

# 西门子大中型可编程控制器S7-300

产品名称	西门子大中型可编程控制器S7-300
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

## 产品详情

S7-300是模块化中小型 PLC 系统，它能满足中等性能要求的应用。模块化，无排风扇结构，易于实现分布，易于用户掌握等特点,使得S7-300成为各种从小规模到中等性能要求控制任务的方便又经济的解决方案。

- 1.紧凑型CPU-313CCP343-1通讯处理器采
- 2.适用于小型应用用其自身的处理器能分担
- 3.带与过程相关功能CPU的通讯任务

MLFB订货号Description产品描述MLFB订货号Description产品描述6ES7312-1AE14-0AB0SIMATIC S7-300,CPU 312 带有MPI接口,集成24 V DC 电源,32 K 工作存储区,必须有MMC卡 6ES5497-4UC11SIMATIC, 提取式工具压接连接器6ES7312-5BF04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 312C, 紧凑型CPU带有MPI,10数字量输入/6数字量输出,2个高速计数器（10KHZ）,集成24 V DC 电源,64 KB工作存储区,前连接器（1X 40 针）需要MMC卡6ES7174-0AA10-0AA0SIMATIC S7-300,IM174接口模块,用于连接模拟驱动器和步进驱动器,通过ISOCHRONUS PROFIBUS到达运动控制器,有4条通道（4 ENCOD.INP., 4 模拟量输出）可通过STEP7 V5.4 SP4组态6ES7313-5BG04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 313C,紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入, 2模拟量输出 1 PT100,3个高速计数器（30 KHZ）,集成24 V DC 电源,128 KB工作存储区,前连接器（1X 40 针）需要MMC卡6ES7328-0AA00-7AA0SIMATIC S7-300, 前扩展门用于 32-通道信号模块, 允许连接1.3

QMM 或 16 AWG 线 6ES7313-5BG04-4AB1SIMATIC S7-300 CPU 组包含：S7-300 CPU 313C(6ES7313-5BG04-0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点,40针6ES7370-0AA01-0AA0SIMATIC S7-300, DUMMY 模块DM 370,用于带有模块交换的使用6ES7313-5BG04-4AB2SIMATIC S7-300 CPU 组包含：S7-300 CPU 313C(6ES7313-5BG04-0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有弹簧触点,40针6ES7374-2XH01-0AA0SIMATIC S7-300,模拟器模块SM 374, 用于模拟16 数字量输入和 16 数字量输出;16 交换器, 16 LED 6ES7313-6BG04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 313C-2

PTP,紧凑型CPU含MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成接口RS485,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡6ES7390-0AA00-0AA0SIMATIC S7-300, 总线插接器(备件) 6ES7313-6CG04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 313C-2DP,

紧凑型CPU带有MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成DP接口,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡6ES7971-1AA00-0AA0SIMATIC S7, 备用电源 (LI)3.6V/0.95AH, FORFOR S7-300 CPU 和 S5-90U 6ES7313-6CG04-4AB1SIMATIC S7-300 CPU 组包含：S7-300 CPU 313C-2 DP(6ES7313-6CG04-0AB0),1X

前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点,40针6ES7971-5BB00-0AA0SIMATIC S7-300, 蓄电池用于支持CPU 314 和 上游UPWARDS的实时时钟6ES7313-6CG04-4AB2SIMATIC S7-300 CPU组包含：S7-300 CPU 313C-2 DP(6ES7313-6CG04-0AB0),1X

前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点,40针6ES7973-1GC00-0AA0SIMATIC S7-300, 保险丝组 6,3A用于 SM 322 6ES7322-1CF00-0AA0 10件每包装单元6ES7314-1AG14-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU 带有MPI接口,集成24V DC 电源, 128 KB工作存储区,必须有MMC卡6ES7973-1HD00-0AA0SIMATIC S7, 保险丝组 用于 6ES7322-1FF01-0AA0 和 6ES7322-1FH00-0AA0: 10 FUSES 8A RAPID, 2

