

# 西门子6GK1901-0DB20-6AA0

产品名称	西门子6GK1901-0DB20-6AA0
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	88.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:M12插头式连接器 3:8
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

6GK1901-0DB20-6AA0 IE FC M12插头式连接器6GK1901-0DB20-6AA0 西门子6GK1901-0DB20-6AA0 联系人：黄世鹏（销售经理）工作QQ：649426281联系电话:18701852718工作微信15821904649 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。 名称：M12插头式连接器 型号：6GK1901-0DB20-6AA0 产品说明：SIMATIC NET IE FC M12 插头式连接器，带有坚固的金属外壳和 FC 连接方法，带有轴向电缆出口（D 编码），1 包=1 片，用于 SCALANCE 常闭触头 E X208 PRO 和 ET200 PRO PN 产品图片：6GK1901-0DB20-6AA0 IE FC M12 PLUG PRO 2X2 产品信息细节 技术数据 CAx数据 技术数据 产品类型名称 IE FC M12 插头 PRO (PROFINET) 产品描述 防护等级较高的 M12 插拔连接器，4 针，D 编码 IE FC M12 PLUG PRO 2X2 M12 PLUG CONNECTOR W. RUGGED METAL HOUSING AND FC CONNECTING METHOD, WITH AXIAL CABLE OUTLET (D CODED) 1 PACKAGE = 1 PIECE FOR SCALANCE X208 PRO AND ET200 PRO PN 应用适宜性 用于连接电线和 SCALANCE X208PRO、ET200 PRO PN 或 ET200 ecoPN，适用于利用 FastConnect 系统的快速安装 传输速率 传输率 / 工业以太网时 10 Mbit/s, 100 Mbit/s 接口 电气连接数量 用于工业以太网 FCTP 导线 4 用于网络组件和终端设备 1 电气连接规格 用于工业以太网 FCTP 导线 一体压接式触点适用于 4 芯 TP FC 安装用电缆 AWG22 用于网络组件和终端设备 M12 插头（D 编码）电气连接规格 / FastConnect 是的 机械数据 材料 / 外壳的金属 重新使用次数 10 锁紧装置的结构形式 螺栓连接 结构、尺寸和重量 电缆出线方式 180 度电缆出线 宽度 19 mm 高度 19 mm 深度 73 mm 净重 40 g 许可的环境条件 环境温度 运行期间 -40 ... +85 °C 存放期间 -40 ... +85 °C 运输期间 -40 ... +85 °C 相对空气湿度 / 25 °C 时 / 无冷凝 / 运行期间 / 最大值 95 % 耐化学性 / 防水 耐抗力 防护等级 IP IP65/67 产品特点、功能、组件 / 概述 产品特点 具有 PoE 功能是的 具有 PoE+ 功能是的 不含硅是的 产品组件 应力释放装置 是的 标准、规范、许可资格证明 与 RoHS 一致是的 UL 许可证是的 cULus 许可是的

