

西门子S7-300CPU315-2DP中央处理器接线图

产品名称	西门子S7-300CPU315-2DP中央处理器接线图
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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	15618722057 15618722057

产品详情

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

生成与位置相关的切换

凸轮数和凸轮轨迹取决于可用的资源

每个凸轮轨迹在一个输出上多可以有 32 个凸轮

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

跳闸凸轮

位置-位置凸轮

位置-时间凸轮

接通时的位置-时间凸轮

计数器凸轮

输出的时间设置，时间输出凸轮

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

内部变量

数字量输出 (SIMATIC ET 200SP , SIMATIC ET 200MP 等)

SIMOTION C、D 的内置输出以及 TM15 , ET 200SP 和 ET 200MP TM Timer DIDQ 上的凸轮输出 (可 s 范围内的高精度要求)

输出可反转

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

真实轴和虚拟轴的设定值

真实轴和外部编码器的实际值

??????????

可通过参数设定滞值和有效方向

可单独和停用时间 (停滞时间补偿)

一次性和周期性凸轮路径输出

凸轮轨迹的可设定参数的启动/停止 (立即、下一轨迹循环等)

单个凸轮的状态 (/撤消) 可读

也可直接将凸轮轨迹上的各单个输出凸轮定义为有效/无效

??????????

??

??????????

一次性测量

循环测量 (每个伺服/IPO 周期两个边沿 , 与 ET 200SP 和 ET 200MP TM Timer DIDQ 或 SIMOTION C240、D4x5-2 上的测量输入相结合)

在虚拟轴上执行测量 (与 TM15、ET 200SP 和 ET 200MP TM Timer DIDQ、D4xx-2、CX32-2、CUxx 或 C240 上的测量输入相结合)

一个轴上可以有多个有缘测量输入 , 或者一个测量输入可用于多个轴 (与 TM15、ET 200SP 和 ET 200MP TM Timer DIDQ、D4xx-2、CX32-2、CUxx 或 C240 上的测量输入相结合)

可通过参数设定边沿检测 (上升沿、下降沿、两个边沿)

动态分辨率范围