黑龙江大庆西门子授权一级总代理商

产品名称	黑龙江大庆西门子授权一级总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

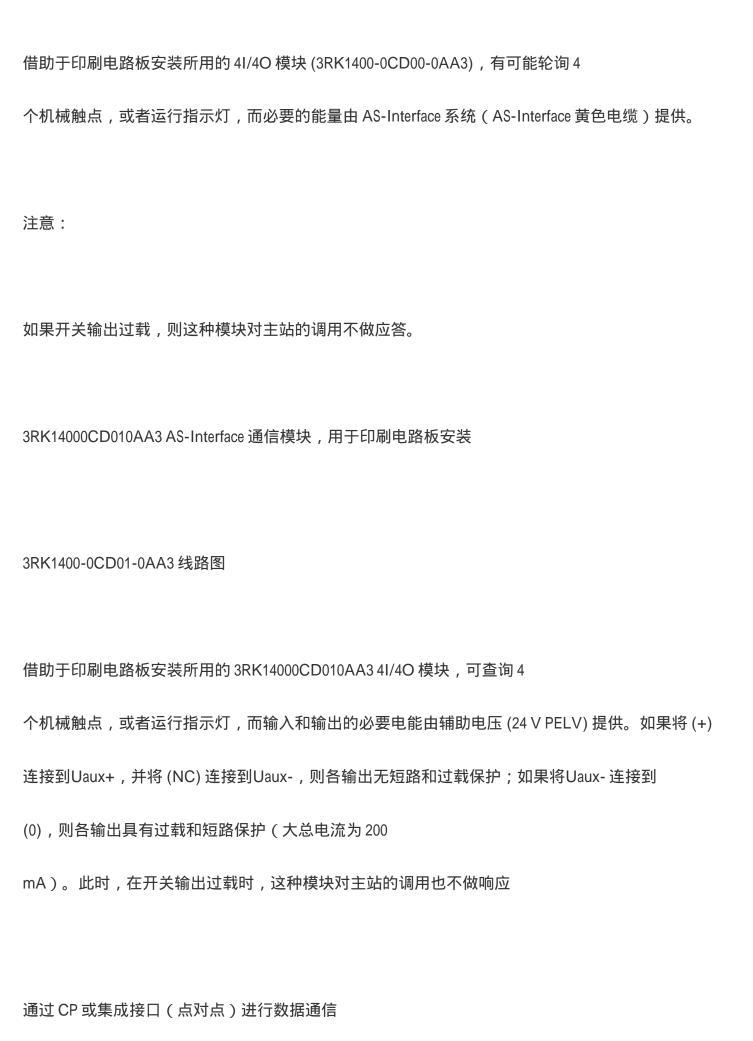
AS-Interface 通信模块,用于印刷电路板安装

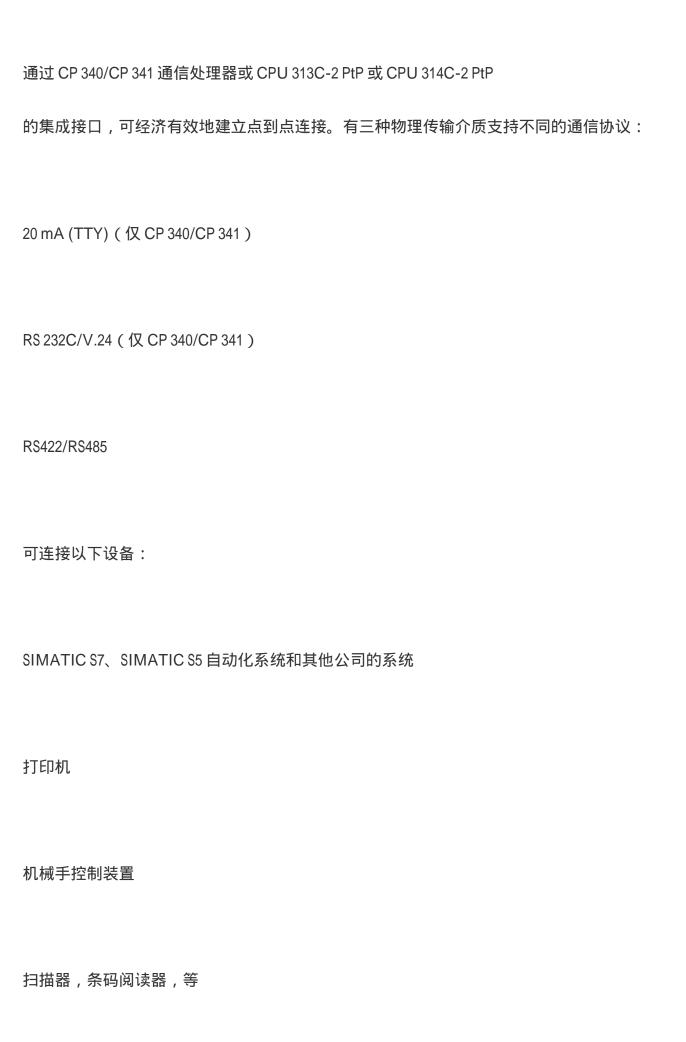
3RK14000CD000AA3 AS-Interface 通信模块

3RK1400-1CD00-0AA2 AS-Interface 通信模块

3RK14000CD000AA3 AS-Interface 通信模块,用于印刷电路板安装

线路图 3RK11400-0CD00-0AA3





特殊功能块包括在通信功能手册的供货范围之内。

通过多点接口 (MPI) 实现数据通信

MPI(多点接口)是集成在 SIMATIC S7-300-CPU 中的一个通信接口。可用来简单地组网。

MPI 可以同时连接多个配有 STEP 7 的编程器/PC、HM 系统(OP/OS)、S7-300 和 S7-400。

全局数据:"全局数据通信"服务可以在联网的 CPU 间周期性地进行数据交换。一个 S7-300 CPU 可与多达 4 个数据包交换数据,每个数据包含有 22 字节数据,可同时有 16 个 CPU 参与数据交换(使用 STEP 7 V4.x)。例如,一个 CPU 可以访问另一个 CPU 的输入/输出。只可通过 MPI 接口进行全局数据通信。

内部通信总线(C总线): CPU的 MPI 直接与 S7-300的 C总线相连。这样,通过MPI,可直接从编程器来寻址带有 C总线接口的 FM/CP 模块。

功能强大的通信技术:

