

西门子CP5614网卡6GK1561-4AA01代理商

产品名称	西门子CP5614网卡6GK1561-4AA01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

6GK1 561-4AA01CP5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)6GK1561-4AA01(EAN: 4019169121699)通信处理器 CP 5614A2

产品信息细节

技术数据

CAx数据

后续产品

技术数据

产品类型名称CP 5614 A2***** 备件 ***** 通信处理器 CP 5614 A2, PCI 卡, PB 上带主站和从站接口; 包括 DP 基础软件, 配置工具: DP-RAM 接口适用于 DP 主站, 包括 PG 和 FDL 协议, 单台机用于 1 台设备的许可证, 运行时间软件, A 级; 软件和电子手册在 CD-ROM 上, 2 种语言(德语, 英语) 操作系统支持参见 SIMATIC NET 软件, 仅适用于旧应用, 针对 Windows 7 及其以上版本 建议采用 CP 5614 A3 6GK1561-4AA02传输率传输率 在个接口处 / 符合 PROFIBUS9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s 在第二个接口 / 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 在第二个接口 / 符合 PROFIBUS1电气连接规格 在个接口处 / 符合 PROFIBUS9 针 Sub-D 插口 (RS 485) 在第二个接口 / 符合 PROFIBUS9 针 Sub-D 插口 (RS 485)供电电压, 电流消耗, 损耗功率电压类型 / 电源电压DC供电电压 1/ 来自背板总线5 V相对对称公差 / DC 时 5 V 时5 %消耗电流 1 /

来自背板总线 / DC 时 / 大值0.9 A 损耗功率 [W]4.5 W 环境条件环境温度 运行期间5 ... 50 °C
存放期间-40 ... +70 °C 运输期间-40 ... +70 °C 相对空气湿度 / 25 °C 时 / 无冷凝 / 运行期间 /
大值85 % 防护等级 IP IP00 结构形式, 尺寸和重量模块格式 PCI 宽度18 mm 高度107 mm 深度168 mm 净
重120 g 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4 模块数量 /
备注 FMS-5613 多支持两个 CP 5603 / CP 5613 A2 / CP 5614 A2 / CP 5623 / CP 5624 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 FDL 驱动程序包括在 CP 的供货范围内可能的连接数 /
适用于开放式通信 / 通过发送/接收 / 大值80 功率数据 / PROFIBUS DP 软件 / 适用于 DP 主站功能 /
需要否服务 / 作为 DP 主站 DPV0 是 DPV1 是 DPV2 是 DP 从站数 / 连接 DP 主站 / 可运行124 数据量
输入端的地址区的 / 作为 DP 主站 / 总计30256 byte 输出端的地址区的 / 作为 DP 主站 /
总计30256 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 / 需要否服务 /
作为 DP 从站 DPV0 是 DPV1 是数据量 输入端的地址区的 / 作为 DP 从站 / 总计244 byte
输出端的地址区的 / 作为 DP 从站 / 总计244 byte 功率数据 / FMS 功能软件 / 适用于 FMS 通讯 /
需要是, FMS-5613 可能的连接数 / FMS 连接时 / 大值40 功率数据 / S7 通讯软件 / 用于 S7 通信 /
需要是, HARDNET-PB S7 (S7-5613) 可能的连接数 / 适用于 S7/PG 通讯 / 大值50 功率数据 /
多协议运行有效连接数量 / 多协议运行时50 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 / 需要在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 EMC89/336/EWG 针对安全性 / CSA 和 ULCAN/CSA C22.2
& UL 60950-1, UL 1950 适用于干扰发射 EN 50081-1, EN 50081-2 适用于抗干扰性 EN 50082-1, EN
50082-2 资格证明 CE 标识是 C-Tick 是

6ES73700AA010AA0 SIMATIC S7300, DUMMY 模块 DM

370, 用于带有模块交换的使用 6ES73742XH010AA0 SIMATIC S7300, 模拟器模块 SM 374, 用于模拟 16
数字量输入和 16 数字量输出; 16 交换器, 16 LED 6ES73900AA000AA0 SIMATIC S7300,
总线插接器(备件) 6ES79711AA000AA0 SIMATIC S7, 备用电源 (LI)3.6V/0.95AH, FORFOR S7300 CPU
和 S590U 6ES79715BB000AA0 SIMATIC S7300, 蓄电池用于支持 CPU 314 和
上游 UPWARDS 的实时时钟 6ES79731GC000AA0 SIMATIC S7300, 保险丝组 6,3A 用于 SM 322
6ES73221CF000AA0 10 件每包装单元 6ES79731HD000AA0 SIMATIC S7, 保险丝组 用于 6ES73221FF010AA0
和 6ES73221FH000AA0: 10 FUSES 8A RAPID, 2 保险丝座 6ES79740AA000AA0 SIMATIC S7,
测量范围模块用于模拟量数字量输入, 每包装单元 2 件 6ES79988XC018YE0 SIMATIC 手册集锦 DVD, 5
种语言, 所有与 S7200/300/400, C7, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP7 相关的手册 6ES79988XC018YE2
SIMATIC 手册集锦 DVD, 5 种语言, 更新服务期 1 年 6ES73211BH020AA0 SIMATIC S7300, 数字输入
SM 321, 光隔离, 16 数字量输入, 24 V DC, 1 X 20 针 6ES73211BH024AA1 SM321 扩展模块
(6ES73211BH020AA0) SIMATIC S7300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 16 数字量输入, 24 V DC, 1 X 20 针 和
SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0)
用于带有螺钉触点的信号模块, 20 针 6ES73211BH024AA2 SM321 扩展模块 (6ES73211BH020AA0)
SIMATIC S7300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 16 数字量输入, 24 V DC, 1 X 20 针 和 SIMATIC S7300, 前连接器
(6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹簧触点的信号模块, 20 针 6ES73211BH100AA0 SIMATIC S7300,
数字输入 SM 321, 电位隔离, 16 数字量输入, 24 V DC, 20 针 0.05 MS 输入延迟