

西门子低压软启动器一级总代理

产品名称	西门子低压软启动器一级总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

西门子低压软启动器一级总代理紧凑型机架当使用紧凑型机架时，占用空间小的 ET 200pro 系统优势明显。功能使用 STEP 7 可方便地组态 SIMATIC ET 200pro。GSD 文件可用于连接其他制造商系统。技术规范一般技术数据电子模块数字量输入/输出模拟量输入模拟量输出连接 M12 和 M8 圆形接头，带有用于执行器/传感器的标准针分配大传输速率 12 Mbps (PROFIBUS DP)，100 Mbps (PROFINET IO) 电源电压 24 V DC ET 200pro 电流消耗（包括内部和传感器供电和非交换式电压），55 °C 以下，大值 5 A 每个输入电源的 ET 200pro 负载电流（IM、PM、交换式电压），55 °C 以下，大值 10 A 环接时的整个组态（多个 ET 200pro），大可达 55 °C，大 16A（用于直接终端模块）防护等级 IP65/66/IP67，用于接口模块、数字量模块和模拟量模块材质热塑性塑料（强化玻璃纤维）环境条件温度从 -25 °C/0 °C 到 +55 °C 相对湿度 5 - 大气压 795 - 1080 hPa 机械强度抗振性根据 IEC 60068、Part 2-6 进行的振动测试（正弦波）持续加速 5g；偶尔 10g；数字量和模拟量模块 2g（对于电机起动机）抗冲击性根据 IEC 680068 Part 2-27 进行抗冲击性测试，半正弦波，30g，持续 18ms（对于接口、数字量和模拟量模块）15g，11ms（对于电机起动机）认证 UL、CSA 或 cULus 概述请跟随导航栏来获取其他信息。技术规范商品编号 6ES7154-8FB01-0AB0 6ES7154-8FX00-0AB0 一般信息 硬件功能状态 01 固件版本 V3.2 附带程序包的工程系统自 STEP 7 V5.5 起，Distributed Safety V5.4 SP4 STEP 7 V5.5 以上版本，带 HSP 222 + Distributed Safety V5.4 SP4 电源电压额定值 (DC) 24 V 允许范围，下限 (DC) 20.4 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V 电源导线的外部保险装置（推荐）LS 开关 24 V DC / 16 A 附带触发特性 B 和 C（参见 ET 200pro 设备手册）负载电压 L+ 额定值 (DC) 24 V 允许范围，下限 (DC) 20.4 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V 反极性保护是输入电流耗用 电流，典型值 350 mA 耗用 电流（空载），典型值 250 mA；STOP 中 CPU 耗用 电流，典型值 接通 电流，典型值 2 A 0.25 A · s；典型值 功率损失 功率损失，典型值 8.5 W 存储器 工作存储器 集成 512 kbyte 1 536 kbyte 可扩展 否 否 装载存储器 插拔式 (MMC) 插拔式 (MMC)，大值 8 Mbyte 8 Mbyte MMC 上的数据管理（在上一次编程后），小值 10 y 10 y 缓冲 存在是；通过 MMC 担保（免维护）是；通过 MMC 担保（免维护）不带电池是；程序和 数据是；程序和 数据 CPU-处理时间对于位运算，典型值 0.05 s 0.025 s 对于字运算，典型值 0.09 s 0.03 s 对于定点运算，典型值 0.12 s 0.04 s 对于浮点运算，典型值 0.45 s 0.16 s CPU-组件 组件数量（总计）1 024；（DB、FC、FB）；可以通过安装的 MMC 减少可 装载块的大数量。DB 数量，大值 1 024；数字条：1 至 16000 1 024；数字条：1 至 16000 容量，大值 64 kbyte 64 kbyte FB 1 024；数字条：0 至 7999 1 024；数字条：0 至 7999 FC OB 容量，大值 可用循环 OB 数量 1；OB 11；OB 1 时间报警 OB 数量 1；OB 101；OB

10 延迟报警 OB 数量2; OB 20, 212; OB 20, 21 唤醒警告 OB 数量4; OB 32、33、34、354; OB 32、33、34、35 过程报警 OB 数量1; OB 401; OB 40 DPV1 报警 OB 的数量3; OB 55、56、573; OB 55、56、57 等时模式 Ob 数量1; OB 611; OB 61 启动 OB 数量1; OB 1001; OB 100 异步错误 OB 数量6; OB 80、82、83、85、86、87 (OB83 只用于中央外接设备和 PROFINET IO) 6; OB 80、82、83、85、86、87 (OB83 只用于中央外接设备和 PROFINET IO) 同步错误 OB 数量2; OB 121、1222; OB 121、122嵌套深度 每个优先等级1616 错误 OB 中的附加等级44计数器、定时器及其剩磁S7
计数器 数量256256剩磁—可调整—下限00—上限255255—已预设Z 0 至 Z 7Z 0 至 Z 7计数范围999999IEC 计数器 数量不限制 (只通过 RAM 进行限制) 不限制 (只通过 RAM 进行限制) S7 时间无剩余无剩余时间范围—下限10 ms10 ms9 990 s9 990 sIEC
计时器 类型SFBSFB 数量数据范围及其剩磁可保留数据范围, 全部所有, 大 128 KB标记2 048 byte2 048 byte 存在剩磁是; MB 0 至 MB 2047是; MB 0 至 MB 2047 预设剩磁MB 0 至 MB 15MB 0 至 MB 15 定时标记数量88数据组件 可调整剩磁是; 在 DB 中不保持特征是; 在 DB 中不保持特征本地数据 每个优先等级, 大值32 768 byte; 每个块大 2048 字节32 768 byte; 每个块大 2048 字节地址范围外设地址范围 输入端 输出端分布式—输入端—输出端过程映像 输入端, 可调整 输出端, 可调整 输入端, 已预设128 byte128 byte 输出端, 已预设分量过程映像 分量过程映像数量, 大值1; PROFINET IO 的有效数据长度限制为不超过 1600 字节1; PROFINET IO 的有效数据长度限制为不超过 1600 字节数字通道 输入端16 38416 384—集中式128 1286464模拟通道1 0241 024硬件扩展集成电源DP
主站数量 集成11组件载体 组件载体, 大值 每个组件载体的组件, 大值16; 扩展宽度大 1 m16; 扩展宽度大 1 m时间时钟 硬件时钟 (实时时钟) 可缓冲和同步 缓冲持续时间6 wk; 当环境温度为 40 °C 时6 wk; 当环境温度为 40 °C 时 每日偏差, 大值10 s; 典型值: 2 s10 s; 典型值: 2 s运行时间计数器 数字/数字条 值域0 至 2 的 31 次方小时 (在使用 SFC 101 时) 0 至 2 的 31 次方小时 (在使用 SFC 101 时) 剩余是; 每次重启时必须重新启动是; 每次重启时必须重新启动时间同步 提供支持 在 MPI 上, 主站 在 MPI 上, 从站 在 DP 上, 主站是; 在 DP 从站中只是时间从站是; 在 DP 从站中只是时间从站 在 DP 上, 从站 在以太网上通过 NTP是; 作为客户端是; 作为客户端接口工业以太网接口数量PROFINET 接口数量无线硬件接口数量