

西门子通讯模板控制面板

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子通讯模板控制面板 |
| 公司名称 | 上海地友自动化设备有限公司 |
| 价格 | 88.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:6SE6400-1PB00-0AA0 3:9 |
| 公司地址 | 上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼 |
| 联系电话 | 18701852718 |

产品详情

6SE6400-1PB00-0AA0 PROFIBUS模板 西门子通讯模板控制面板 西门子通讯模板控制面板
西门子通讯模板控制面板 西门子MM系列变频器PROFIBUS通讯模板控制面板6SE6400-1PB00-0AA0
6SE6400-1PB00-0AA0 MICROMASTER 4 PROFIBUS Profibus通讯模块
称：MM系列变频器PROFIBUS通讯模板 型号：6SE6400-1PB00-0AA0 产品说明：MICROMASTER 4
PROFIBUS 模块： 联系人：黄世鹏（销售经理） 工作QQ：649426281 联系电话:18701852
718 工作微信:18701852718 产品图片： 上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技
先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术
应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海地
友自动化设备有限公司在与德国
SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。主要优势产品西
门子：S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20、
V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。 产品编号 / 产品说明
目录价格 / 您的价格 6SE6400-1PB00-0AA0 MICROMASTER 4 PROFIBUS 模块 显示价格
组态 6AG1400-1PB00-4AA0 SIPLUS MM4 PROFIBUS MODULE FOR MEDIAL STRESS BASED
ON 6SE6400-1PB00-0AA0 显示价格 6SE6400-1PB00-0AA0 相似图像 MICROMASTER 4
PROFIBUS 模块 列表价（不含增值税）显示价格 您的单价（不含增值税）显示价格 服务和支持
（手册，认证，问答...）下载 更多图片 产品 商品编号(市售编号) 6SE6400-1PB00-0AA0 产品说明
MICROMASTER 4 PROFIBUS 模块 产品家族 订货数据总览 产品生命周期 (PLM) PM300:有效产品 PLM
有效日期 产品停产时间：2017.10.01 价格数据 价格组 / 总部价格组 IB / 325 列表价（不含增值税）
显示价格 您的单价（不含增值税）显示价格 金属系数 无 交付信息 出口管制规定 AL：9I999KP / ECCN：
EAR99H 工厂生产时间 9 天 净重 (Kg) 0.3 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 105.00 x 215.00 x 60.00
包装尺寸单位的测量 MM 数量单位 1 件 包装数量 1 其他产品信息 EAN 4019169447287 UPC 未提供
商品代码 85049099 LKZ_FDB/ CatalogID DA51-A 产品组 9828 原产国 英国 捆绑销售：
6SE6400-0BP00-0AA1 MICROMASTER 4 BASIC OPERATOR PANEL (BOP) 6SE6400-0BE00-0AA1
MICROMASTER 4 BASIC OPERATOR PANEL 2 (BOP-2) 6SE6440-2UD27-5CA1 MICROMASTER
440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，7.5 KW 过载 150%，用于