保险丝座6ES7314-6BH04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 PTP 型 CPU 带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入,2模拟量输出,1T100,4个高速计数器 (60 KHZ),集成接口 RS485,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器(2 X 40针)需要MMC卡6ES7974-0AA00-0AA0SIMATIC S7, 测量范围模块用于模拟量数字量输入,每包装单元2 件6ES7314-6CH04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP紧凑型CPU带有MPI,24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1

PT100,4个高速计数器(60 KHZ),集成 DP 接口,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器 (2 X 40针) 需要MMC卡6ES7998-8XC01-8YE0SIMATIC 手册集锦DVD, 5 种语言,所有与S7-200/300/400, C7, LOGO!,SIMATIC DP, PC, PG, STEP7相关的手册6ES7314-6CH04-4AB1SIMATIC S7-300 CPU组包含:S7-300 CPU 314C-2 DP(6ES7314-6CH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点, 40针6ES7998-8XC01-8YE2SIMATIC 手册集锦 DVD, 5

种语言,更新服务期1年 6ES7314-6CH04-4AB2SIMATIC S7-300 CPU 组包含:S7-300 CPU 314C-2 DP(6ES7314-6CH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点, 40针6ES7321-1BH02-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 16数字量输入, 24 V DC, 1 X 20 针 6ES7314-6EH04-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP 紧凑型CPU带有192 KB工作存储区, 24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100, 4 快速计数器 (60 KHZ), 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口以太网 PROFINET, 含 2个 PORT SWITCH, 集成 24V DC 电源, FRONT

C6ES7321-1BH02-4AA1SM321 扩展模块 (6ES73211BH020AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 16数字量输入, 24 V DC, 1 X 20 针和 SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于带有螺钉触点的信号模块,20针 6ES7314-6EH04-4AB1SIMATIC S7-300 CPU 组包含:S7-300 CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点, 40针6ES7321-1BH02-4AA2SM321 扩展模块 (6ES73211BH020AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离, 16数字量输入, 24 V DC, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹簧触点的信号模块 , 20针 6ES7314-6EH04-4AB2SIMATIC S7-300组包含:S7-300 CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点, 40针6ES7321-1BH10-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入SM 321, 电位隔离,16数字量输入, 24 V DC, 20 针0.05 MS 输入延迟 6ES7315-2AH14-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB 工作存储区 2. 接口DP-MASTER/SLAVE,需要 MMC卡6ES7321-1BH50-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 16数字量输入, 24 V DC, 源输入, 1 X 20 针6ES7315-2EH14-0AB0SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, 中央处理器含有 384 KB工作存储区, 1. 接口MPI/DP 12MBIT/S, 2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡6ES7321-1BH50-4AA1SM321 扩展模块 (6ES73211BH500AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 16数字量输入, 24 V DC, 源输入, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300,

