

8BVI0110HWD0.000-1

产品名称	8BVI0110HWD0.000-1
公司名称	武汉机缘隆机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:贝加莱电源模块 型号:8BVI0110HWD0.000-1
公司地址	武汉市武昌区雄楚大道阳光美墅A
联系电话	027-87584899 18942921136

产品详情

8BVI0110HWD0.000-1贝加莱电源模块 ACOPOSmulti驱动系统配置

一个ACOPOSmulti驱动系统包括一个regeneration

choke，线性滤波器和3个设备组 - 电源模块，备用电压模块和逆变器模块。配置取决于如下因素：冷却方法，媒质和驱动的最大功率以及外围设备(例如，PLC，激励电源，电机制动，传感器)还有就是单独驱动单元的功率和电流。8BVI0110HWD0.000-1 8BVI0110HWD0.000-1 8BVI0110HWD0.000-1

8BVI0110HWD0.000-1 8BVI0110HWD0.000-1 8BVI0110HWD0.000-1

武汉亿嘉隆机电设备有限公司 电话027-87584899 传真027-87688933 袁荣 13277916406
18971564403 刘菲 扣扣 752455694

型号：8BVI0110HWD0.000-1参数表: 其他语言简介：ACOPOSmulti 逆变器,88A, HV，
安装于墙面上 不受控停止和集成安全暂停 集成电机制动和温度传感器

2个插槽用于ACOPOSmulti插入式模块 8BVP0440hw00.000-1 8BVI0014HWS0.000-1 8BVI0055HWS0.000-1
8BVI0014HCS0.000-1 8BVI0055HCS0.000-1 8BVI0014HWD0.000-1 8BVI0055HWD0.000-1
8BVI0028HCD0.000-1 8BVI0440HWS0.000-1 8BVI0440HCS0.000-1 8BVI0880HCS0.000-1 8BVI0028HWS0.000-1
8BVI0110HWS0.000-1 8BVI0028HCS0.000-1 8BVI0110HCS0.000-1 8BVI0028HWD0.000-1
8BVI0014HCD0.000-1 8BVI0055HCD0.000-1 8BVI0220HCS0.000-1 8BVI0880HWS0.000-1
8B0C0160HW00.000-1 8B0C0160HC00.000-1 8B0C0320HW00.000-1 8B0C0320HC00.000-1
8B0C0160HC00.A01-1 8B0C0160HW00.001-1 8B0C0160HC00.001-1 8B0C0320HW00.002-1
8B0C0320HC00.002-1 8BVP0110HW00.000-1 8BVP0880HW00.000-1 8BVP0440HC00.000-1
8BVP0110HC00.000-1 8BVP0880HC00.000-1 8BVP0880HW00.000-1 8BVP0440HW00.000-1
8BVP0440HW00.000-1 8BVP0220HW00.000-1 8BVP0220HW00.000-1 8BVP0880HC00.000-1
8BVP0440HC00.000-1 8BVP0220HC00.000-1 8BXF001.0000-00 8BXF001.0000-00 8B0C0160HW00.001-1
8B0C0160HW00.000-1 8B0C0160HC00.001-1 8B0C0160HC00.000-1 8B0C0320HW00.002-1
8B0C0320HW00.000-1 8B0C0160HW00.A01-1 8B0C0320HC00.002-1 8B0C0320HC00.000-1
8B0C0160HC00.A01-1 1) DC总线电源集成在电源模块中用于电气供电。ACOPOSmulti底板上的24
VDC电源用于为触发输入和编码器电源供电。2) 功率消耗P24 V Out 对应的功率是模块的输出X2 / +24 V
Out 1 和 X2 / +24 V Out 2连接 (最大10W) 功率消耗PFan8BVF... 对应的公路是X4A / F- 和 X4A /

F+连接器可以从相应的线性滤波器8BVF..技术参数中找到。（风扇连接）功率消耗PFan8B0M...
对应的安装板上的风扇模块所使用的一部分功率/由.