60S, 200% 3 S, 平方转矩, 额定输出功率, 11 KW 245 x 185 x 195 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 -10 - +50, 不带 AOP/BOP 6SE6430-2UD27-5CA0 MICROMASTER 430, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 平方转矩, 额定输出功率, 7.5 KW 过载 110%, 用于 60S, 140% 3 S 245 x 185 x 195 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 -10 - +40, 不带 AOP/BOP 6SE6400-0PM00-0AA0 MICROMASTER 4 BOP/AOP 单台变频器柜门安装套件 DT Configurator 选型工具 产品信息 组态工具 跳转到 Overview More information Overview 驱动技术组态工具 (DT) Configurator 有助于用户针对具体应用配置最佳驱动技术产品, 包括减速机、电机、变频器和相关选件和组件, 以及控制器、软件授权和连接技术。无论是否详细了解产品: 用户都可通过使用产品组别预选器、在菜单指引下进行有目标的导航或直接输入订货号以选择产品, 方便、快速和高效地组态特定驱动装置。除此之外, 还可以在 DT Configurator 中选择内容丰富的文档, 包括技术数据表、二维/三维图、操作说明、证书等。通过将部件列表传输至西门子工业产品网上商城的购物车, 可以直接订购所选产品。用于高效配置驱动系统的 Drive Technology Configurator 具有以下功能: 快速、高效配置驱动产品和相关组件 - 减速机、电机、变频器、控制器、连接技术 组态 1 kW 至 2.6 MW 范围内泵、风机和压缩机应用的驱动系统 针对所配置的产品和系统提供可检索的文档, 例如: 最多 9 种语言的数据表, PDF 或 RTF 格式 各种格式的二维/三维图 端子盒图和端子接线图 操作说明书 证书 开始 SIMOTICS 电机的计算 EPLAN 宏 与 Spares On Web 相结合, 提供改装支持 (<http://www.siemens.com/sow>) 能够直接通过西门子工业产品网上商城订购产品 访问 Drive Technology Configurator 无需注册和登录, 即可调用 Drive Technology Configurator: <http://www.siemens.com/dt-configurator> More information 在线访问 Drive Technology Configurator 有关 Drive Technology Configurator 的更多信息, 请访问网址 <http://www.siemens.com/dtconfigurator> 离线访问交互式产品目录 CA 01 中的 Drive Technology Configurator 此外, Drive Technology Configurator 也包括在交互式产品目录 CA 01 DVD-ROM (西门子工业产品网上商城的离线版) 上。交互式产品目录 CA 01 可从相关西门子销售办事处订购或从网上订购: <http://www.siemens.com/automation/CA01>

全部关于 DT Configurator 选型工具
产品与解决方案在线目录与订购系统技术服务与支持联系人与合作伙伴服务项目 集成 ????? ????
DRIVE-CLiQ ?? 0 ??? G_D211_ZH_00278 24 V ??? 24 V ??? 24 V ??? 1) ????????????????? 2) ??????? 3) ????????? (DI) ??? 4) ??????????? 5) ??????????? 6) ????????????????????? 7) ????????????????????? 8) ?? X124 ??????? 24 V ?????????????? ??? ????
???? ???? 24 V 1 F-DO 0 F-DI 2 9 10 11 12 8 7 1 7) 6) 8) 2 3 4 5 ± 10 V DI 0 DI 1 DI 2 DI 3 9 10 11 12 8 7 1 2 3 4 5 DI 0 DI 2 DI 1 4) 4) 4) 2) 2) 2) 3) DI/DO 11 DI/DO 10 DI/DO 9 DI/DO 8 24 V 24 V DI 3 M M M M 2 4) 4) 4) 4) 5) 6) 6) DI/DO 15 DI/DO 14 DI/DO 13 DI/DO 12 M M AI 0+ AI 0- 8 6 5 1 2 3 7 4 DI 22 DO 16- DO 16+ 24 V 1 M 1 M 2 M DI 22- DI 22+ 8 6 5 1 2 3 7 4 F-DI 1 F-DI 0 DI 16 M 1 DI 17+ DI 17- DI 18 M 1 M 1 M 1 DI 19- DI 19+ DI 20 DI 21- DI 21+ M + M + M X124 M 24 V M 24 V X22 24 V 2 M 2 24 V 1 24 V 1 24 V 1 24 V 1 M 1 M 1 M TxD RxD + M PROFIBUS X21 X150 P1 X150 P2 X100 ??? CU310-2 X131 X130 X23 2 3 5 -Temp 1) +Temp 1) 6 X121 6 X120 PROFINET CU310-2 控制单元的接线示例 控制单元 CU310-2 控制单元, 适用于单轴驱动 2/8 技术规格 CU310-2 控制单元 PROFINET: 6SL3040-1LA01-0AA0 PROFIBUS: 6SL3040-1LA00-0AA0 最大电流需求 24 V DC 时的电流需求, 没有考虑数字量输出和 DRIVE-CLiQ 电源 CU310-2 的 0.35 A + PM340 功率模块的 0.5 A 最大导线截面 2.5 mm² 最大熔断保护电流 20 A 数字量输入 符合 IEC 61131-2 1 类 5 路悬空数字量输入 8 路双向非悬空数字量输入/ 输出 3 路可设定的安全型隔离数字量输入, 或 6 路可设定的隔离数字量输入 • 电压 -3 ... +30 V • 低电平 (以低电平表示数字量输入开路) -3 ... +5 V • 高电平 15 ... 30 V • 24 V DC 时的典型电流消耗 10 mA • 数字量输入的信号传输延时 1) (近似值) -L H 50 s - H L 100 s • 快速数字量输入的信号传输延时 1) (近似值) (快速数字量输入可以用来进行定位检测) -L H 5 s - H L 50 s • 最大导线截面 1.5 mm² 数字量输出 (连续短路保护) 8 路双向非悬空数字量输出/ 输入 • 电压 24 V DC • 每路数字量输出的最大负载电流 2) 500 mA • 典型/最大信号传输延时 1) -L H 150 s/400 s - H L 75 s/100 s • 最大导线截面 1.5 mm² 模拟量输入 1 路模拟量电流/电压输入 (可切换) • 电压 -10 ... +10 V; R_i > 100 • 电流 -20 ... +20 mA; R_i > 250 • 可分辨的最大范围 -11 ... +11 V • 共模范围 ± 12 V • 分辨率 13 位 (相对于可分辨的最大范围) CU310-2 控制单元 PROFINET: 6SL3040-1LA01-0AA0 PROFIBUS: 6SL3040-1LA00-0AA0 编码器检测 • 增量编码器 TTL/HTL • SSI 编码器, 不带增量信号 • 输入阻抗 - TTL 570 - HTL, 最大值 16 mA • 编码器电源 24 V DC/0.35 A 或 5 V DC/0.35 A • 最大编码器频率 300 kHz • SSI 波特率 100 ... 250 kBaud • SSI 绝对位置分辨率 30 位 • 最大电缆长度 - TTL 编码器 100 m (328 ft) (只允许双极信号) 3) - HTL 编码器 100 m (328 ft),

