

西门子PLC模块授权总经销商 6ES7194-4GA00-0AA0 ET 200 PRO 模块基座

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子PLC模块授权总经销商 6ES7194-4GA00-0AA0 ET 200 PRO 模块基座 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:全国授权销售 ET200SP:全新 德国:现货 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室 |
| 联系电话 | 15801997124 15801997124 |

产品详情

西门子系统PLC控制模块授权总代理 6ES7194-4GA00-0AA0 ET 200 PRO 控制模块底座

[6ES7194-4GA00-0AA0](#)

SIMATIC DP, 控制模块底座 窄规格型号对于 IO
控制模块 ET 200 PRO, 长短 500mm

品质编码含意 (全过程情况) 37H 模拟量模块的复位值控制模块启动时, 在 multiHART 插口运行不恰当后, 或多余常见故障转换到备用安全通道后1 00H 全面的复位值 1当因为 IO 多余控制模块常见故障从而出现多余常见故障转换时, 安全通道处在预留方式。 7.4.4.2适用 HART 版本号 7 或以上版本关键设备 界定 品质编码由回应帧 (HART 指令 9) 第 1 个情况字节数 (HART 设备运行状态) 和 “ 机器设备自变量状态 ” (DVS) 组成。 表明 适用 HART 版本号 7 及以上版本关键设备的品质代码结构如下所示: 品质编码含意 (全过程情况) 80H 值正常的 89H “ 低限 ” “ 优良 ” 全过程情况, 由取得相应限制回应帧的 “ 机器设备自变量情况 ” (DVS) 组成 (请参阅前文)。 8AH “ 限制 ” “ 优良 ” 28H... 2BH “ 欠佳 ” 68H... 6BH “ 精密度差 ” 78H... 7BH “ 手动式 ” 或 “ 固定不动 ” (手动操作或数值) 88H... 8BH “ 大量可以用的机器自变量情况 ” (别的可用状态信息内容) 84H 回应编码 RC8: 升级不正确 24H 回应编码 RC16: 访问受限来源于关键设备请求被拒 23H 通讯错误或关键设备当中存有 HART 自变量 37H 模拟量模块的复位值控制模块启动时, 在 multiHART 插口运行不恰当后, 或多余常见故障转换到备用安全通道后1 HART 作用 7.4 自变量 AI 4xI 2/4 线制 HART ISOL HA 50机器设备指南, 03/2023, A5E50101535-AC HART 作用 7.4 自变量 品质编码 含意 (全过程情况) 40H 00H 或者利用指令 3 载入 全面的复位值 1 7.4.5 当因为 IO 多余控制模块常见故障从而出现多余常见故障转换时, 安全通道处在预留方式。 multiHART 范畴 界定

能通过 multiHART 范畴浏览 I/O 板块中的随意已组态软件 HART 自变量。开启 HART 功能后，I/O 控制模块循环系统载入所连关键设备自身所提供的自变量，并使之在组态软件的键入地址空间中可以用。可以通过 multiHART 范畴要求并载入 HART 自变量。AI 4xI 2/4 线制 HART ISOL HA 51 机器设备指南, 03/2023, A5E50101535-AC HART 作用 7.4 自变量 52 AI 4xI 2/4 线制 HART ISOL HA 机器设备指南, 03/2023, A5E50101535-AC 8 技术数据 8.1 技术标准 AI 4xI 2-/4-线制 HART ISOL 的技术标准表明 开关电源 ET200SP HA 全面的电源装置输出电压务必自始至终通过运用安全性电气隔离（合乎 IEC/UL61010-2-201 标准的 SELV/PELV）且额定电流为 24 V DC \pm 20% 电压/电流量形成（）。表明安全通道里的信号电压不能超过 28.8 V DC（“交流电压标记”）。不一样安全通道可隔开为一个 150 V DC / 125 V AC 的电位差。AI 4xI 2/4 线制 HART ISOL HA 53 机器设备指南, 03/2023, A5E50101535-AC 产品编号 6DL1134-6UD00-0PK0 一般信息内容 产品类别标示 AI 4xI 2/4 线 HART ISOL HA 固件 V1.0 可更新固件是 可利用的终端设备控制模块参照系统软件指南