多达 32 个 MPI 节点。

使用 SIMATIC S7-300/-400 的 S7 基本通信的每个 CPU 有多个通信接口。

使用编程器/PC、SIMATIC HMI 系统和 SIMATIC S7-300/400 的 S7 通信的每个 CPU 有多个通信接口。

数据传输速率 187.5 kbit/s 或 12 Mbit/s

灵活的配置选件:使用性能可靠的组件建立 MPI 通信: PROFIBUS 和"分布式

I/O "系列的总线电缆、总线连接器和 RS 485

中继器。使用这些组件,可以根据需求实现设计的优化调整。例如,任意两个 MPI 节点之间多可以串入

10 个中继器以连接更大距离。

6ES7 307-1BA01-0AA0电源模块(2A)6ES7 307-1EA01-0AA0电源模块(5A)6ES7 307-1KA02-0AA0电源模块(10A)CPU6ES7 312-1AE13-0AB0CPU312, 32K内存6ES7 312-1AE14-0AB06ES7 312-5BE03-0AB06ES7312-5BF04-0AB0CPU312C, 32K内存 10DI/6DO6ES7 313-5BF03-0AB06ES7313-5BG04-0AB0CPU313C, 64K内存24DI/16DO/4AI/2AO6ES7 313-6BF03-0AB06ES7313-6BG04-0AB0CPU313C-2PTP,64K内存16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AB06ES7313-6CG04-0AB0CPU313C-2DP,64K内存16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AM0CPU313C-2DP,64K内存16DI/16DO组合件(6ES7313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0) 6ES7 314-1AG13-0AB0CPU314,96K内存6ES7 314-1AG14-0AB0CPU314,128K内存6ES7 314-6BG03-0AB06ES7314-6BH04-0AB0CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-0AB06ES7314-6CH04-0AB0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6EH04-0AB0CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO/ 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-9AM0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)6ES7 315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存6ES7 315-2AH14-0AB0CPU315-2DP, 256K内存6ES7 315-2EH13-0AB06ES7315-2EH14-0AB0CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7 317-2AJ10-0AB06ES7317-2AK14-0AB0CPU317-2DP,512K内存6ES7 317-2EK13-0AB06ES7317-2EK14-0AB0CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7

318-3EL00-0AB06ES7318-3EL01-0AB0CPU319-3PN/DP,1.4M内存内存卡6ES7 953-8LF20-0AA0SIMATIC

Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7953-8LF30-0AA06ES7 953-8L20-0AA0SIMATIC

Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7953-8LG30-0AA0 6ES7 953-8LJ20-0AA0SIMATIC

Micro内存卡512KBvte(MMC)6ES7953-8LJ30-0AA06ES7 953-8LL20-0AA0SIMATIC

Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7953-8LL31-0AA06ES7 953-8LM20-0AA0SIMATIC

Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7953-8LM31-0AA06ES7 953-8LP20-0AA0SIMATIC

Micro内存卡8MByte(MMC)6ES7953-8LP31-0AA0开关量模板6ES7

321-1BH02-0AA0开入模块(16点,24VDC)6ES7 321-1BH02-9AJ0开入模块(16点,24VDC)组合件(6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 321-1BH10-0AA0开入模块(16点,24VDC)6ES7

321-1BH50-0AA0开入模块(16点,24VDC,源输入)6ES7

321-1BH50-9AJ0开入模块(16点,24VDC,源输入)组合件(6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7

392-1AJ00-0AA0)6ES7 321-1BL00-0AA0开入模块(32点,24VDC)6ES7

321-1BL00-9AM0开入模块(32点,24VDC)组合件(6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)6ES7

321-7BH01-0AB0开入模块(16点,24VDC,诊断能力)6ES7

321-1EL00-0AA0开入模块(32点,120VAC)6ES7 321-1FF01-0AA0开入模块(8点,120/230VAC)6ES7

321-1FF10-0AA0开入模块(8点,120/230VAC)与公共电位单独连接6ES7

321-1FH00-0AA0开入模块(16点,120/230VAC)6ES7 321-1FH00-9AJ0开入模块(16点,120/230VAC)

(6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)6ES7 321-1CH00-0AA0开入模块(16点,24/48VDC)6ES7

321-1CH20-0AA0开入模块(16点,48/125VDC)

使用用于印刷电路板安装的 3RK14001CD000AA2 4I/4O 或 3RK24001FD000AA2 4I/3O 模块,可以根据

IEC94752 连接多达 4 个机械触点或 3 线制传感器。

也可以通过 4I/4O 模块控制多四个指示灯,或通过 4I/3O 模块控制多三个指示灯。通过一个辅助电源 (24

V PELV),可提供短路保护电子式开关输出的电源。

可以使用一个"插件式板对板连接器"轻易进行安装。这种连接器可以根据垂直和水平安装从 AMP

订购,例如:

180°型,用于垂直安装(AMP):型号530843-2

90°型,用于水平安装 (AMP):型号 650118-1
如果输入加载的电流超过 200 mA,则模块对主站的调用不做响应。
3RK12000CD000AA2 AS-Interface 通信模块,用于印刷电路板安装
连接
连接片
AS-Interface +
27, 29
AS-Interface -
28, 30

传感器+

17, 18, 23, 24

传感器-

13,14,19,20

IN1

21

IN2

22

IN3

15