前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于带有螺钉触点信号模块, 20针 6ES7317-2AK14-0AB0SIMATIC S7-300, CPU317-2 DP,中央处理器带有1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP-MASTER/SLAVE,必须有MMC卡6ES7321-1BH50-4AA2SM321 扩展模块 (6ES73211BH500AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 16数字量输入, 24 V DC, 源输入, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹簧触点信号模块, 20针 6ES7317-2EK14-0AB0SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, 中央处理器带有 1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2 个PORT SWITCH, 必须有 MMC卡6ES7321-1BL00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 32数字量输入, 24 V DC, 1 X 40 针 6ES7318-3EL01-0AB0SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, 中央处理器 带有 2 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP-MASTER/SLAVE, 3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡6ES7321-1BL00-4AA1SM321 扩展模块 (6ES73211BL000AA0)SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 32数字量输入, 24 V DC, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300, 带有螺钉触点前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392, 40针 6ES7315-7TJ10-0AB0SIMATIC S7-300,CPU 315T-3 PN/DP,中央处理器用于PLC和TECHNOLOGY,384 KBYTE 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP(DRIVE),3. 接口 以太网 PROFINET带有 2个 PORT SWITCH,集成 I/O用于TECHNOLOGY,前连接器 (1 X 40针) 必须有MMC卡 MIN. 8 MB6ES7321-1BL00-4AA2SM321 扩展模块 (6ES73211BL000AA0)SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 32数字量输入, 24 V DC, 1 X 40 针 和SIMATIC S7-300,前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于带有弹簧触点信号模块, 40针 6ES7317-7TK10-0AB0SIMATIC S7-300, CPU 317T-3 PN/DP, 中央处理器 用于PLC 和TECHNOLOGY, 1024 KB 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP(DRIVE), 3. 接口 以太网 PROFINET 带有 2 PORT SWITCH, 集成 I/O 用于 TECHNOLOGY, 前连接器 (1 X 40PIN) 必须有MMC卡 最小8 MB6ES7321-1BP00-0AA0SIMATIC S7-300 数字输入SM321, 光隔离16个一组,64 数字量输入,DC 24V, 3MS,漏型/源型 6ES7317-7UL10-0AB0S7-300 CPU317TF-3 PN/DP6ES7321-1CH00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入SM 321, 光隔离,16 数字量输入, AC/DC 24 - 48V,带有ONE CHANNEL PER COMMON , 40 针 6ES7174-0AA10-0AA0S7-300 接口模块 IM1746ES7321-1CH20-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入SM 321, 光隔离,16 数字量输入, DC 48 - 125V, 20 针 6ES7864-1CC42-0YA5S7 Technology V4.2 包含当前版本SP6ES7321-1EL00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入SM 321, 光隔离,32 数字量输入, 120V AC, 40 针6ES7953-8LF31-0AA0SIMATIC S7, MMC卡用于 S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 64 KB6ES7321-1FF01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入SM 321, 光隔离,8数字量输入, 120V/230V AC, 20 针 6ES7953-8LG31-0AA0SIMATIC S7, MMC卡用于 S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 128 KB6ES7321-1FF10-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入SM 321, 光隔离,8 数字量输入, 120V/230V AC, 40 针,带有 1 POINT PER COMMON 6ES7953-8LJ31-0AA0SIMATIC S7, MMC卡 F. S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 512 KB6ES7321-1FH00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 16数字量输入, 120/230V AC, 1 X 20 针 6ES7953-8LL31-0AA0SIMATIC S7, MMC卡 P. S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 2 MB6ES7321-1FH00-4AA1SM321 扩展模块 (6ES73211FH000AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 16数字量输入, 120/230V AC, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于带有螺钉触点的信号模块, 20针 6ES7953-8LM31-0AA0SIMATIC S7, MMC卡用于 S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 4 MB6ES7321-1FH00-4AA2SM321 扩展模块 (6ES73211FH000AA0) SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321, 光隔离 16数字量输入, 120/230V AC, 1 X 20 针和 SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹簧触点的信号模块, 20针 6ES7953-8LP31-0AA0SIMATIC S7, MMC卡用于 S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 8 MB6ES7321-7BH01-0AB0SIMATIC S7-300, 数字输入SM 321, 电位隔离,16数字量输入, DC 24V, 20 针,适用于过程中断, 诊断6ES7340-1AH02-0AE0SIMATIC S7-300, CP 340通讯处理器带有RS232C 接口 (V.24),包含程序包CD6ES7322-1BF01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离,8数字量输出, 24V DC, 2A, 20 针 6ES7340-1BH02-0AE0SIMATIC S7-300, CP 340通讯处理器带有20MA 接口 (TTY),包含程序包CD6ES7322-1BH01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 20 针 输出电流总量 4A/组(8A/模块) 6ES7340-1CH02-0AE0SIMATIC S7-300,CP 340通讯处理器 带有RS422/485 接口,包含程序包CD6ES7322-1BH01-4AA1SM322 扩展模块 (6ES73221BH010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 20针 输出电流总量 4A/组 (8A/模块) 和 SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于带有S的信号模块 6ES7341-1AH02-0AE0SIMATIC S7-300, CP341 通讯处理器 带有 RS232C 接口 (V.24),包含程序包CD6ES7322-1BH01-4AA2SM322 扩展模块 (6ES73221BH010AA0) SIMATIC S7-300,

