

# 西门子PLC模块6ES7590-1BC00-0AA0

产品名称	西门子PLC模块6ES7590-1BC00-0AA0
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:PLC代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子PLC模块6ES7590-1BC00-0AA0 西门子PLC模块6ES7590-1BC00-0AA0

长期低价销售西门子PLC,200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器, 西门子数控伺服, 西门子总线电缆现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

??

?????1????????????????????2????????????????????3??????????????

?????1????????????????????2????????????????????3????????????????????

?????4????????????????????5??????????????????????????????????????

?????6??????????????????????????????????????

????????????????????????????????

该功能用于保护通信和系统可用性。环型拓扑可确保在传输链路发生故障的情况下可以使用备用通信路径。STEP 7 V15 及以上版本，参见《使用 STEP 7 V15 组态 PROFINET》功能手册。其数据可供多个 IO

控制器使用的 IO 设备。接口模块 IM 155-5 PN BA 支持将 I/O 模块分为多达 9 个子模块。这样，可对 I/O 模块的各个子模块分别进行组态和参数分配。这些子模块可单独分配给不同 IO 控制器。模块内部共享输入/共享输出 (MSI/MSO) 借助模块内部共享输入功能，输入模块可为另一 IO 控制器提供输入数据。每个控制器都具有对相同通道的读访问权。借助模块内部共享输出功能，输出模块可为另一 IO 控制器提供输出数据。仅一个 IO 控制器具有写访问权。另一个 IO 控制器对相同的通道具有读访问权限。

SIMATIC ET 200MP 具有一种可变和可扩展的站设计。大配置为 30 个 I/O 模块，每个站多 512 输入字节和多 512 输出字节。由于 SIMATIC ET 200MP 十分紧凑，可顺利安装在 SIMATIC S7-300 或 ET 200M 的现有安装空间内。接口模块和各 I/O 模块的总宽度为 35 mm，还提供了宽度为 25 mm 的模块。使用 U 型连接器，可方便地将各模块连接在一起，从而节省安装时间。可以安装在 S7-1500 铝制导轨上。可以订购各种长度的导轨（包括 2 米导轨），并可根据需要截短以佳利用可用的空间。借助于集成式 DIN 导轨，可以卡装很多标准组件，如附加端子、小型断路器或小型继电器。I/O 信号是通过 40 针前连接器连接的。此端子可以连接截面积为 0.25 mm<sup>2</sup> 至 1.5 mm<sup>2</sup>（AWG 24 至 AWG 16）的导线。带有螺钉型端子和推入式端子的前连接器适用于 35 mm 模块；带有推入式端子的前连接器适用于 25 mm 模块。为了对前连接器进行简易接线制，可将连接器设置到“预接线位置”。在此位置，连接器尚未与模块接触。此位置还可用于在运行过程中进行改动。用户可借助于前盖内侧的一个印制电缆连接图进行连接。机械编码可防止意外的不正确插入将电路破坏。所得到的是一个故障安全性更高的系统。ET 200MP 的 IM155-5 PN ST 和 IM 155-5 PN HF 接口模块可确保一个站可配有多 12 个 I/O 模块。通过添加系统电源 (PS)，可在一个站内运行多 30 个 I/O 模块。因此，无需调整和重新组态 PROFINET 网络，即可简易改装 I/O 模块。接口模块 IM155-5 DP ST (PROFIBUS) 和 IM 155-5 PN BA (PROFINET) 不需要系统电源 (PS)。在这种情况下，可在一个站内运行多 12 个 I/O 模块。标签条可用于 SIMATIC ET 200MP 的 I/O 模块。可使用标准激光打印机来打印这些 DIN A4 印刷纸上的标签。无需再次输入符号或地址，即可从 TIA Portal 生成自动打印输出。这些标签条的设计形式可确保在标签与通道或诊断显示器之间进行 1:1 分配。前盖打开时，标签与端子之间的这种 1:1 分配将会保留。接口模块用于将 SIMATIC ET 200MP 连接到 PROFINET 或 PROFIBUS，并在上位控制器与 I/O 模块之间交换数据。以下模块类型在 SIMATIC ET 200MP 上使用：数字量输入模块；16 或 32 通道；24 V DC；230 V AC；漏/源输入；通用大范围模块 24 V ... 125 V 数字量输出模块；8、16 或 32 个通道；24 V DC；230 V AC；额定电流 0.5 A、1 A、2 A 或 5 A/通道；通用大范围模块 24 V - 125 V 模拟量输入模块；4 或 8 通道；测量类型：电流、电压、电阻、电阻温度计；热电偶模拟量输出模块；2、4 或 8 通道；输出范围：电流、电压特别要注意具有 62.5 s (AI) 或 125 s (AQ) 极短转换时间（8 个通道）的高速 (HS) 模拟量模块用于计数和定位的工艺模块所选模块的集成工艺功能，如计数、PWM 或开关次数计数器用于 IO-bbbb 和点到点通信的通信模块所选的模拟量输入模块适合航空或汽车工业中符合 AMS2750E 和 CQI-9 标准的应用所选数字量输出模块根据 SILCL 2、通过外部 3SK ... 安全继电器执行的安全负载组关断用于安全应用的 · F 模块：F-DI 16x24 V DC 和 F-DQ 8x24 V DC/2 A PPM 提供了各种模块等级，可使用户在其应用中实现佳扩展。模块本身通过标签进行相应标记