

西门子CP5711卡6GK1571-1AA00代理商

产品名称	西门子CP5711卡6GK1571-1AA00代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6GK1571-1AA00 CP5711卡6GK1571-1AA00(EAN: 4019169187688 / UPC: 662643424546)通信处理器 CP 5711

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

产品类型名称CP 5711通信处理器 CP 5711 USB 适配器(USB V2.0) 用来连接一台编程设备 (PG) 或笔记本/笔记本电脑连接 PROFIBUS 或 MPI ; 包含 2m USB 电缆。传输率传输率 在个接口处 / 符合 PROFIBUS9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s接口电气连接数量 在个接口处 / 符合 PROFIBUS1 适用于电源1接口数量 / 依照 USB1电气连接规格 在个接口处 / 符合 PROFIBUS9 针 Sub-D 插口 (RS 485) 适用于电源2 针端子板 USB 接口带有机闭锁的标准 B 插口接口标准 / USB 2.0是供电电压, 电流消耗, 损耗功率电压类型 / 电源电压DC电源类型 / 可选的外部供电是供电电压来自 USB5 V 外部24 V 外部18 ... 30 V 备注只要 PC 具有足够的电量, 则直接由 USB 供电 / 也可选择外部供电相对对称公差 / DC 时 5 V 时5 % 24 V 时5 %消耗电流 来自 USB0.5 A 来自外部电源电压 / DC 时 / 24 V 时 / 大值0.3 A损耗功率 [W]2.5 W环境条件环境温度 运行期间0 ... 60 ° C 存放期间-40 ... +60 ° C 运输期间-40 ... +60 ° C相对空气湿度 / 25 ° C 时 / 无冷凝 / 运行期间 / 大值85 %防护等级 IIP20结构形式, 尺寸和重量模块格式USB V2.0 适配器宽度85 mm高度137 mm深度35 mm净重300 g紧固类型利用选购的帽形导轨支架安装在 DIN 帽形导轨上紧固类型 / 35 mm DIN 导轨安装是产品特点, 产品功能, 产品组件 / 常规结构相同的插入卡数量 / 插件 / 每个 PC 站点1模块数量 / 备注-功率数据 / 开放式通信软件 / 适用于开放式通信 / 通过发送/接收 / 需要是, SOFTNET-PB DP / SOFTNET-PB DP 从站 / SOFTNET-PB

S7可能的连接数 / 适用于开放式通信 / 通过发送/接收 / 大值50功率数据 / PROFIBUS DP软件 / 适用于 DP主站功能 / 需要是, SOFTNET-PB DP服务 / 作为 DP主站 DPV0是 DPV1否 DPV2否DP从站数 / 连接 DP主站 / 可运行64数据量 输入端的地址区的 / 作为 DP主站 / 总计15616 byte 输出端的地址区的 / 作为 DP主站 / 总计15616 byte 输入端的地址区的 / 各个 DP从站244 byte 输出端的地址区的 / 各个 DP从站244 byte 诊断数据的地址区的 / 各个 DP从站244 byte软件 / 适用于 DP从站功能 / 需要是, SOFTNET-PB DP从站服务 / 作为 DP从站 DPV0是 DPV1否数据量 输入端的地址区的 / 作为 DP从站 / 总计122 byte 输出端的地址区的 / 作为 DP从站 / 总计122 byte功率数据 / S7 通讯软件 / 用于 S7 通信 / 需要是, SOFTNET-PB S7可能的连接数 / 适用于 S7/PG 通讯 / 大值8功率数据 / 多协议运行可组态连接的数量 / 每个 PC 站点207产品功能 / 管理, 配置, 项目组态组态软件 / 需要包含在产品所需软件的供货范围内产品功能 / 诊断产品功能 端口诊断是标准, 规格, 许可标准 适用于 EMC2004/108/EG 针对安全性 / CSA 和 ULCAN/CSA C22.2 & UL 60950-1 适用于干扰发射EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 适用于抗干扰性EN 61000-6-1, EN 61000-6-2资格证明 CE标识是 C-Tick是 CCC / 适用于防爆区符合 GB 标准是; GB3836.1, GB3836.8 CCC / 适用于防爆区符合 GB 标准 / 作为标识Ex nA IIC T4 Gc附件附件可选: MPI 电缆, 帽形导轨支架

6ES73221HH014AA2 SM322 扩展模块 (6ES73221HH010AA0) SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322, 光隔离 16DO, 继电器 CONTACTS, 1 X 20 针和SIMATIC S7300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于 信号模块 带有 弹簧触点, 20针 6ES73225FF000AB0 SIMATIC S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出, 120/230V AC, 2A, 40 针6ES73225GH000AB0SIMATIC S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,16 DA (固态继电器),AC/DC 24 48V; 0.5A;1.5A 浪涌电流,6ES73225HF000AB0SIMATIC S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出 (继电器输出), 40 针,24V DC, 120 230V AC, 5A WIT6ES73228BF000AB0 SIMATIC S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出, 24V DC, 0.5 A (1 X 8数字量输出),短路保护,诊断, 20 PI6ES73231BH010AA0 SIMATIC S7300, 数字模块SM 323, 光隔离,8 数字量输入和8数字量输出, 24V DC, 0.5A总电流 2A, 20 针 6ES73231BL000AA0 SIMATIC S7300, 数字 模块 SM 323, 光隔离, 16 数字量输入和16数字量输出, 24V DC, 0.5A,总电流 4A, 1X40 针6ES73231BL004AA1 SM323 扩展模块 (6ES73231BL000AA0) SIMATIC S7300, 数字模块 SM 323, 光隔离, 16 数字量输入和16 数字量输出, 24V DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针和SIMATIC S7300,前连接器(6ES73921AM000AA0) 392 带有螺钉触点, 40针 6ES73231BL004AA2 SM323 扩展模块 (6ES73231BL000AA0) SIMATIC S7300, 数字 模块 SM 323, 光隔离, 16 DI和16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于带有弹簧触点信号模块6ES73261BK020AB0 SIMATIC S7, 数字输入 SM 326, FDI 24 X DC 24V, 故障安全数字输入 用于 带有诊断.干扰的SIMATIC S7 故障安全系统, 1 X 40 针 6ES73261RF000AB0 SIMATIC S7, 数字输入 SM 326, 8 DI; DC 24V, 防爆型, 防爆型故障安全输入用于 SIMATIC S7 F 系统, 1 X 40 针 6ES73262BF010AB0 SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, 10 DO; 24V DC, 2A, 故障安全数字输出 用于带有诊断和干扰的 SIMATIC S7 F 系统 1 X 40 针6ES73262BF100AB0 SIMATIC S7, 数字输出 SM326, FDO10 X DC24V/2A PP, 故障安全数字输出 用于带有诊断,干扰的 SIMATIC S7 F 系统 LVV, 1 X 40针6ES73262BF410AB0 SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, FDO 8 X DC 24V/2A PM 故障安全数字输出 PM 切换到类别 4 (EN9541), SIL 3 (IEC 61508)