

西门子柜门安装组合件

产品名称	西门子柜门安装组合件
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:6SE6400-0PM00-0AA0 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

MICROMASTER 4BOP/AOP单台变频器柜门安装套件6SE6400-0PM00-0AA0 6SE6400-0PM00-0AA0 柜门安装组合件 西门子柜门安装组合件 西门子柜门安装组合件 西门子柜门安装组合件 6SE6400-0PM00-0AA0 MICROMASTER 4 BOP/AOP 单台变频器柜门安装套件 产品图片：联系人：黄世鹏（销售经理）工作QQ：649426281联系电话:18701852718工作微信:18701852718 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。6SE6400-0PM00-0AA0 MICROMASTER 4 BOP/AOP 单台变频器柜门安装套件 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) 6SE6400-0PM00-0AA0 产品说明 MICROMASTER 4 BOP/AOP 单台变频器柜门安装套件 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) 0.5 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 255.00 x 255.00 x 85.00 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 4019169447263 UPC 未提供 商品代码 73182900 LKZ_FDB/ CatalogID DA51-A 产品组 9828 原产国 英国 Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive RoHS 合规开始日期: 2006.07.01 产品类别 A: 问题无关，即刻重复使用 电气和电子设备使用后的回收义务类别 没有电气和电子设备使用后回收的义务 分类 版本 分类 eClass 5.1 27-02-92-90 eClass 6 27-02-92-90 eClass 7.1 27-02-92-90 eClass 8 27-02-92-90 eClass 9 27-02-31-92 eClass 9.1 27-02-31-92 ETIM 4 EC002025 ETIM 5 EC002025 ETIM 6 EC002025 UNSPSC 15 39-12-20-04 | 您可选择将选项加入到此产品。配置产品选项 捆绑销售：6SE6400-0BE00-0AA1 MICROMASTER 4 BASIC OPERATOR PANEL 2 (BOP-2) 6SE6400-0BP00-0AA1 MICROMASTER 4 BASIC OPERATOR PANEL (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 6SE6400-1PB00-0AA0 MICROMASTER 4 PROFIBUS 模块 6SE6430-2UD31-1CA0 MICROMASTER 430, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 平方转矩, 额定输出功率, 11 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 SINAMICS SELECTOR app 产品信息 跳转到 Overview Overview 变频器选型指南手机版 SINAMICS SELECTOR app 西门子开发了实用工具 SINAMICS SELECTOR 应用程序。采用该应用, 可以快速、方便地查找功率范围从 0.12 kW 至 630 kW 的 SINAMICS 变频器的订货号。无论 SINAMICS V20、SINAMICS G120C、SINAMICS G120P, 还是 SINAMICS G120: 该应用都可以方便、正确地提供它们的订货号。

工作原理?利用该工具, 可以简单、方便地选择所需要的变频器、额定功率以及设备选件和必要附件。此后, 可以保存选择结果, 并采用电子邮件发送这些信息。预先选择是具体订货的基础。

该应用有安卓和 iPhone/iPad 版本, 可从以下链接免费下载: <http://www.siemens.com/sinamics-selector> 全部关于 SINAMICS SELECTOR app

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 控制单元 CU320-2 控制单元 2/10 概述 控制单元 CU320-2 用于执行一个或多个电机模块与电源模块的通信、开环和闭环控制功能。控制单元 CU320-2 用于多轴驱动。带 BOP20 基本操作面板的 CU320-2 DP 控制单元 设计 控制单元 CU320-2 标配了以下接口: • 4 个 DRIVE-CLiQ 插口, 用于和其他 DRIVE-CLiQ 设备通信, 例如: 电机模块、有源电源模块、传感器模块和端子模块 • CU320-2 PN: 1 个 PROFINET 接口, 带 2 个端口 (RJ45 插座), 符合 PROFINET V4 行规 • CU320-2 DP: 1 个 PROFIBUS 接口, 符合 PROFINET V4 行规 • 12 路可设定的悬空数字量输入 • 8 路可设定的双向非悬空数字量输入/输出 • 1 个串行 RS232 接口 • 1 个用于连接 BOP20 基本操作面板的接口 • 1 个 CF 卡插槽, CF 卡存有固件和参数 • 1 个安装选件模块 (如端子板 TB30) 的插槽 • 2 个旋转编码开关, 适用于手动设置 PROFIBUS 地址 • 1 个以太网接口, 适用于调试和诊断 • 3 个测试插口和 1 个参考接地, 用于调试支持 • 1 个开关电源连接, 通过 24 V DC 电源连接器连接 • 1 个 PE (保护地) 连接 • 1 个接地连接 选件模块的信号线屏蔽卡圈位于 CU320-2 控制单元上。

