入模块7AM351.70

贝加莱2003系列模拟量输入模块7CM211.7

贝加莱2003系列模拟量输入模块7CM411.70-1

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AI350.6

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AI360.60-1

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AI775.6

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AI780.6

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AM050.6

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AM051.6

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AM055.6

贝加莱2005系列模拟量输入模块3AM374.6

贝加莱2005系列模拟量输入模块3UM161.6

贝加莱X20系列模拟量输入模块X20AI2622

贝加莱X20系列模拟量输入模块X20AI2632

贝加莱X20系列模拟量输入模块X20AI4622

贝加莱X20系列模拟量输入模块X20AI4632

贝加莱X67系列模拟量输入模块X67AI1223

贝加莱X67系列模拟量输入模块X67AI1323

贝加莱X67系列模拟量输入模块X67AI2744

贝加莱X67系列模拟量输入模块X67AM1223

贝加莱X67系列模拟量输入模块X67AM1323

贝加莱X67系列模拟量输入模块X67UM1352

贝加莱2003系列数字量输入输出模块7DM435.7

贝加莱2003系列数字量输入输出模块7DM438.72

贝加莱2003系列数字量输入输出模块7DM465.7

贝加莱2003系列数字量输入输出模块7CM211.7

贝加莱2003系列数字量输入输出模块7CM411.70-1

贝加莱2005系列数字量输入输出模块3DM476.6

贝加莱2005系列数字量输入输出模块3DM486.6

贝加莱2005系列数字量输入输出模块3UM161.6

贝加莱X67系列数字量输入输出模块X67DM1321

贝加莱X67系列数字量输入输出模块X67DM1321.L08

贝加莱X67系列数字量输入输出模块X67DM1321.L12

贝加莱X67系列数字量输入输出模块X67DM9331.L12

贝加莱X67系列数字量输入输出模块X67UM1352

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO479.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO480.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO486.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO487.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO650.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO690.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO750.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DO760.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DM476.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3DM486.6

