黑龙江西门子代理商PLC代理商

产品名称	黑龙江西门子代理商PLC代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:原装 德国:正品
公司地址	上海市松江区石湖荡镇唐明路299号B幢2楼
联系电话	18569700564 18569700564

产品详情

主要经营范围:

PLC及 模块: \$7-200、\$7-300、\$7-400、\$7-1200,\$7-1500,\$T-200系列变 频器: MM420、MM430、MM440、6SE70、6RA70,V20,V60,V90系列触 摸屏: OP27、OP37、OP270、OP370,TD200,TD400C,K-TPOP177TP177,MP277,MP377,等系列数 控:6SN、1FT、6FC、6FX,1FK等系列

主要优势:

逻辑控制模块: LOGO!230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCLSITOP直流电源: 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.数控伺服停产备件: (6FC,6SN全系列)全数字直流调速装置:6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控伺服SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120及伺报电机,力矩电机,直线电机,伺服驱动等备件销售SIEMENS S7系列S7-400(优势产品,库存量大)S7-300(优势产品,库存量大)S7-200(优势产品,库存量大)SIEMENS其他产品PLC周边产品(编程电缆,前连接器,导轨)PLC编程规格:德国Siemens原产出品;凡所购公司产品,均按原厂质保一年。

大量现货 欢迎询价

本着"以人为本、科技先导、顾客满意、改进"的工作方针,致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成,拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量,尤其以PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长,几年来,合肥脉利盛在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的*紧作中,建立了良好的相互协作关系,在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长,为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的解决方案。

《销售态度》:保证、诚信服务、及时到位!

《销售宗旨》:为客户创造价值是我们永远追求的目标!《服务说明》:现货配送至各地含税(16%)含运费!《产品》:原装,*!均可质保一年,假一罚十!《产品优势》:销售 薄销信誉好,口碑好,价格低,货期短,大量现货,服务周到!

信誉,客户*是公司成立之初所确立的宗旨,在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。"假一罚十"一直是我公司的承诺

应用

除了现有的集成数字量输入/输出之外,数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。

这为用户提供了下列优势:

适应性:使用可以根据需要混合的模块,用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的。可以使用带有8个、16个和32个输入/输出通道的模块

在空间有限的情况下,或只需要少数附加输入/输出的情况下,可以使用板。通过板可以对S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间

灵活性:如果任务后续有所扩展,可以升级控制器。更新用户程序非常简单。

功能

1221 数字量输入/输出板将来自的外部数字量的电平转换为 S7-1200 控制器的内部电平。

技术规范

商品编号

6ES7221-3AD30-0XB0

6ES7221-3BD30-0XB0

一般信息

产品类型标志	
1221 , DI 4x5 VDC 200 kHz	
1221 , DI 4x24 VDC 200 kHz	
输入电流	
来自背板总线 DC 5 V,典型值	
40 mA	
40 mA	
功率损失	
功率损失,典型值	
1 W	
1 W	
数字输入	

数字输入端数量

4; 电流供给

4; 电流供给

输入电压

4

在组件中

```
DC
DC
  额定值 (DC)
5 V
24 V
  对于"0"
(L+ - 1.0 V DC) ... L+ (2.2 ... 0 mA)
(L+ - 5.0 V DC) ... L+ (1.4 ... 0 mA)
  对干"1"
0 V ...(L+ - 2.0 V DC (20 ... 5.1 mA))
0 V ...(L+ - 10 V DC (10 ... 2.9 mA))
输入电流
  对于"0",***值(允许的闭路电流)
2.2 mA
1.4 mA
  对于"1",***值
```

输入电压类型

设计

板直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。

安装:板可直接插到 SIMATIC S7-1200-CPU 中,因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。 CPU 的安装尺寸保持不变。所有板上的端子均可拆卸,便于更换("***接线")。

应用

1221 板数字量输入模块允许将控制器与数字连接。

功能

1222 数字量输出模块将 SIMATIC S7-1200 控制器的内部电平转换为所需的外部电平。

技术规范

商品编号

6ES7222-1BF32-0XB0

6ES7222-1BH32-0XB0

6ES7222-1HF32-0XB0

6ES7222-1HH32-0XB0

6ES7222-1XF32-0XB0

一般信息

产品类型标志

1222 , DQ 8x24 VDC/0.5 A

1222, DQ 16x24 VDC/0.5 A

1222, DQ 8x 继电器 / 2 A

1222, DQ 16x 继电器 / 2 A

1222, DQ 8x 继电器 / 2 A

电源电压

允许范围,下限(DC)

20.4 V

20.4 V

20.4 V

20.4 V

20.4 V

允许范围,上限(DC)

28.8 V

28.8 V

28.8 V

28.8 V

28.8 V

来自背板总线 DC5V,***值

120 mA

140 mA

120 mA

135 mA

140 mA

数字输出端

来自负载电压 L+,***值

11 mA / 继电器线圈

11 mA / 继电器线圈

16.7 mA / 继电器线圈

功率损失

功率损失,典型值

1.5 W

2.5 W

4.5 W

8.5 W

5 W

数字输出

数字输出端数量

8

16

8

16

8

在组件中

1

1

2

1

短路保护

否; 外部预设

否; 外部预设

否; 外部预设

否; 外部预设

否; 外部预设

感应式关闭电压的

典型值 (L+) -48 V

典型值 (L+) -48 V

输出端的通断能力

电阻负载时的***值

0.5 A

0.5 A

2 A

2 A

2 A

照明负载时的***值 5 W

5 W

DC时30W,AC时200W

DC 时 30 W, AC 时 200 W

DC时30W,AC时200W

输出电压

额定值 (DC)

24 V

24 V

5 V DC 到 30 V DC

5 V DC 到 30 V DC

5 V DC 到 30 V DC

额定值 (AC)

5到 250 V AC

5到 250 V AC

5到 250 V AC

对于"0"的***值

0.1 V; 附带 10 kOhm 负载

0.1 V; 附带 10 kOhm 负载

对于"1",***值

DC 20 V

DC 20 V

输出电流

对于"1"的额定值

0.5 A

0.5 A

2 A

2 A

2 A

针对"0"的剩余电流,***值

10 A

10 A

电阻负载时的输出

从"0"到"1",***值

50 s

50 s

10 ms

10 ms

10 ms

从 "1" 到"0",***值

200 s

200 s

10 ms

10 ms

10 ms

输出端的总电流(每组)

— ***可达 50 , ***值

4 A; 每个零线的电流

8 A; 每个零线的电流

10 A; 每个零线的电流

10 A; 每个零线的电流

2 A; 每个零线的电流

继电器输出端

继电器输出端数量

8

16

8

继电器线圈 L+ (DC) 的电源电压

24 V

24 V

24 V

***操作循环数

在负载额定电压为 100000 时,机械电流为 1 千万 在负载额定电压为 100000 时,机械电流为 1 千万 在负载额定电压为 100000 时,机械电流为 1 千万 触点的通断能力

一电感负时的***值

0.5 A

0.5 A

2 A

2 A

2 A

— 照明负载时的***值

5 W

5 W

DC时30W,AC时200W

DC时30W,AC时200W DC时30W,AC时200W 一电阻负载时的***值 0.5 A 0.5 A 2 A 2 A 2 A 导线长度

屏蔽,***值

500 m

500 m

500 m

500 m

500 m

未屏蔽,***值

150 m

150 m

150 m

150 m

150 m

诊断

是

是

是

是

是

诊断显示 LED

用于输出端状态

是

是