8B0M0040HFF0.000-1风扇模块，该模块的对应的8B0M..安装板可以在技术参数中查询

3) 工作条件：40 ° C环境温度，安装高度< 500 m海拔高度 4) 工作条件：额定DC总线电压值800
VDC每个ACOPOS伺服驱动的额定开关频率以粗体标出偏差温度值指的是环境温度。 8MSA5E.E0-B400-1
8MSA5E.E0-D200-1 8MSA5E.E0-D20C-1 8MSA5E.E0-D500-1 8MSA5E.E1-310C-1 8MSA5E.E1-B700-1
8MSA5E.E1-D200-1 8MSA5E.E1-V400-1 8MSA5E.E1-X300-1 8MSA5E.E1-X30C-1 8MSA5E.E2-B500-1
8MSA5E.E2-D200-1 8MSA5E.E2-D400-1 8MSA5M.E2-D80C-1 8MSA5M.E3-B600-1 8MSA5M.E3-C200-1
8MSA5M.E3-D200-1 8MSA5M.E3-D400-1 8MSA5M.E3-D500-1 8MSA5M.E3-D90C-1 8MSA5M.E3-W201-1
8MSA5M.E3-X200-1 8MSA5M.E3-X400-1 8MSA5M.E3-X600-1 8MSA5M.R0-B400-1 8MSA5M.R0-B40C-1
8MSA5M.R0-B500-1 8MSA5M.R0-D200-1 8MSA5M.R0-D90C-1 8MSA5M.R0-HH00-1 8MSA5M.R0-V400-1
8MSA5M.R0-V401-1 8MSA5M.R0-V500-1 8MSA5M.R0-V600-1 8MSA5M.R0-V601-1 8MSA5M.R0-V801-1
8MSA5M.R0-W201-1 8MSA5M.R0-X300-1 8MSA5S.E0-B600-1 8MSA5S.E1-B700-1 8MSA5S.E1-D400-1
8MSA5S.E1-V400-1 8MSA5S.E1-V401-1 8MSA5S.E2-D200-1 8MSA5S.E2-D400-1 8MSA5S.E3-B500-1
8MSA5S.E3-D300-1 8MSA5S.E3-D400-1 8MSA5S.E3-V601-1 8MSA5S.R0-B500-1 8MSA5S.R0-D200-1
8MSA5S.R0-D300-1 8MSA5S.R0-D400-1 8MSA5S.R0-D500-1 8MSA5S.R0-V401-1 8MSA5S.R0-V401-1
8MSA5S.R0-V601-1 8MSA5X.E0-B500-1 8MSA5X.E0-B600-1 8MSA5X.E0-B700-1 8MSA5X.E0-D30C-1
8MSA5X.E0-X400-1 8MSA5X.E0-X500-1 8MSA5X.E1-B400-1 8MSA5X.E1-B500-1 8MSA5X.E1-B600-1
8MSA5X.E1-B700-1 8MSA5X.E1-D200-1 8MSA5X.E1-D300-1 8MSA5X.E1-D500-1 8MSA5X.E1-M400-1
8MSA5X.E1-V600-1 8MSA5X.E1-V700-1 8MSA5X.E1-Y100-1 8MSA5X.E2-D20C-1 8MSA5X.E2-D400-1
8MSA5X.E2-D500-1 8MSA5X.E2-D90C-1 8MSA5X.E2-W200-1 8MSA5X.E3-B400-1 8MSA5X.E3-C200-1
8MSA5X.E3-D300-1 8MSA5X.E3-D30C-1 8MSA5X.E3-D400-1 8MSA5X.E3-D500-1 8MSA5X.E3-D50C-1
8MSA5X.E3-D800-1 8MSA5X.E3-V600-1 8MSA5X.E3-V601-1 8MSA5X.E3-W201-1 8MSA5X.E3-X400-1
8MSA5X.R0-B400-1 8MSA5X.R0-B500-1 8MSA5X.R0-B600-1 8MSA5X.R0-B700-1 8MSA5X.R0-D200-1
8MSA5X.R0-D20C-1 贝加莱电机代理 8MSA5L.RO-B5推荐替代型号8MSA5L.R0-B500-1 8MSA4X.R0-67
8MSA4S.R0-31 8MSA6X.RO-B5推荐替代型号8MSA6X.R0-B500-1 8SCS005.0000-00 8SCS007.0000-00
8SCS008.0000-00