

西门子S7-300授权总经销商 6ES7314-6EH04-0AB0 CPU 紧凑型 CPU

产品名称	西门子S7-300授权总经销商 6ES7314-6EH04-0AB0 CPU 紧凑型 CPU
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:现货 S7-300:正品 德国:全新
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S7-300授权总代理 6ES7314-6EH04-0AB0 CPU 紧凑 CPU

6ES7314-6EH04-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP 紧凑 CPU, 带 192 KB 工作中存储芯片, 24 DE/16 DA, 4AE, 2AA, 1 Pt100, 4 个迅速电子计数器(60 kHz), 1 个 MPI/DP 12MBit/s 插口, 2 个以太网接口 PROFINET 插口, 带双端口网络交换机, 集成电源 24V DC, 前射频连接器(2x 40 极)和必须小型内存卡

数字信号plc模块 SM 322 ; DO 32 x DC 24 V/ 0.5 A ; (6ES7322-1BL00-0AA0) 产品编号 6ES7322-1BL00-0AA0 115 数字信号控制模块 3.21 数字信号plc模块 SM 322 ; DO 32 x DC 24 V/ 0.5 A ; (6ES7322-1BL00-0AA0) S7-300控制模块数据信息 机器设备指南, 05/2022, A5E00432670-AK 数字信号控制模块 3.21 数字信号plc模块 SM 322 ; DO 32 x DC 24 V/ 0.5 A ; (6ES7322-1BL00-0AA0) 特性 SM 322; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的特性: 32 点导出, 电气隔离为 8 组 输出电压为 0.5 A 额定值工作电压为 24 V DC 适用继电器、DC 交流接触器和信号指示灯 与含有高速计数器的控制模块一起使用 将控制模块与高速计数器搭配使用时, 一定要注意: 表明应用机械设备接触点为 SM 322; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 接入 24 V 开关电源时, 因为电路结构的主要原因, 输出端将继续“1”数据信号情况大概 50 s。 SM 322; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的接线方法和程序框图 安全通道号 情况表明 - 翠绿色 侧板总线接口 116 S7-300控制模块数据信息 机器设备指南, 05/2022, A5E00432670-AK 接线端子分派 下面的图提出了安全通道寻址方式的办法(导出字节数 x 大导出字节数 x 3)。 [[[[SM 322; DO 32 x