数字输出 SM 322, 光隔离, 16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 20针 输出电流总量 4A/组 (8A/模块) 和 SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BJ000AA0) 用于带有 S的信号模块6ES7341-1BH02-0AE0SIMATIC S7-300, CP341 通讯处理器 带有 20MA 接口 (TTY), 包含程序包CD6ES7322-1BH10-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322 高速, 电位隔离, 16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 20针 6ES7341-1CH02-0AE0CP 341通讯处理器带有 RS422/485 接口 6ES7322-1BL00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 40 针, 输出电流总量 4A/组 (16A/模块) 6ES7350-1AH03-0AE0SIMATIC S7-300, 计数器模块 350-1 用于S7-300, 计数器功能高达 500 KHZ1 通道用于连接5V 和 24V INC6ES7322-1BL00-4AA1SM322 扩展模块 (6ES73221BL000AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 40针, 输出电流总量 4A/组 (16A/模块和 SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392带有螺钉触点6ES7350-2AH01-0AE0SIMATIC S7-300, 计数器模块 FM 350-2, 8 通道, 20 KHZ, 24V 编码器用于计数, 频率测量, 速度测量, 周期持续时间测量和配料比例 包括程序包和电子文档CD 6ES7322-1BL00-4AA2SM322 扩展模块 (6ES73221BL000AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 40 针, 输出电流总量 4A/组 (16A/模块) 和 SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于信号模块 6ES7351-1AH02-0AE0SIMATIC S7-300, FM 351 定位模块用于快速/间歇进给驱动, 包含程序包CD6ES7322-1BP00-0AA0SIMATIC S7-300 数字输出SM322, 光隔离16个一组, 64数字量输出, DC 24V, 0.3A, (源型)总电流2A/组 6ES7352-1AH02-0AE0SIMATIC S7-300, FM 352电子.

凸轮操作控制, 包含程序包CD6ES7322-1BP50-0AA0SIMATIC S7-300 数字输出SM322, 光隔离16个一组, 64数字量输出, DC 24V, 0.3A (漏型)总电流 2A/组 6ES7352-5AH01-0AE0SIMATIC S7-300, FM352-5 带有漏型数字量输出, 高速布尔处理器, 用于高速逻辑操作 12 数字量输入, 8 数字量输出, 1 编码器接口. 用于 RS422 INCR./SSI 编码器 6ES7322-1CF00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出, DC 48-125V, 1.5A, 20 针 6ES7352-5AH11-0AE0SIMATIC S7-300, FM352-5 带有源型数字量输出, 高速布尔处理器, 用于高速逻辑操作 12 数字量输入, 8 数字量输出, 1 编码器接口. 用于 RS422 INCR./SSI 编码器 6ES7322-1FF01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出, 120/230V AC, 1A, 20 针 6ES7355-0VH10-0AE0SIMATIC S7-300, 控制模块FM 355 C, 4 通道, 连续.4 模拟量输入 + 8 数字量输入+ 4 模拟量输出包含多语言配置包, 手册6ES7322-1FH00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 321, 光隔离16数字量输出, 120/230V AC, 1 A, 20 针 6ES7355-1VH10-0AE0SIMATIC S7-300, 控制模块FM 355 S, 4 通道, 步进和脉冲, 4 模拟量输入 + 8 数字量输入 + 8 数字量输出包含多语言配置包6ES7322-1FL00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 32数字量输出, AC 120V/230V, 1A, 双宽外壳, 2 X 20针 6ES7355-2CH00-0AE0SIMATIC S7-300, 温度控制模块FM 355-2 C, 4 通道, 连续4 模拟量输入 + 8 数字量输入+ 4 模拟量输出包含多语言配置包., 6ES7322-1HF01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A 或 230V AC, 2A 6ES7355-2SH00-0AE0SIMATIC S7-300, 温度控制模块FM 355 S, 4 通道, STEP 和PULSE, 4 模拟量输入 + 8 数字量输入+ 8 数字量输出包含多语言配置6ES7322-1HF01-4AA1SM322 扩展模块 (6ES73221HF010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A 或 230V AC, 2A和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于带有螺钉触点的信号模块, 20针 6ES7360-3AA01-0AA0SIMATIC S7-300, 中心架上的接口模块IM 360 用于连接MAX.3扩展架, 带有 K-BUS 6ES7322-1HF01-4AA2SM322 扩展模块 (6ES73221HF010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A 或 230V AC, 2A 和 SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹簧触点信号模块, 20针 6ES7361-3CA01-0AA0SIMATIC S7-300, 接口 模块IM 361 IN 扩展架, 用于连接中心架(IM360), 24 V DC 电源电压6ES7322-1HF10-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器输出), 40 针, 24V DC, 5A 或 230V AC, 5A, CON6ES7365-0BA01-0AA0SIMATIC S7-300, 接口 模块IM 365 用于连接扩展架, W/O K-BUS, 2 模块 + 连接电缆 1M 6ES7322-1HH01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离 16数字量输出, 继电器接点, 1 X 20 针 6ES7368-3BB01-0AA0SIMATIC S7-300, 连接电缆在 IM 360/IM 361, 1M 之间6ES7322-1HH01-4AA1SM322 扩展模块 (6ES73221HH010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322, 光隔离 16DO, 继电器 CONTACTS, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于 信号模块 带有 螺钉触点, 20针 6ES7368-3BC51-0AA0SIMATIC S7-300, 连接电缆在 IM 360/IM 361, 2.5M之间 6ES7322-1HH01-4AA2SM322 扩展模块 (6ES73221HH010AA0) SIMATIC S7-300, 数字输出

