

江门西门子模块一级代理商

产品名称	江门西门子模块一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 纸盒:包装 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

江门西门子模块一级代理商

用于防爆区域中的信号的模拟量输出

78:因为总是要*调用Alarm8P(SFB35)块，怎样避免OB1初始化过程花费太长时间?

激活(*调用)报警块Alarm(SFB33)、Alarm_8(SFB34)和Alarm_8P(SFB35)比简单地执行作业检查需要多花费2到3倍的运行时间。当传送告警时，块的运行时间也会同样长。然而警报通常不会成群发生，当编程时，需要注意警报块的*调用，因为此处用到的所有块需要很长的运行时间，因此被调用OB的运行时间在某些情况下将显著增加。将警报块的*调用移动到OB 100/101/102，可以将较长的运行时间转换到启动过程。此处处理时间也会较长，但是由于与模块的参数设置同时进行，启动时间不会太长。

79:当不能卸载STEP 7时，该怎么办?

设法通过控制面板卸载STEP7。如果安装文件已损坏，卸载程序常会出错，并伴随出错信息。另外STEP7 CD包含文件Simatic STEP7.msi。可以

通过这个文件卸载STEP 7。

80:加密的30OPLC MMC处理方法?

如果您忘记了您在S7-300CPU Protection属性中所设定的密码，那么您只能采用siemens的编程器PG(6ES7798-OBA00-OXA0)上的读卡槽或采用带USB接口的读卡器(USB delete?.S7 Memory Card?prommer 6ES7792-0AA00-OXA0)，选择SIMATIC Manager界面下的菜单File选项删除MMC卡上原有的内容，这样MMC就可以作为一个未加密的空卡使用了，但无法对MMC卡进行解密，读取MMC卡中的程序或数据

用于在防爆区域中连接本质安全模拟量设备

4 通道模块中的 4 点模拟量输出（单通道隔离）

诊断和诊断报警可编程

应用

Ex 模拟量输出模板用于连接 Ex 区的本安模拟设备。

设计

Ex 模拟量输出模块具有以下机械特点：

设计紧凑;坚固的塑料机壳里包括：

一个共享的红色组故障指示灯，指示所有电路故障

1个红色指示灯指示每个通道的故障，例如：断线

前连接器插槽或电缆槽，通过前盖板保护

前盖上的标签区。

安装方便：模块安装在 DIN 导轨上并通过总线连接器连接到相邻模块。

没有插槽规则；输入地址由插槽决定。

用户友好的接线：通过插入式前连接器来对模块接线。

次插入时，有一个编码元件与之啮合，这样，该连接器只能插入同类型的模块。

前连接器里有专门的屏蔽以便覆盖模块的 24V 电源。

更换模块时，对于新的同类型模块，可原封不动保持前连接器的接线状态。

传输速率

传输率

在*个接口处

10 ... 1 000 Mbit/s

在第二个接口

10 ... 100 Mbit/s

接口

接口数量 符合工业以太网

电气连接数量

在*个接口处 符合工业以太网

1

在第二个接口 符合工业以太网

2

适用于电源

电气连接规格

RJ45 端口

2 针可插接端子排

移动存储介质规格 C-PLUG

是的

电源电压、电流消耗、功率损耗

电压类型 电源电压

DC

供电电压 1 来自背板总线

5 V

供电电压 外部

24 V

供电电压 外部 DC 时 额定值

相对正公差 DC 时 24 V 时

20 %

相对负公差 DC 时 24 V 时

15 %

消耗电流

来自背板总线 DC 时 5 V 时 典型

0.14 A

来自外部电源电压 DC 时 24 V 时 典型

0.48 A

来自外部电源电压 DC 时 24 V 时 大值

0.62 A

损耗功率 [W]