轨道应用符合 EN 50155 不结构化布线标准 Cat5 6GK1901-0DB20-6AA0 SIMATIC NET IE FC M12 插头式连接器, 带有坚固的金属外壳和 FC 连接方法, 带有轴向电缆出口 (D 编码), 1 包=1 片, 用于 SCALA 常闭触头 E X208 PRO 和 ET200 PRO PN 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 PDF 格式的数据表下载 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) 6GK1901-0DB20-6AA0 产品说明 SIMATIC NET IE FC M12 插头式连接器, 带有坚固的金属外壳和 FC 连接方法, 带有轴向电缆出口 (D 编码), 1 包=1 片, 用于 SCALA 常闭触头 E X208 PRO 和 ET200 PRO PN 产品家族 IE FC M12 插头 PRO 产品生命周期 (PLM) PM300: 有效产品 价格数据 价格组 / 总部价格组 CD / 5K1 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: N / ECCN: EAR99I 工厂生产时间 6 天 净重 (Kg) 0.04 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 28.00 x 86.00 x 27.00 包装尺寸单位的测量 CM 数量单位 1 件 包装数量 1 其他产品信息 EAN 4019169852333 UPC 未提供 商品代码 85369010 LKZ\_FDB/ CatalogID IK 产品组 2430 原产国 波兰 捆绑销售: 6GK5008-0BA00-1AB2 SCALANCE XB008 非网管型工业以太网 10/100MBIT/S 交换机, 带 8 X 10/100MBIT/S 双绞线端口, RJ45 接口; 用于构建小型星形和总线形拓扑结构; LED 诊断, IP20, 24 V DC 电源, 包括手册 6GK7243-1EX01-0XE0 通讯处理器 CP243-1, 用于将 SIMATIC S7-22X 连接至工业以太网; FTP 客户端通讯; HTTP 服务器; FTP 服务器; E-MAIL 客户端 6XV1840-2AH10 SIMATIC NET, IE FC TP 标准电缆 GP 2x2 (PROFINET A 类), TP 安装电缆, 用于连接到 FC RJ45 模块化插座, 应用广泛, 4 芯, 屏蔽, CAT. 5, 按米销售, 最大订货数量: 2000m, 最小订购量: 20 m 6GK7277-1AA10-0AA0 COMPACT SWITCH MODULE CSM 1277 CONNECTION SIMATIC S7-1200 AND UP TO 3 FURTHER IND. ETHERNET USERS WITH 10/100 MBIT/S UNMANAGED SWITCH, 4 RJ45 PORTS, EXT. 24V DC POWER SUPPLY, LED DIAGNOSTICS, S7-1200 MODULE INCL. ELECTRONIC MANUAL ON CD 6GK5208-0BA10-2AA3 SIMATIC NET, SCALANCE X208, 网管型 IE 交换机, 8 个 10/100Mbit/s RJ45 端口, LED 诊断, 故障信号接点设置按钮, 冗余电源, PROFINET-IO 设备, 网络管理型, 集成冗余管理, 包括电子手册光盘 技术参数 1/36 Siemens D 31.3 · 2015 SINAMICS G120 标准型变频器 0.37 kW 至 250 kW 控制单元 11 软件功能 (续) 曲线记录 节能显示 可转换驱动数据组 (DDS) (4) 可转换指令数据组 (CDS) (4) 自由功能块 (FFB), 用于逻辑和算术 运算 工艺控制器 (内部 PID) 3 个附加的、可自由编程的 PID 控制器 - - - 2 区域控制 - - 捕捉再启动 掉电或运行故障之后自动重启 (AR) 睡眠模式, 带内部 / 外部 PID 控制器 - - v 形皮带监控, 采用 / 不采用传感器 (负载转矩监控) - - 空载 / 过载监控 (负载转矩监控) - - - 电机热保护 (12 t, 传感器: PTC/KTY / 双金属) 变频器热保护 电机数据识别 电机抱闸 - Auto-Ramping (V dcmx 控制器) 动力缓冲 (V dcmn 控制器) 采用 PM230 时的制动功能 • 直流制动 - • 复合制动 - • 电阻制动 - 采用 PM240/PM240-2 时的制动功能 • 直流制动 • 复合制动 • 通过集成的制动斩波器和外部制动电阻进行电阻制动 采用 PM250 时的制动功能 再生回馈 机械数据和环境条件 防护等级 IP20 信号电缆横截面积 • 最小 0.15 mm<sup>2</sup> (AWG28) 0.2 mm<sup>2</sup> (AWG24) 0.2 mm<sup>2</sup> (AWG24) 0.2 mm<sup>2</sup> (AWG24) • 最大 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG16) 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG16) 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG16) 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG16) 运行温度 安装海拔高度超过 1000 m 时, 控制单元的降容适用 3 K/1000 m -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F) 使用 CU230P-2 PN 时: -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) 使用 IOP/BOP-2 时: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) 使用 IOP/BOP-2 时: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) -10 ... 55 °C (14 ... 131 °F) 使用 CU240E-2 PN 和 CU240E-2 PN-F 时: -10 ... 53 °C (14 ... 127.4 °F) 使用 IOP/BOP-2 时: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F) 使用 IOP/BOP-2 时: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) 存放温度 -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) 相对空气湿度 <95 % RH (不允许出现凝露) 尺寸 • 宽度 73 mm 73 mm 73 mm 73 mm • 高度 199 mm 199 mm 199 mm 199 mm • 深度 65.5 mm 46 mm 46 mm 67 mm 重量 (近似值) 0.61 kg 0.49 kg 0.49 kg 0.67 kg 控制单元 CU230P-2 系列 6SL3243-0BB30-1 . A3 6SL3243-0BB30-1FA0 CU240B-2 系列 6SL3244-0BB00-1 . A1 CU240E-2 系列 6SL3244-0BB1 . -1 . A1 6SL3244-0BB1 . -1FA0 CU250S-2 系列 6SL3246-0BA22-1 . A0