SM 322, 光隔离 16DO, 继电器 CONTACTS, 1 X 20 针和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于信号模块带有弹簧触点, 20针 6ES7368-3BF01-0AA0SIMATIC S7-300,连接电缆在 IM 360/IM 361,5M 之间6ES7322-5FF00-0AB0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出, 120/230V AC, 2A, 40 针6ES7368-3CB01-0AA0SIMATIC S7-300,连接电缆在 IM 360/IM 361,10M 之间6ES7322-5GH00-0AB0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离,16 DA (固态继电器),AC/DC 24 - 48V; 0.5A;1.5A 浪涌电流,6ES7390-1AB60-0AA0SIMATIC S7-300, 轨道=160MM 6ES7322-5HF00-0AB0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出 (继电器输出), 40 针,24V DC, 120 - 230V AC, 5A WIT6ES7390-1AE80-0AA0SIMATIC S7-300, 轨道=480MM 6ES7322-8BF00-0AB0SIMATIC S7-300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出, 24V DC, 0.5 A (1 X 8数字量输出),短路保护,诊断, 20 PI6ES7390-1AF30-0AA0SIMATIC S7-300, 轨道=530MM 6ES7323-1BH01-0AA0SIMATIC S7-300, 数字模块SM 323, 光隔离,8 数字量输入和8数字量输出, 24V DC, 0.5A总电流 2A, 20 针 6ES7390-1AJ30-0AA0SIMATIC S7-300, 轨道=830MM 6ES7323-1BL00-0AA0SIMATIC S7-300, 数字 模块 SM 323, 光隔离, 16 数字量输入和16数字量输出, 24V DC, 0.5A,总电流 4A, 1X40 针6ES7390-1BC00-0AA0SIMATIC S7-300, 轨道=2000MM 6ES7323-1BL00-4AA1SM323 扩展模块 (6ES73231BL000AA0) SIMATIC S7-300, 数字模块 SM 323, 光隔离, 16 数字量输入和16 数字量输出, 24V DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针和SIMATIC S7-300,前连接器(6ES73921AM000AA0) 392 带有螺钉触点, 40针 6ES7390-5AA00-0AA0SIMATIC S7,屏蔽连接元件80MM 宽, 带有2行每行4个 屏蔽端子6ES7323-1BL00-4AA2SM323 扩展模块 (6ES73231BL000AA0) SIMATIC S7-300, 数字 模块 SM 323, 光隔离, 16 DI和16数字量输出, 24V DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于带有弹簧触点信号模块6ES7390-5AB00-0AA0SIMATIC S7, 终端元件F. 2 电缆 W. 2 至 6MM IN DIA.2 件每包装单元6ES7326-1BK02-0AB0SIMATIC S7, 数字输入 SM 326, F-DI 24 X DC 24V, 故障安全数字输入用于 带有诊断.干扰的SIMATIC S7 故障安全系统, 1 X 40 针 6ES7390-5BA00-0AA0SIMATIC S7,终端元件F. 1 电缆 W. 3 至 8MM IN DIA.2件每包装单元 6ES7326-1RF00-0AB0SIMATIC S7, 数字输入 SM 326, 8 DI; DC 24V, 防爆型, 防爆型故障安全输入用于 SIMATIC S7 F 系统, 1 X 40 针 6ES7390-5CA00-0AA0SIMATIC S7,终端元件F. 1 电缆 W. 