DC 24 V/0.5 A 的技术参数 技术参数 尺寸大小净重 规格 W x H x D (mm)40 x 125 x 117 净重约 260 g
控制模块特殊数据信息 适用等情况下同步模式不兼容 导出等级32 电缆长度 未屏蔽掉 屏蔽掉 *多 600 m
*多 1000 m 工作电压、电**、电位差 额定值工作电压 L 24 V DC 输出总电** (每一组) 水准安装方式
到 40 °C 到 60 °C 较大 4 A 较大 3 A 垂直安装方式到 40 °C 较大 2 A 电气隔离
通道和侧板系统总线中间适用 安全通道中间 每一组数量 适用 8 绝缘检测工作电压500 V DC 电**消耗
侧板系统总线 负载电压 L (满载) 较大 110 mA 较大 160 mA 控制模块能量损耗标称值6.6 W
情况、 诊断、 确诊 情况表明每一个安全通道翠绿色 LED 诊断无 117 数字信号控制模块 3.21
数字信号plc模块 SM 322 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A ; (6ES7322-1BL00-0AA0)
S7-300控制模块数据信息 机器设备指南, 05/2022, A5E00432670-AK 数字信号控制模块 3.22 数字信号plc模块
SM 322 ; DO 32 x AC 120/230 V/1 A ; (6ES7322-1FL00-0AA0) 技术参数 确诊作用无
执行机构挑选数据信息 电压 “1” 数据信号 输出电压 “1” 数据信号 额定电流 容许范畴
“0” 数据信号 (残留电**) *少 L (-0.8 V) 0.5 A 5 mA 到 0.6 A 较大 0.5 mA 导出延迟 (阻性负载)
“0” 到 “1” 振荡较大 100 μs “1” 到 “0” 振荡较大 500 μs 输入电阻范畴48 到 4k 灯负荷较大 5 W
2个导出并接用以多余负荷操纵适用 (**于一个组导出) 用以**性能不兼容 操纵数字量输入适用
转换工作频率 阻性负载较大 100 Hz 交流电流, 合乎 IEC 947-5-1, DC 13较大 0.5 Hz 灯负荷较大 10 Hz
短路时内部结构感应电压限定值标称值L (-53 V) 导出过流保护适用, 电子型 阈值标称值1 A
执行机构的布线应用 40 针前射频连接器 3.22 产品编号 特性 118 数字信号plc模块 SM
322 ; DO 32 x AC 120/230 V/1 A ; (6ES7322-1FL00-0AA0) 6ES7322-1FL00-0AA0 SM 322; DO 32 x AC
120/230 V/1 A 的特性: 32 点导出, 带断路器, 电气隔离为 8 组 输出电压为 1.0 A 额定值工作电压为
120/230 VAC S7-300控制模块数据信息 机器设备指南, 05/2022, A5E00432670-AK 数字信号控制模块 3.22
数字信号plc模块 SM 322 ; DO 32 x AC 120/230 V/1 A ; (6ES7322-1FL00-0AA0)
每一组有断路器融断指示仪 适用AC继电器、交流接触器、驱动器、FHP电机信号指示灯
组不正确表明(SF) SM 322 ; DO 32 x AC 120/230 V/1 A 的接线方法和程序框图 S7-300控制模块数据信息
119 机器设备指南, 05/2022, A5E00432670-AK 数字信号控制模块 3.22 数字信号plc模块 SM
322 ; DO 32 x AC 120/230 V/1 A ; (6ES7322-1FL00-0AA0) 安全通道号 情况表明 - 翠绿色 不正确
LED - 鲜红色 侧板总线接口 接线端子分派 下面的图提出了安全通道寻址方式的办法 (导出字节数 x
*大导出字节数 x 3)。 SM 322; DO 32 x AC 120/230 V/1 A 的技术参数 技术参数 尺寸大小净重 规格
W x H x D (mm)80 x 125 x 117 净重约 500 g 控制模块特殊数据信息 适用等情况下同步模式不兼容
导出等级32 电缆长度 未屏蔽掉 屏蔽掉 工作电压、电**、电位差 *多 600 m *多 1000 m 额定值工作电压
L1120/230 VAC 较大工作频段47 Hz 到 63 Hz 输出总电** (每一组) 水准安装方式 可以达到 60 °C
可以达到 40 °C 较大 3 A 较大 4 A 垂直安装方式到 40 °C 电气隔离 通道和侧板系统总线中间 较大 4 A
适用 安全通道中间 每一组数量 适用 8 较大电势差 M内部结构的输出中间250 VAC 120
S7-300控制模块数据信息 机器设备指南, 05/2022, A5E00432670-AK 技术参数 不一样队的导出中间250 VAC
绝缘检测工作电压4000 VDC 电**耗费 侧板系统总线 负载电压 L1 (满载) 较大 190 mA 较大 10 mA
控制模块能量损耗标称值 25 W 情况、 诊断、 确诊 情况表明每一个安全通道翠绿色 LED 诊断不兼容
确诊作用 组不正确表明 适用 鲜红色 LED (SF) 执行机构挑选数据信息 电压 “1” 数据信号*少L1 (-0.8 V)
输出电压 “1” 数据信号 额定电流 容许范畴 *大的一个反向电流 (每一组) 1 A 10 mA 到 1 A 10 A (保持
2个沟通交流周期时间) “0” 数据信号 (残留电**) 较大 2 mA 导出延迟 (阻性负载)
“0” 到 “1” 振荡1个周波 “1” 到 “0” 振荡1个周波 堵塞工作电压 零变换较大 60 V
电动机启动器大小较大 4号 (合乎 NEMA) 灯负荷较大 50 W 2个导出并接
用以多余负荷操纵适用 (**于一个组导出) 用以**性能不兼容 操纵数字量输入适用 转换工作频率
阻性负载 交流电流, 合乎 IEC 947-5-1, AC 15 灯负荷 较大 10 Hz 较大 0.5 Hz 1 Hz 导出过流保护不兼容
执行机构的布线应用 20 针* 前射频连接器: * 必须2个相对应版本前射频连接器