用于单极信号 300 m (984 ft) , 用于双极信号 3) - SSI 编码器 100 m (328 ft) 功率损耗 < 20 W PE 连接 M5 螺钉尺寸 • 宽度 73 mm (2.87 in) • 高度 191 mm (7.52 in) • 深度 75 mm (2.95 in) 近似重量 0.95 kg (2 lb) 认证 cULus 选型和订货数据 描述 订货号 控制单元 CU310-2 PN 不带 CF 卡 6SL3040-1LA01-0AA0 控制单元 CU310-2 DP 不带 CF 卡 6SL3040-1LA00-0AA0 附件 调试工具 STARTER 6SL3072-0AA00-0AG0 补充订购的附件 SINAMICS/SINUMERIK/SIMOTION 防尘哑插头 (50 个) 用于 DRIVE-CLiQ 端口 6SL3066-4CA00-0AA0 关于电缆和连接器的详细信息, 请参见产品目录 IK PI 或访问西门子网上商城: www.siemens.com/industrymall 1)

此处指硬件的信号延时。实际的响应时间取决于处理数字量输入/输出的时间片。2) 端子 X124 必须连接外部 24 V 电源, 才能使用数字量输出。3) 信号电缆是双绞屏蔽电缆。控制单元适用于 CU310-2 的 CF 卡 2/9 概述 CF 卡上保存了固件和参数设置。CF 卡插在 CU310-2 控制单元的相应卡槽中。设计 控制单元 CU310-2 可以执行一个功率模块的通信、开环和闭环控制功能。在这种情况下, 不需要性能扩展。除了固件, CF

卡上还包含了激活固件选件的许可码 (当前版本中的扩展安全功能)。订购扩展安全功能除了需要订货号, 还需要订货代码 F01。固件选件也可以现场激活, 例如, 若需要重新激活扩展安全功能。此时, 您需要输入 CF 卡的序列号以及需要激活的固件选件的订货号。这样便可以从许可证数据库中购买到所需许可码, 激活固件选件。许可码只针对该 CF 卡有效, 不能传送到另一张 CF 卡上。选型和订货数据 描述 订货号 CF 卡, 适用于控制单元 CU310-2 PN 和 CU310-2 DP, , 不含安全许可证 包括许可证书 6SL3054-0E 00-1BA0 CF 卡, 适用于控制单元 CU310-2 PN 和 CU310-2 DP, , 含安全许可证 包含许可证书和安全许可证 6SL3054-0E F01 00-1BA0-Z 固件 V4.5 F 固件 V4.6 G 后许可 “扩展安全功能” 选件, 包含用于升级 CF 卡许可证的单轴许可证书 6SL3074-0AA10-0AA0