14.7 W

许可的环境条件

环境温度

在垂直安装时 运行期间

0 ... 40 °C

在水平安装时 运行期间

0 ... 60 °C

存放期间

-40 ... +70 °C

运输期间

相对空气湿度 25 °C 时 无冷凝 运行期间 大值

95 %

防护等级 IP

IP20

结构、尺寸和重量

模块格式

紧凑型模块

宽度

80 mm

高度

125 mm

深度

120 mm

净重

0.8 kg

紧固类型

S7-300 异型导轨安装

是的

性能数据 开放式通讯

可能的连接数 适用于开放式通信 通过发送/接收模块 大值

16

数据量

用作各个 ISO 连接的有效数据 适用于开放式通信 通过发送/接收模块 大值

8 Kibyte

用作 TCP 连接上各个 ISO 的有效数据 适用于开放式通信 通过发送/接收模块 大值

用作 TCP 连接的有效数据 适用于开放式通信 通过发送/接收模块 大值

用作各个 UDP 连接的有效数据 适用于开放式 IE 通信 通过发送/接收模块 大值

2 Kibyte

Multicast 设备数量

性能数据 S7 通讯

可能的连接数 用于 S7 通信

大值

16

性能数据 多协议运行

有效连接数量 多协议运行时

48

性能数据 IT 功能

可能的连接数

作为客户端 通过 FTP 大值

10

作为服务器 通过 FTP 大值

可能的连接数

作为服务器 nicht ü bersetzt 大值

4

作为电子邮件客户端 大值

数据量 用作电子邮件的有效数据 大值

8 Kibyte

存储空间 用户存储器的

用作闪存文件系统

28 Miabyte

作为 RAM

30 Miabyte

可能的写循环次数 闪存单元

100 000

性能数据 PROFINET 通讯 用作 PN IO 控制器

产品功能 PROFINET I/O 控制器

PN IO 设备数量 连接 PROFINET IO 控制器 可运行 总计

128

PN IO IRT 设备数量 连接 PROFINET IO 控制器 可运行

外部 PN IO 支路数量 PROFINET 中 各个组件载体

1

用作输入变量的有效数据 作为 PROFINET I/O 控制器 大值

4 Kibyte

用作输出变量的有效数据 作为 PROFINET I/O 控制器 大值

作为各个 PN IO 设备输入变量的有效数据 作为 PROFINET I/O 控制器 大值

1 433 byte

作为各个 PNIO 设备输出变量的有效数据 作为 PROFINET I/O 控制器 大值

作为各个 PN IO 设备输入变量的有效数据 每个作为 PROFINET IO 控制器的子模块 大值

240 byte

作为各个 PNIO 设备输出变量的有效数据 每个作为 PROFINET IO 控制器的子模块 大值

性能数据 PROFINET 通讯 用作 PN IO 设备

产品功能 PROFINET IO 设备

用作输入变量的有效数据 用作 PROFINET IO 设备 大值

1 024 byte

用作输出变量的有效数据 用作 PROFINET IO 设备 大值

用作输入变量的有效数据 各个子模块用作 PROFINET IO 设备

用作输出变量的有效数据 各个子模块用作 PROFINET IO 设备

用作每个子模块兼容范围的有效数据

子模块数量 各个 PROFINET IO 设备

32

性能数据 PROFINET CBA

远程互连组的数量 PROFINET CBA 时

64

互连数量 PROFINET CBA 时 总计

1 000

数据量

用作数字输入端的有效数据 PROFINET CBA 时 大值

用作数字输出端的有效数据 PROFINET CBA 时 大值

作为列阵和数据类型的有效数据 非循环传输时 PROFINET CBA 时 大值

作为列阵和数据类型的有效数据 PROFINET CBA 时 循环传输时 大值

250 byte

作为列阵和数据类型的有效数据 PROFINET CBA 时 本地互连时 大值

2 400 byte

性能数据 PROFINET CBA 远程互连 利用非循环传输

更新时间 远程互连 非循环传输时 PROFINET CBA 时

100 ms

带有输入变量的远程互连数量 非循环传输时 PROFINET CBA 时 大值

带有输出变量的远程互连数量 非循环传输时 PROFINET CBA 时 大值

作为带有输入变量的远程互连有效数据 非循环传输时 PROFINET CBA 时

作为带有输出变量的远程互连有效数据 非循环传输时 PROFINET CBA 时

性能数据 PROFINET CBA 远程互连 利用循环传输

更新时间 远程互连 PROFINET CBA 时 循环传输时

8 ms

带有输入变量的远程互连数量 PROFINET CBA 时 循环传输时 大值

200

带有输出变量的远程互连数量 PROFINET CBA 时 循环传输时 大值

作为带有输入变量的远程互连有效数据 PROFINET CBA 时 循环传输时 大值

2 000 byte

作为带有输出变量的远程互连有效数据 PROFINET CBA 时 循环传输时 大值

性能数据 PROFINET CBA 通过 PROFINET 的 HMI 变量 非循环

可注册 HMI 站点数量 适用于 HMI 变量 非循环传输时 PROFINET CBA 时

更新时间 HMI 变量 非循环传输时 PROFINET CBA 时

500 ms

HMI 变量数量 非循环传输时 PROFINET CBA 时 大值

数据量 作为 HMI 变量的有效数据 非循环传输时 PROFINET CBA 时 大值

性能数据 PROFINET CBA 设备内部互连

内部互连数量 PROFINET CBA 时 大值

256

数据量 内部互连 PROFINET CBA 时 大值

2 400 byte

性能数据 PROFINET CBA 带有常数的互连

带有常数的互连数量 PROFINET CBA 时 大值

数据量 用作带有常数的互连有效数据 PROFINET CBA 时 大值

4 096 byte

性能数据 PROFINET CBA PROFIBUS Proxy 功能

产品功能 PROFINET CBA 时 nicht ü bersetzt

不

性能数据 远程控制系统

西门子模块6GK7343-1GX31-0XE0

江门西门子模块一级代理商