至 13MM IN DIA.2件每包装单元6ES7326-2BF01-0AB0SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, 10 DO; 24V DC, 2A, 故障安全数字输出用于带有诊断和干扰的 SIMATIC S7 F 系统 1 X 40 针6ES7391-1AA00-0AA0SIMATIC S7-300, 备件插头用于 24V 电源 ,用于S7-300 CPU和FM352-5 10件每包装单元 6ES7326-2BF10-0AB0SIMATIC S7, 数字输出 SM326, F-DO10 X DC24V/2A PP, 故障安全数字输出用于带有诊断,干扰的 SIMATIC S7 F 系统 LVV, 1 X 40针6ES7392-1AJ00-0AA0SIMATIC S7-300, 前连接器用于信号模块带有螺钉触点,20针6ES7326-2BF41-0AB0SIMATIC S7, 数字输出 SM 326, F-DO 8 X DC 24V/2A PM 故障安全数字输出 P-M 切换到类别 4 (EN954-1), SIL 3 (IEC 61508) 6ES7392-1AJ00-1AB0SIMATIC S7-300, 前连接器用于信号模块带有螺钉触点, 20针.100件每包装单元6ES7327-1BH00-0AB0SIMATIC S7-300, 数字模块SM 327, 光隔离,8 数字量输入和 8 DX, 24V DC, 0.5A20 针, 8DX CHANNELWISEPROGRA6ES7392-1AM00-0AA0SIMATIC S7-300,前连接器392 带有螺钉触点, 40针 6ES7328-0AA00-7AA0SIMATIC S7-300, 前扩展门用于 32-通道信号模块, 允许连接1.3 QMM 或 16 AWG WIRE SIZEON A 32 PO6ES7392-1AM00-1AB0SIMATIC S7-300,前连接器带有螺钉触点, 40针. 100件每包装单元6ES7328-7AA10-0AA0SIMATIC S7-300,前扩展门, 用于安全模块, 允许连接1.3 QMM 或 16 AWG WIRE SIZE, 5片装包括标签和接线图 (黄色) 6ES7392-1AN00-0AA0S7-300, 接线盒带有 螺杆式插口用于 S7-300的 64 通道模块,2件每包装单元6ES7331-1KF02-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AI, 13 BIT 分辨率, U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LG-NI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块 UPDATE, 1 X 40针 6ES7392-1BJ00-0AA0SIMATIC S7-300, 前连接器用于信号模块带有弹簧触点,20针6ES7331-1KF02-4AB1SIMATIC S7-300, 扩展模块 (6ES73311KF020AB0) SM 331, 光隔离, 8 AI, 13 位分辨率, U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LG-NI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块更新, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 WIT6ES7392-1BJ00-1AB0SIMATIC S7-300, 前连接器用于信号模块带有弹簧触点,20针100件每包装单元 6ES7331-1KF02-4AB2SIMATIC S7-300, 扩展模块 (6ES73311KF020AB0) SM 331, 光隔离, 8 AI, 13位分辨率, U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LG-NI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块更新, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于 SI6ES7392-1BM01-0AA0SIMATIC S7-300, 前连接器用于信号 模块S带有弹簧触点,