贝加莱2005系列数字量输出模块3UM161.6

贝加莱X20系列数字量输出模块X20DO2322

贝加莱数字量输出模块X20DO4322

贝加莱数字量输出模块X20DO4332

贝加莱数字量输出模块X20DO6321

贝加莱数字量输出模块X20DO6322

贝加莱数字量输出模块X20DO8332

贝加莱数字量输出模块X20DO9321

贝加莱数字量输出模块X20DO9322

贝加莱X67系列数字量输出模块X67DM1321

贝加莱数字量输出模块X67DM1321.L08

贝加莱数字量输出模块X67DM1321.L12

贝加莱数字量输出模块X67DM9331.L12

贝加莱数字量输出模块X67DO1332

贝加莱数字量输出模块X67DO9332.L12

贝加莱数字量输出模块X67DV1311.L08

贝加莱数字量输出模块X67DV1311.L12

贝加莱数字量输出模块X67MM2436

贝加莱数字量输出模块X67SM2436

贝加莱数字量输出模块X67SM4320

贝加莱数字量输出模块X67UM1352

贝加莱2003系列数字量输入模块7DI435.7

贝加莱2003系列数字量输入模块7DI439.7

贝加莱2003系列数字量输入模块7DI439.72

贝加莱2003系列数字量输入模块7DI645.7

贝加莱2003系列数字量输入模块7DM435.7

贝加莱2003系列数字量输入模块7DM438.72

贝加莱2003系列数字量输入模块7DM465.7

贝加莱2003系列数字量输入模块7CM211.7

贝加莱2003系列数字量输入模块7CM411.70-1

贝加莱2003系列数字量输入模块7DI135.70

贝加莱2003系列数字量输入模块7DI138.70

贝加莱2003系列数字量输入模块7DI140.70

贝加莱数字量输入模块X20DI2371

贝加莱数字量输入模块X20DI2377

贝加莱数字量输入模块X20DI4371

贝加莱数字量输入模块X20DI6371

贝加莱数字量输入模块X20DI6372

贝加莱数字量输入模块X20DI9371

贝加莱数字量输入模块X20DI9372

贝加莱X67系列数字量输入模块X67DI1371

贝加莱数字量输入模块X67DI1371.L08

贝加莱数字量输入模块X67DI1371.L12

贝加莱数字量输入模块X67DM1321

贝加莱数字量输入模块X67DM1321.L08

贝加莱数字量输入模块X67DM1321.L12

贝加莱数字量输入模块X67DM9331.L12

贝加莱数字量输入模块X67UM1352

4PP035.0300-01

4PP035.0300-36

4PP035.E300-01

4PP035.E300-36

4P3040.04-490

4PP045.0571-042

4PP045.0571-062

4PP045.0571-L42

4PP045.IF10-1

4PP045.IF23-1

4PP045.IF24-1

4PP045.IF33-1

5PP320.0571-39

5PP320.0573-39

5PP320.1043-39

5PP320.1214-39

5PP320.1505-39

4PP320.0571-01

4PP320.0571-35

4PP320.1043-31

4PP320.1505-31

4PP420.0571-45

4PP420.0571-75

4PP420.0571-B5

4PP420.0573-75

4PP420.1043-B5

4PP420.1505-75

4PP420.1505-B5

4PP451.0571-75

4PP452.0571-75

4PP480.1043-75

4PP480.1505-75

4PP481.1043-75

4PP481.1043-B5

4PP481.1505-75

4PP482.1043-75

## 贝加莱X20 System模块

温度模块/模拟量输出模块/模拟量输入模块/数字量输出模块/数字量输入模块/空模块/电源模块  
/总线接收模块和总线中继模块/总线模块/计数器模块

## 贝加莱温度模块

X20AT2222 温度输入模块,2个用于PT100, PT100的阻抗测量输入,分辨率0.1K,3线连接技术

X20AT2402 温度输入模块,2个热电偶输入,型号 J,K,S,分辨率 0.1K

X20AT4222 温度输入模块,4个用于PT100, PT1000的阻抗测量输入,分辨率 0.1K,3线连接技术

X20AT6402 温度输入模块,6个热电偶输入,型号 J,K,S,分辨率 0.1K

## 贝加莱模拟量输出模块

X20AO2622 模拟量输出模块, 2个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 12位分辨率

X20AO2632 模拟量输出模块, 2个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 16位分辨率

X20AO4622 模拟量输出模块, 4个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 12位分辨率

X20AO4632 模拟量输出模块, 4个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 16位分辨率

## 贝加莱模拟量输入模块

X20AI2622 模拟量输入模块, 2个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 12位分辨率, 可配置的输入滤波

X20AI2632 模拟量输入模块, 2个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 16位分辨率, 可配置的输入滤波

X20AI4622 模拟量输入模块, 4个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 12位分辨率, 可配置的输入滤波

X20AI4632 模拟量输入模块, 4个输入端,  $\pm 10V / 0$  to 20mA, 16位分辨率, 可配置的输入滤波

## 贝加莱数字量输出模块

X20DO2322 数字量输出模块, 2个输入端, 24VDC, 0.5A, 漏式, 3线连接技术

X20DO4322 数字量输出模块, 4个输入端, 24VDC, 0.5A, 源式, 3线连接技术

X20DO4332 数字量输出模块, 4个输出端, 24VDC, 2.0A, 源式, 3线连接技术

X20DO6321 数字量输出模块, 6个输出端, 24VDC, 0.5A, 漏式, 2线连接技术

X20DO6322 数字量输出模块, 6个输出端, 24VDC, 0.5A, 源式, 2线连接技术

X20DO8332 数字量输出模块, 8个输出端, 24VDC, 2.0A, 源式, 模块能够直接供电, 1线连接技术

X20DO9321 数字量输出模块, 12个输出端, 24VDC, 0.5A, 漏式, 1线连接技术

X20DO9322 数字量输出模块, 12个输出端, 24VDC, 0.5A, 源式, 1线连接技术

## 贝加莱数字量输入模块

X20DI2371 数字量输入模块, 2个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 3线连接技术

X20DI2377 数字量输入模块, 2个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 2个事件计数器50 kHz



X20DI4371 数字量输入模块, 4个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 3线连接技术

X20DI6371 数字量输入模块, 6个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 2线连接技术