控制模块独有五颜六色标识牌板颜色代码 CC40 产品卖点 I&M 信息是; I&M0 至 I&M3 附加软件包的 STEP 7 TIA 端口号, 可组态软件 / 已集成化, 自版本 V17 STEP 7 可组态软件 / 已集成化, 自版本号 V5.6 PCS 7 可组态软件 / 集成化, 自版本号 V9.1 PCS neo 可组态软件 / 集成化, 自版本号 V3.0 SPPA-T3000 可组态软件 / 下列版本号之上已集成 V8.2 SP4 PROFINET 版本号 GSD 版 / GSD 改版以上 GSDML V2.3.5 多余 多余作用是; 参照系统软件指南使用中的 CiR 配备 可以从 RUN 模式中变更主要参数分派是 电源电流 额定电流 (DC) 24 V 容许范畴, 低限 (DC) 19.2 V 容许范畴, 限制 (DC) 28.8 V 反极性维护是 输入电流 损耗电流量（额定电流）75 mA; 伺服电机开关电源, 没有大功率电器 损耗电流量, *高值 190 mA; 1.5 kOhm 时伺服电机电源里的负载 感应器供电系统 输出端口总数 4 技术数据 8.1 技术标准 AI 4xI 2/4 线制 HART ISOL HA 54 机器设备指南, 03/2023, A5E50101535-AC 产品编号 6DL1134-6UD00-0PK0 电压 (DC) 24 V 电压, 极小值 19.2 V 过流保护是; 电子器件 输出电压 额定电流 20 mA 容许范畴, 低限 0 mA 容许范畴, 限制 23.52 mA 24 V 感应器供电系统 24 V 是 过流保护是 每一条通道较大输出电压 23.5 mA 每一个模块较大输出电压 88 mA 输出功率损害 输出功率损害, 标称值 1.8 W 地址范围 每一个模块地址空间 每一个模块地址空间, *高值 9 byte; 8 字节数输入端和 1 字节数查询接口 (QI) 信息内容 每一个带 HART 的模块地址空间, 较大值 29 byte; 8 字节数输入端, 1 字节数查询接口 (QI) 信息内容, 20 字节数 HART 信息内容 每一个含有 MultiHART 的模块较大详细地址 室内空间 16 byte; 8 字节数输入端, 1 字节数查询接口 (QI) 信息内容, 6 字节数 HART 信息内容, 1 字节数 HART 指令 模拟输入 模拟输入端总数 4 电流测量时 4 电流量键入许可的输入电流（损坏限定）, *高值 24 mA 键入范畴（额定电流）, 电流量 0 至 20 mA 是; 包含标记以内 16 位 - 输入阻抗（0 至 20 mA）250 4 mA 至 20 mA 是; 包含标记以内 16 位 - 输入阻抗（4 mA 至 20 mA）250 输电线长短 技术数据 8.1 技术标准 AI 4xI 2/4 线制 HART ISOL HA 机器设备指南, 03/2023, A5E50101535-AC 55 产品编号 6DL1134-6UD00-0PK0 屏蔽掉, *高值 800 m; 应用 *多 800 m 的未屏蔽双绞线时请注意,（外部）EMC 负荷可能会让测量结果失真 键入端仿真模拟值组成 集成化和转换时间/每安全通道屏幕分辨率 含有过配制的屏幕分辨率（包含标记等在内的个数）, *高值 16 bit; 60 Hz（0 - 10 mA）后的 14 位, 10 Hz 后的 16 位, 50 Hz 后的 15 位与 60 Hz 干扰抑止后的 15 位 测量结果过滤 可参数化设计是; 无, 弱, 中, 强, 安全通道可选择 感应器 数据信号 感应器联接 针对做为两线制 **测量智能变送器后的电流量测量是 偏差/精密度 线形不正确（与键入范畴相关）,（/-）0.01 % 环境温度不正确（与键入范畴相关）,（/-）0.005 %/K 输入端间的串扰, 极小值 60 dB 25 °C 时起振状态下重复定位精度（与键入范围相关）,（/-）0.05 % 全部环境温度范围之内实际操作不正确限定 电流量, 与键入范畴相关,（/-）0.5 % 基本上不正确限定（25 °C 后的实际操作不正确限定） 电流量, 与键入范畴相关,（/-）0.1 % 报案/确诊/配置信息 确诊作用是 报案 确诊报案是 规定值报案是; 分别是 2 个上限制值或两个下限制值 确诊 电源电流监管是 断开是; 每个安全通道