40针 6ES7331-7HF01-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入SM 331, 电位隔离,8 AI, 14 BIT, 0.052MS/通道,电流,电压,干扰, 诊断6ES7392-1BM01-1AB0SIMATIC S7-300, 前连接器用于信号模块带有弹簧触点, 40针100件每包装单元6ES7331-7KB02-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20针, 移除/插入 W.

背板总线6ES7392-1BN00-0AA0S7-300,接线盒带有弹簧式插口用于S7-300的64 通道模块,2件每包装单元6ES7331-7KB02-4AB1SM331 扩展模块 (6ES73317KB020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14 位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20 针, 移除/插入 W.

背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器6ES7392-2AX00-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4 标签纸颜色: 深绿,10 标签带/纸用于信号模块(16 通道), 6ES7331-7KB02-4AB2SM331 扩展模块 (6ES73317KB020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14 位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20 针, 移除/插入 W. 背板总线和 SIMATIC S7-300, 前连接器6ES7392-2AX10-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4 标签纸颜色: 深绿,10 标签带/纸用于信号模块 (32 通道), 6ES7331-7KF02-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14 位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W.

背板总线 6ES7392-2BX00-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4 标签纸颜色: 浅肤色,10 标签带/纸用于信号模块 (16 通道), 6ES7331-7KF02-4AB1SM331 扩展模块 (6ES73317KF020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14 位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES7392-2BX10-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4 标签纸颜色: 浅肤色,10 标签带/纸用于信号模块(32 通道), 6ES7331-7KF02-4AB2SM331 扩展模块 (6ES73317KF020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14位, U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES7392-2CX00-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4 标签纸颜色: 黄色,10 标签带/纸用于信号模块 (16 通道), 6ES7331-7NF00-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/-5/10V, 1-5 V, +/-20MA, 0/4 TO 20MA, 16 BIT (55 MS), 1 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40 针 6ES7392-2CX10-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4标签纸颜色: 黄色,10 标签带/纸用于信号模块(32 通道), 6ES7331-7NF00-4AB1SM331 扩展模块 (6ES73317NF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/-5/10V, 1-5 V, +/-20MA, 0/4 至 20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40 针和SIMATIC S7-300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 W6ES7392-2DX00-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4标签纸颜色: 红色,10 标签带/纸用于信号模块 (16 通道), 6ES7331-7NF00-4AB2SM331 扩展模块 (6ES73317NF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/-5/10V, 1-5 V, +/-20MA, 0/4 至 20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于 6ES7392-2DX10-0AA0SIMATIC S7-300,10 DIN A4标签纸颜色: 红色,10 标签带/纸用于信号模块 (32 通道), 6ES7331-7NF10-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入SM 331, 光隔离,8 AE; +/-5/10V, 1-5 V, +/-20MA,0/4 至 20MA, 16 位,1 COMMON POINT6ES7392-2XX00-0AA0SIMATIC S7-300, 标签带(备件), 用于带有前连接器(20针)的模块, 10 件每包装单元 6ES7331-7PE10-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 个体分离 AC250V, 6 AI 热电偶, 类型B, E, J, K, L, N, R, S, T 电压: +/-25MV BIS +/-1V 16 位, 50 MS, 1 X 40 针 6ES7392-2XX10-0AA0SIMATIC S7-300, 标签带(备件), 用于带有前连接器(40针)的模块, 10 件每包装单元6ES7331-7PF01-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2/3/4 线, 8AI, 电阻, PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 根据 GOST 标准附加产品特性 16 (INTERN 24) 位, 50MS, 1 X 40 针 6ES7392-2XY00-0AA0SIMATIC S7-300, 标签盖(备件), 用于带有前连接器(20针)的模块, 10 件每包装单元6ES7331-7PF01-4AB1SM331 扩展模块 (6ES73317PF010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2/3/4 线, 8AI, 电阻, PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 附加特性根据GOST 标准 16 (INTERN 24) 位, 50MS, 1 X 40 针和SIMA6ES7392-2XY10-0AA0SIMATIC S7-300, 标签盖(备件), 用于带有前连接器(40针)的模块, 10 件每包装单元6ES7331-7PF01-4AB2SM331 扩展模块 (6ES73317PF010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离,2/3/4 WIRE, 8AI, 电阻, PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 附加特性 根据 GOST 标准 16 (INTERN 24) 位, 50MS, 1 X 40 针和SIMA6ES7912-0AA00-0AA0SIMATIC S7, 槽位号标签6ES7331-7PF11-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针 6ES7392-4BB00-0AA0S7-300 连接电缆 用于64 通道模块,长度: 1M 2件每包装单元 6ES7331-7PF11-4AB1SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300,前连接器(6ES73921AM000AA0)