控制单元上提供的选件插槽用于扩展接口, 例如: 用于添加更多端子或用于通信。控制单元 CU320-2 的状态通过多色 LED 来显示。由于固件和参数设置保存在可插拔的 CF 卡中, 因此无需软件工具便可以方便地更换控制单元。控制单元 CU320-2 可以通过集成在书本型电源模块内的支架安装在它的侧面。控制单元 CU320-2 也可以通过集成的固定夹圈安装在控制柜的后壁上。控制单元 CU320-2 的深度和电源模块不相同, 我们为此专门提供了配套的间隔支架, 将控制单元 CU320-2 的深度增加到 270 mm (10.6 in)。集成 DRIVE-CLiQ 组件 (例如电机模块和有源电源模块) 可连接到 CU320-2 控制单元。这些模块的数量取决于性能要求, 包括负载类型和附加功能。BOP20 基本操作面板也可在运行期间卡装到 CU320-2 控制单元以进行故障诊断。使用 STARTER 调试工具来调试和诊断控制单元 CU320-2 和其他连接组件。控制单元 CU320-2 PN

要求使用固件版本不低于 V4.4 的 CF 卡。控制单元 CU320-2 DP 要求使用固件版本大于等于 V4.3 的 CF 卡。控制单元 CU320-2 控制单元 2/11 集成 (续) DRIVE-CLiQ ?? 0 DRIVE-CLiQ ?? 1 DRIVE-CLiQ ?? 2 DRIVE-CLiQ ?? 3 ??? 3) ??????????? 2) ?????????? (DI) ??? 1) ????????????? G_D211_ZH_00285 ?? ?? 24 V ??? ??? CU320-2 X140 1) 1) 1) M + M + M X124 M V + 24 M M DI/DO 11 DI/DO 10 DI/DO 9 14 13 12 11 10 9 DI/DO 8 8 M M1 7 DI 16 DI 17 DI 3 3 4 5 6 X122 DI 2 2) 2 3 5 3) 3) + M X126 PROFIBUS X100 X101 X102 X103 M M Tx D Rx D + ??? DI 1 1 2 DI 0 1) M1 M1 M1 M1 M1 M1 1) 1) 1) M M DI/DO 15 DI/DO 14 DI/DO 13 14 13 12 11 10 9 DI/DO 12 8 M M2 7 DI 20 DI 21 DI 7 3 4 5 6 X132 DI 6 2) DI 5 1 2 DI 4 1) M2 M2 M2 M2 M2 M2 M T2 T1 T0 X150 P2 X150 P1 X127 PROFINET PROFINET LAN CU320-2 控制单元的接线示例 控制单元 CU320-2

控制单元 2/12 技术规格 CU320-2 控制单元 PROFINET: 6SL3040-1MA01-0AA0 PROFIBUS: 6SL3040-1MA00-0AA0 最大电流需求 24 V DC 时的电流需求, 没有考虑数字量输出、扩展选件插槽和 DRIVE-CLiQ 电源 1.0 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 12 路悬空数字量输入 8 路双向非悬空数字量输入/输出 • 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 9 mA • 数字量输入的信号传输延时 1) (近似值) -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 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 功率损耗 24 W PE 连接 M5 螺钉 接地连接 M5 螺钉 尺寸 • 宽度 50 mm (1.97 in) • 高度 300 mm (11.8 in) • 深度 226 mm (8.90 in) 近似重量 2.3 kg (5 lb) 认证 cULus 选型和订货数据 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。

描述 订货号 控制单元 CU320-2 PN 不带 CF 卡 6SL3040-1MA01-0AA0 控制单元 CU320-2 DP 不带 CF 卡 6SL3040-1MA00-0AA0 附件 隔离片 (2 个) 用于将 CU320-2 控制单元的深度增加到 270 mm (10.6 in) (若未使集成支架, 但深度仍须达到 270 mm (10.6 in)) 6SL3064-1BB00-0AA0 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