

西门子PLC模块授权总经销商 6ES71384CB110AB0 DP 电源模块

产品名称	西门子PLC模块授权总经销商 6ES71384CB110AB0 DP 电源模块
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 6ES71384CB110AB0 DP 电源芯片

[6ES7138-4CA50-0AB0](#)

SIMATIC DP, 电源芯片 PM-E 用以 ET 200S ; 24V-48V DC 含确诊

互联网（这里标着“TIME-NET”）仅将中间时钟信号传送到为时间格式组态软件的第一个CPU。该CPU向TIME-NET里的其他连接点发送时间帧。

准许用以自动化技术的中心时钟信号根据电力线通信发送时间帧。中间时钟信号与CPU的集成化PN-IO插口之间有相互连接。根据SIMATIC程序执行CPU的时间也同步时间域名自动化技术加工系统总线组态软件 计算机接口 分布式系统 I/O ET 200SP HA 分布式系统 I/O 系统软件

具备日时钟同步功能性的中间时钟信号 1001 模式的 CPU 410-5H 传送到 IO 控制板内部结构 PN/IO 插口里的 1 个 PN/IO 子网掩码（比如，CPU 410-5H：X5 插口）留意：组态软件不太适合精密度为 1 ms 的时间格式。传送到 IO 控制板内部结构 PN/IO 插口里的 1 个 PN/IO 子网掩码（比如，CPU 410-5H：X8 插口）1001 模式中根据 ET 200SP HA 的 IO 机器设备，带 1 个 IM 计算机接口 分布式系统 I/O 4.12 控制模块扩展槽顺序 传送到 IO 控制系统的同样内部结构 PN/IO 插口里的 PN/IO 子网掩码（比如，CPU 4105H：X8 插口）：1 个适用 MRP 的 PROFINET IO 子网掩码：2 个 PROFINET IO 子网掩码：2 个适用 MRP 的 PROFINET IO 子网掩码 根据 ET 200SP HA 的 IO 机器设备：：一个接口模块联接单独 IO 控制板：2 个接口模块联接至多余 IO 控制板：2 个接口模块联接至多余 IO 控制板 扩展槽标准 请遵照控制模块插进与接线端子块所使用的有关标准。

请按序插进控制模块，保证系统软件正常运转（次序：从左往右）。1. 接口模块 2. ET 200SP HA - I/O 控制模块，含故障安全 I/O 控制模块（若是有）表明假如 ET 200SP HA Ex 电源芯片前插进有一个 ET 200SP HA I/O 控制模块，则故障安全 I/O 控制模块与防爆电源控制模块间需插进一个团块控制模块。3.

ET 200SP 控制模块 (若有) 4. 全部防爆型控制模块 (若有) 表明 如果采用 ET 200SP 控制模块, 则*后一个 ET 200SP 控制模块与防爆电源模块间必不可少插进一个占位控制模块。

ET 200SP HA 分布式系统 I/O 系统软件 93 系统软件指南, 02/2023, A5E39261344-AK 接线端子块种类简述
接线端子块标准 94 接线端子块种类包含了: 单独 – 总宽: 22.5 mm (TB22) 色调: 浅灰、深灰、灰黑色
机器设备版本号: 24 V 及其 24 V 之上版本号 – 总宽: 45 mm (TB45) 色调: 浅灰、深灰
机器设备版本号: 24 V 及其 24 V 之上版本号 多余 – 总宽: 45 mm (TB45R)
色调: 浅色系、深棕色、灰黑色 机器设备版本号: 24 V 及其 24 V 之上版本号
相关可利用的接线端子块及其兼容模式的详细描述, 请参阅“接线端子块挑选 (页 55)”。

电位差组坚持以浅灰或灰黑色接线端子逐渐。深灰接线端子块只有坐落于深灰或浅灰接线端子块后边。
电位差组可以包括单接线端子块或者只包括多余接线端子块。24 V 和高过 24 V
的接线端子块适用各种手段的混合使用, 但是这些接线端子块必不可少所有为单接线端子块或全部为多余接线端子块。禁止使用的排列方式 灰黑色接线端子块后边不可插进深灰接线端子块。
深灰接线端子块不可插入在接口模块以后。

一个电位差组里不可以一起使用单接线端子块和多余接线端子块。电位差组里应用超过 24V
的接线端子块时, 无法使用故障安全控制模块。ET 200SP HA 分布式系统 I/O 系统软件
系统软件指南, 02/2023, A5E39261344-AK 5 组装 5.1 组装常见问题 分布式系统 I/O
适用水准组装或竖直组装。优先选择安装方式是把机器设备水准安装在竖直墙上。机械和气候条件标准
(页 190) 应用螺丝安装组件后的拧紧扭距信息内容。组装标准 (页 256)
加工厂组态软件里的较大组态软件长短。较大机械设备组态软件 (页 54)
一定要注意, 安装及制冷时, 应留出足够的时间。控制箱*少间隙 (页 96) 组装滑轨 分布式系统 IO
应选用特殊种类安装滑轨。相关组装滑轨的相应属性数据, 请参阅对应的版本号和产品编号。配件/配件
(页 241) 组装滑轨有着不同的型号规格。应依据具体组装, 应用不一样尺寸大小尺寸图。滑轨的尺寸图
(页 235) 打孔规格 (页 97)

在系统操作中, 组装滑轨必不可少联接多功能性接地装置。此外, 还特别注意相关电磁兼容性的
附加信息。电磁兼容性 (页 185) 多功能性接地装置 (页 98) 承重控制模块 I/O
模块扩展槽可以将承重电性连接到接线端子块来建立。相关接线端子块和 I/O 模块组成信息内容, 请
参照 I/O 模块扩展槽组态软件 (页 55) 接线端子块用以 IO 多余或电位差调节器的接线端子块 (页 99)

ET 200SP HA 分布式系统 I/O 系统软件 系统软件指南, 02/2023, A5E39261344-AK