36ES7392-4BC50-0AA0S7-300 连接电缆 用于64 通道模块,长度: 2.5M

2件每包装单元 6ES7331-7PF11-4AB2SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 B, E, J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST标准 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0)6ES7392-4BF00-0AA0S7-300 连接电缆 用于64 通道模块,长度: 5M 2件每包装单元 6ES7332-5HB01-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输出SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线 6ES7393-4AA00-0AA0SIMATIC S7-300, 电缆 CELLLK 393 用于 EX (I) 模块L+ 和M

与插口的本质安全连接,5件每包装单元6ES7332-5HB01-4AB1SM332 扩展模块 (6ES73325HB010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0)

用于信号模块带有6ES7902-1AB00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-5HB01-4AB2SM332 扩展模块 (6ES73325HB010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0)

用于信号模块带有 6ES7902-1AC00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-5HD01-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 6ES7902-1AD00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-5HD01-4AB1SM332 扩展模块

(6ES73325HD010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于

SIGN6ES7902-2AB00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-5HD01-4AB2SM332 扩展模块 (6ES73325HD010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIMATIC S7-300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于

SIGNA6ES7902-2AC00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-5HF00-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE,

背板总线 6ES7902-2AG00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-5HF00-4AB1SM332 扩展模块

(6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIMATIC S7-300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392

带有 6ES7902-3AB00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-5HF00-4AB2SM332 扩展模块 (6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 和SIMATIC S7-300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于

SIG6ES7902-3AC00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7332-7ND02-0AB0SIMATIC S7-300, ANALOGAUSGABESM 332, KANALWEISE POT.GETR.,4 AA, AUFLOESUNG 16 BIT,0 - 10V,1-5V, +/-10V,

+/-20MA,0/4 - 20MA, 20-POLIG,SIMATIC S7,SM 332 逻辑输出通道至通道隔离,4 AO, 16 BIT 分辨率,0-10V, 1-5V, +/-10V, +/-20MA,0/4 - 206ES7902-3AG00-0AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES7334-0CE01-0AA0SIMATIC

S7, 逻辑输入/输出SM 334, 非隔离,4 AI/2 AO, 20-POLIG,移除和插入带有背板总线6ES7336-4GE00-0AB0SIMATIC S7, 逻辑输入 SM336 6 AI; 15 BIT; 1 X

20针, 故障安全逻辑输入SIL 3, 用于 SIMATIC SAFETY, 带有 HART 支持6ES7334-0KE00-0AB0SIMATIC S7-300, 逻辑模块SM 334, 光隔离,4AE/2AA, 12 BIT, 0-10V F. PT100(温度范围 -120 - 155

度)6ES7338-4BC01-0AB0SIMATIC S7-300, 信号模块用于 3 SSI 传感器用于 READ-INOF 定位评估带有2 FREEZE INPUTS , 20针SUPP6ES7336-1HE00-0AB0SIMATIC S7, 逻辑输入SM336, 6 AI; 14 BIT; 40针,

故障安全逻辑输入 用于 SIMATIC S7F SYSTEMS 带有诊断. 干扰 6ES7338-7XF00-0AB0SIMATIC S7-300, IQ-SENSESM338 用于 S7-300和ET200M用于连接 TO8 IQ-SENSE 传感器,光学传感器和超声波