

西门子DP-AS-i 网关IP206GK1 415-2AA01 代理商

产品名称	西门子DP-AS-i 网关IP206GK1 415-2AA01 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 415-2AA01DP-AS-i 网关 IP206GK1415-2AA01DP/AS-I LINK 20 E (V2.11)

产品信息细节

技术数据

CAx数据

后续产品

技术数据

SIMATIC NET, DP/AS-INTERFACE LINK 20 E, NETWORK TRANSITION F. PROFIBUS DP/AS-INTERFACE W. MASTER PROFILE M0E/M1E ACC. TO EXTENDED AS-I SPECIFICATION V2.11 DEGREE OF PROTECTION IP20综合技术数据产品名称PROFIBUS DP/AS-Interface Link产品类型名称DP/AS 接口链接 20E (AS-i V 2.11)防护等级 IIP20电气连接规格 AS-I 接口的螺栓连接电源类型通过 AS-i工作条件 独立电源 24 V不消耗电流 来自 AS 接口的异形电缆— 30 V 时 大值mA200损耗功率 [W]W3.7绝缘电压 测定值V500产品功能 适用于 AS-i Power24V不产品特点 冗余能力是的 备注结合使用 Y-Link产品功能 基于网络的管理不 通过 Email 的诊断不 电位隔离是的显示方式 通过 LED 指示灯的状态显示PWR, APF, CER, AUP, CM, BF, SF组态方式 AS-I 接口的设备、STEP7、GSD、指令接口上的成套按键通信/协议版本 AS-Interface 特性V 2.11AS-Interface 主配置文件 支持M3 (符合 AS 接口规格 V 2.1) 数据传输模式PROFIBUS接口数量 作为 AS-Interface1 符合 RS 4851 符合工业以太网0 依照 PROFINET0 依照无线0 依照 USB0 其它0产品组件

可视接口不协议支持 ASI安全工作协议 (ASIsafe(Safety at work)-Protokoll)不 PROFI-safe 协议不 PRO-BUS是的 PROFINET IO 协议不 PROFINET CBA 协议不 TCP/IP不 SNMP不无线通信标准 IEEE 802.11不输入/输出输入端数目在 AS-I 接口大值248输出端数量在 AS-I 接口大值186AS-i 从站的数量每个 AS-Interface 大值62总线循环时间 AS-I 接口的 在 31 个从站时ms5 在 62 个从站时ms10访问数字式 I/O 数据通过过程映像/外围设备地址和数据组传输访问模拟 I/O 数据通过数据组传输机械数据宽度mm90高度mm80深度mm62紧固类型用于扣接在35mm的安装导轨上模块格式IP20环境条件环境温度安装在水平的异型汇流排上时 °C 0 ... 60 安装在垂直的异型汇流排上时 运行期间 °C 0 ... 45 运输期间 °C -40 ... +70 存放期间 °C -40 ... +70相对空气湿度 25 °C 时 运行期间 大值%95安装高度 高度超出水平面以上 大值m2 000安全应用适宜性 针对防故障安全性的功能不防爆标识 用于所属设备的自我安全保护 EEx ia不 EEx ib不对于气体的防爆保护类别无对于粉尘的防爆保护类别无

标准型6ES72881SR200AA0S7200 SMART, CPU SR20, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出6ES72881ST200AA0S7200 SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 12 输入/8 输出6ES72881SR300AA0S7200 SMART, CPU SR30, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出6ES72881ST300AA0S7200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 18 输入/12 输出6ES72881SR400AA0S7200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出6ES72881ST400AA0S7200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出6ES72881SR600AA0S7200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出6ES72881ST600AA0S7200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出经济型6ES72881CR200AA1S7200 SMART, CPU CR20s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出 6ES72881CR300AA1S7200 SMART, CPU CR30s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出 6ES72881CR400AA1S7200 SMART, CPU CR40s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16输出 6ES72881CR600AA1S7200 SMART, CPU CR60s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 6ES72881CR400AA0S7200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 6ES72881CR600AA0S7200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出