X20DI6372 数字量输入模块, 6个输入端, 24VDC, 源式, 可配置的输入滤波, 2线连接技术

X20DI9371 数字量输入模块, 12个输入端, 24VDC, 漏式, 可配置的输入滤波, 1线连接技术

X20DI9372 数字量输入模块, 12个输入端, 24VDC, 源式, 可配置的输入滤波, 1线连接技术

## 贝加莱空模块

X20ZF0000 X20空模块

## 贝加莱电源模块

X20BR9300 总线接收模块 X2X Link 对电源总线和 X2X Link总线供电

X20BT9100 总线中继模块 X2X Link

## 贝加莱总线接收模块和总线中继模块

X20BR9300 总线接收模块 X2X Link 对电源总线和 X2X Link总线供电

X20BT9100 总线中继模块 X2X Link

## 贝加莱总线模块

X20BM01 电源底板模块, 将内部I/O电源中与左侧相隔离

X20BM11 底板模块, 保持内部I/O电源连接

## 贝加莱计数器模块

X20DC1196 数字计数器模块, 1个通道 ABR, 5V, 250kHz输入频率, 4x倍

X20DC1198 数字计数器模块, 1个通道 SSI, 5V, 1MBit/s, 32-bit

X20DC1396 数字计数器模块, 1个通道 ABR, 24V, 100kHz输入频率, 4x倍

X20DC1398 数字计数器模块, 1个通道 SSI, 24V, 125MBit/s, 32-bit

X20DC2396 数字计数器模块, 2个通道 ABR, 24V, 100kHz输入频率, 4x倍

X20DC2398 数字计数器模块, 2个通道 SSI, 24V, 125MBit/s, 32-bit

X20DC2395 数字计数器模块, 1 x SSI 绝对式编码器, 24V, 1 x ABR 增量式编码器, 24V, 2 x AB 增量式编码器, 24V, 4x 事件计数器 或 2 x PWM

X20DC4395 数字计数器模块, 2 x SSI 绝对式编码器, 24V, 1 x ABR 增量式编码器, 24V, 4 x AB 增量式编码器, 24V, 8x 事件计数器 或 4 x PWM

贝加莱ACOPOS。

#### 1.ACOPOS CPU模块

8AC140.60-2, 插入模块, CPU, 兼容 x86 100 MHz Intel , 16MB DRAM, 32kB SRAM, 应用软件内存可更换: Compact-Flash, 1个CAN接口, 1个Profibus-DP从站接口, 1个RS232接口. 需单独订购应用软件内存!

8AC140.61-2, 插入模块, CPU, ARNC0, 兼容 x 86 100 MHz Intel, 16MB DRAM, 32kB SRAM, 应用软件内存可更换:

CompactFlash, 1个CAN 接口, 1个 Ethernet接口, 1个Profibus-DP从站 接口,, 1个RS232 接口.  
需单独订购应用软件

内存!

8AC141.60-2, 插入模块, CPU, 兼容x 86 100 MHz Intel, 16MB DRAM, 32kB SRAM, 应用软件内存可更换: Compact-Flash, 2个CAN 接口, 1个X 2X接口, 1个Ethernet接口, 1个RS232 接口, 需单独订购应用软件内存!

8AC141.61-2, 插入模块, CPU, ARNC0, 兼容x86 100 MHz Intel, 16MB DRAM, 32kB SRAM, 应用软件内存可更换:

CompactFlash, 2个CAN 接口, 1个X2 X 接口, 1个Ethernet接口, 1个RS232 接口, 需单独订购应用软件内存!

#### 2.ACOPOS I/O模块

8AC130.60-1, 插入模块, 8个数字量 I/O可成对配置为 24V 输入或 400/ 100mA输出, 2个数字量输出 2A, 需单独订购TB712端子排

8AC131.60-1, 插入模块, 2个模拟量输入  $\pm 10V$ , 2个数字量 I/O , 可作为 24V输入或 45mA输出, 需单独订购TB712 端子排

#### 3.ACOPOS编码器模块

8AC120.60-1, 插入模块, EnDat编码器和正弦增量编码器接口

8AC122.60-2, 插入模块, 旋变接口

8AC123.60-1, 插入模块, 增量编码器和 SSI绝对值编码器接口

#### 4.ACOPOS网络模块

8AC110.60-2, 插入模块, CAN 总线接口

8AC112.60-1, 插入模块, ETHERNET Powerlink 接口

## 5.ACOPOS 伺服驱动

8V1010.50-2, 伺服驱动 3x 110- 230V / 1.0A 110- 230V?? 2.0A 0.45kW,  
集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制

8V1016.50-2, 伺服驱动 3x 110- 230V / 1.6A 110- 230V?? 3.2A 0.7kW,  
集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制

8V1010.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 1.0A 0.45 kW, 集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制

8V1016.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 1.6A 0.7 kW, 集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制

8V1022.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 2.2 A 1kW,集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制

8V1045.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 4.4 A 2kW,集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制

8V1090.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 8.8 A 4kW,集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制

8V1180.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 19A 9kW, 集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制, DC总线电源

8V1320.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 34A 16kW,  
集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制, DC总线电源

8V1640.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 64A 32kW,  
集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制, DC总线电源

8V128M.00-2, 伺服驱动 3x 400- 480V 128A 64kW,  
集成线路滤波器, 制动电阻和安全重启抑制, DC总线电源